



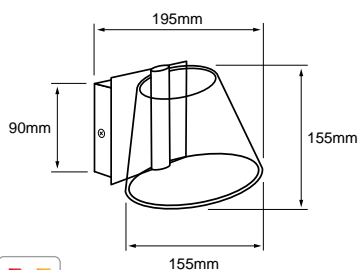
Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



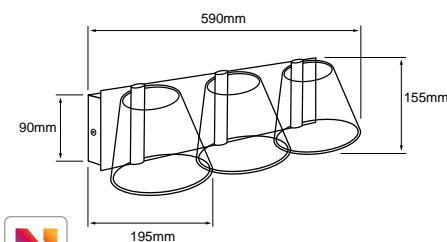
Transparente/Traslúcido
LED's en costados
Luz indirecta



Efecto de Luz



Efecto de Luz



6TLLED187MV30AT

Blanco



AKRIL MURO I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED interado

Atenuable: No

18TLLED187MV30AT

Blanco



AKRIL MURO III

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

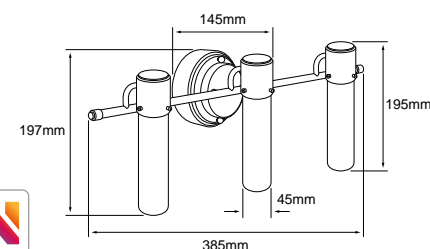
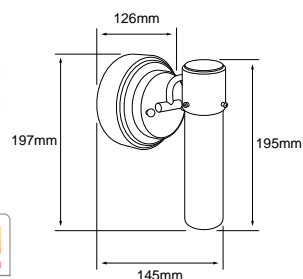
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED interado

Atenuable: No



Efecto al encender



8TLLED159MV30CRT

Nickel



CHUBU I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 35 000 h IRC: 80 Ángulo: 92 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

22TLLED159MV30CRT

Nickel



CHUBU II

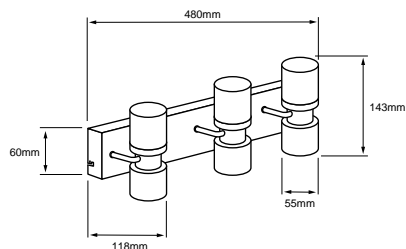
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 22 W
LUMENS: 1300 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 35 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



22TLLED2061MV30ND Negro / Dorado



CANDEA III

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 22 W
LUMENS: 2000 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

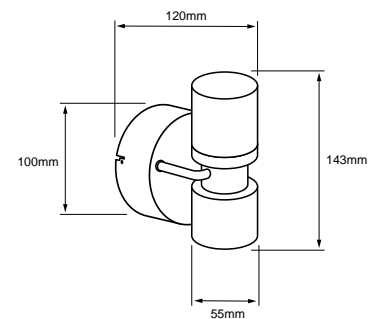
Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo indirecto 120° y directo 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Doble salida
de Luz



Doble salida
de Luz

8TLLED2053MV30ND Negro / Dorado



CANDEA II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 570 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo indirecto 120° y directo 36°

Tipo de lámpara: LED interado

Atenuable: No



18TLLED602MVCCN



BILD I

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz blanca fría 5 000 K



POTENCIA: 18 W

LUMENS: 1300 lm

VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 35 000 h

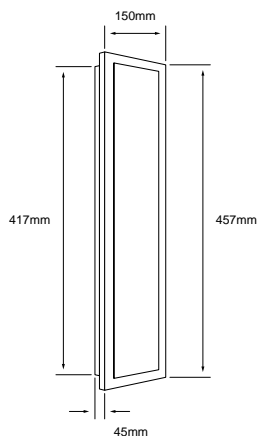
IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Selector de CCT



Efecto al encender

28TLLED602MVCCN



BILD II

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz blanca fría 5 000 K



POTENCIA: 28 W

LUMENS: 2 200 lm

VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 35 000 h

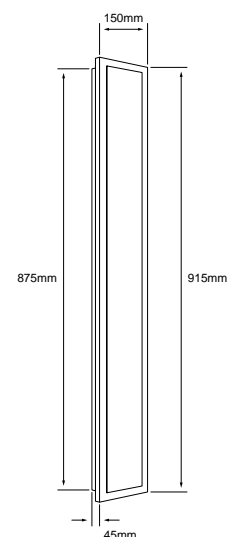
IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Selector de CCT





8TLLED2047MV30B

Blanco



8TLLED2047MV30D

Dorado

8TLLED2047MV30N

Negro

VIRGIS II

Luz cálida brillante
3 000 K

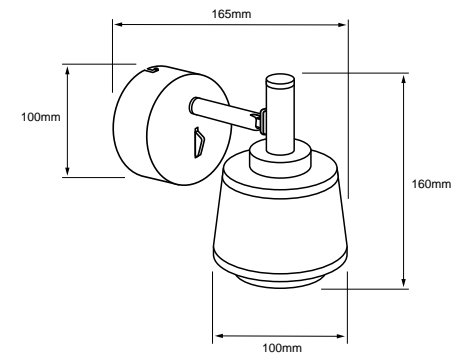
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 550 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

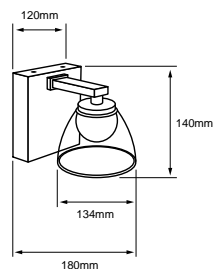
Atenuable: No

Dirigible

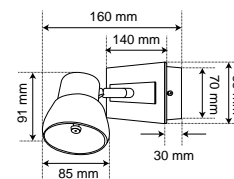




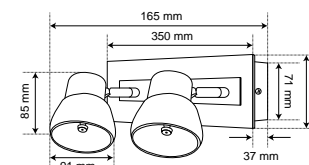
10TLLD102MV30S <input type="checkbox"/> Satín		
DIYA II		
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 600 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



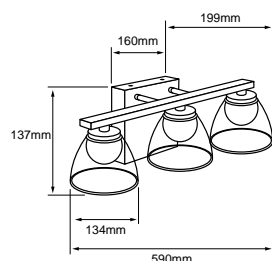
TLLED-100/5W/30CR <input type="checkbox"/> Cromado/Cristal Perlado		
FREYRE I		
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 5 W LUMENS: 230 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 50 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



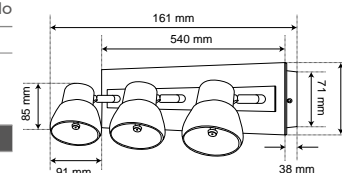
TLLED-100/10W/30CR <input type="checkbox"/> Cromado/Cristal Perlado		
FREYRE II		
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 10 W LUMENS: 600 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 50 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

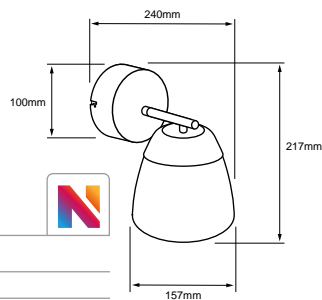


20TLLD103MV30S <input type="checkbox"/> Satín		
DIYA III		
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 20 W LUMENS: 1 600 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		



TLLED-100/15W/30CR <input type="checkbox"/> Cromado/Cristal Perlado		
FREYRE III		
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 15 W LUMENS: 900 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 50 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





09TLLED2048MV30B LUMENS: 450 lm Blanco

09TLLED2048MV30N LUMENS: 350 lm Negro

GERRO II

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 9 W
VOLTS: 100V~ - 277V~

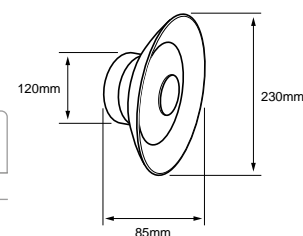
Vida útil: 30 000 h

IRC: 90

Ángulo indirecto 120° y directo 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



09TLLED2033MV30N Negro

PRATO II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 223 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 355 °

Tipo de lámpara: LED interado

Atenuable: No



TLLED-402/7W/30B Blanco

FUJIAN

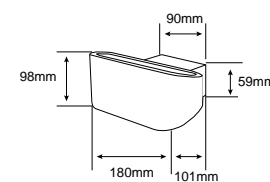
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

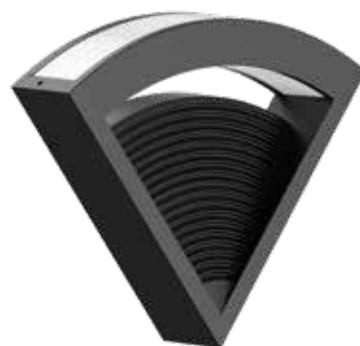
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 132 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Efecto de luz



ESCANÉAME



8TLLED410MVCCN Negro

AGIKE

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K

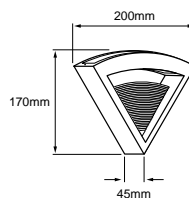
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 320-400 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye switch de selección de temperatura de color.



240TL4004MVCR Cromo

240TL4004MVN Negro

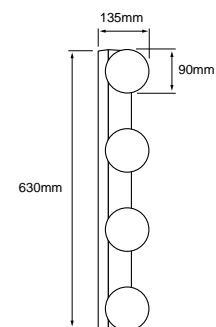


GOMEISA III

POTENCIA: 240 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9
Tipo de base: G9

Incluye 4 fuentes con base G9, lámpara recomendada de 6W



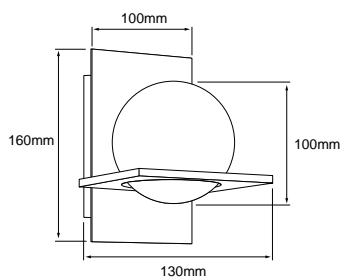
60TL4001MVN Negro



GOMEISA I

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9
Tipo de base: G9



60TL4002MVD Dorado

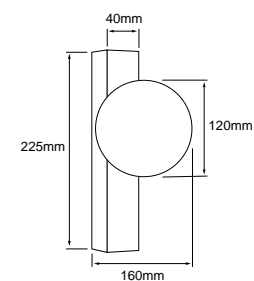
60TL4002MVN Negro

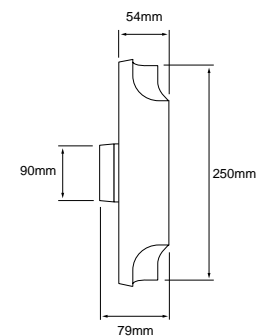


GOMEISA II

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9
Tipo de base: G9





100TL1852MVBD

Blanco / Dorado



100TL1852MVND

Negro / Dorado

ALTAR ARBOTANTE

POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: GU10 de 6 W x 2

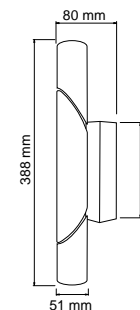
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) x 2

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Ilumina hacia arriba y hacia abajo



120TL1850MVS

Cromado / Cristal Opalino

GOIANIA

POTENCIA: 100 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED G9 3W x 2

VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)

Tipo de base: G9 X 2



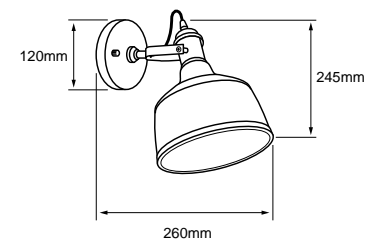
60TL8370MVNCA Negro/Dorado

COLUMBA III

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

Atenuable: No



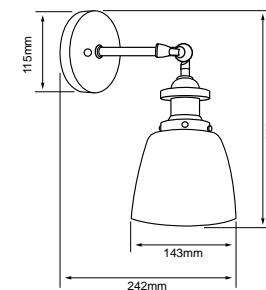
20TL342MVCT Cristal Transparente

MAIA I

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

Atenuable: No





60TL2058MVN ■ Negro

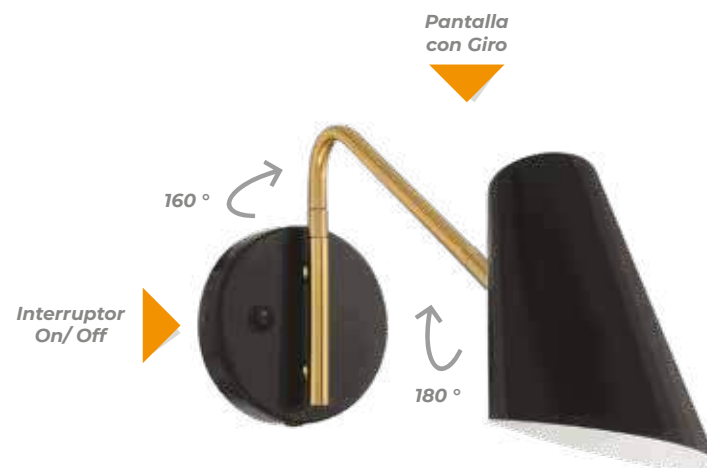
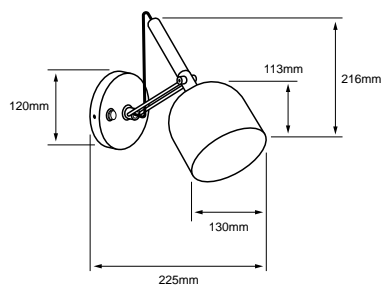


NOLIA

POTENCIA: 8.5 W
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida
Tipo de base: E27

Atenuable: No



60TL2059MVN ■ Negro

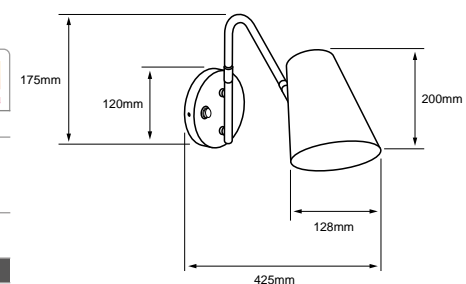


NARELLA

POTENCIA: 8.5 W
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida
Tipo de base: E27

Atenuable: No

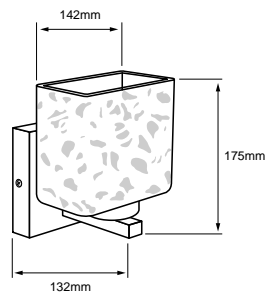


Hospitalidad | Arbotantes | Sin Lámpara

INTERIOR



Efecto al encender



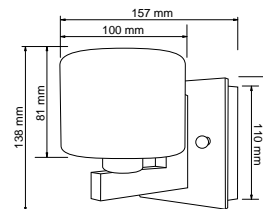
60TL8350MVCB Blanco

DIONE II

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

Atenuable: No

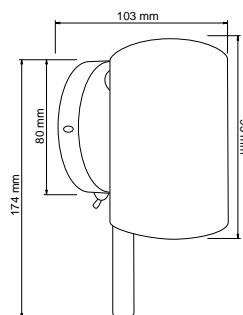


60TL1820MVS Satinado/Cristal Opalino

FILOS

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9

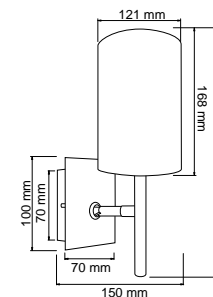


60LVC202MVOP Satinado/Cristal Opalino

GIARRE

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9

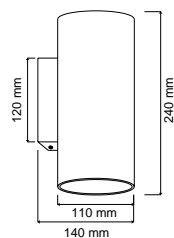


60TL3500MVS Textil Blanco

GIRONA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

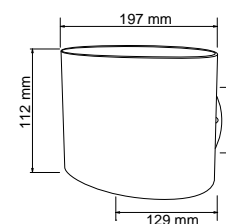


60TL1890MVOP Cristal Opalino

FEZ

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W
VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9

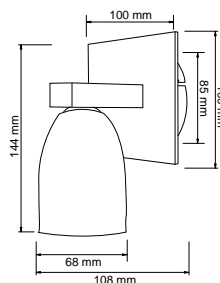


60TL1870MVOP Cristal Opalino

FLORENCIA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 3 W
VOLTS: 100V~ - 127V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9

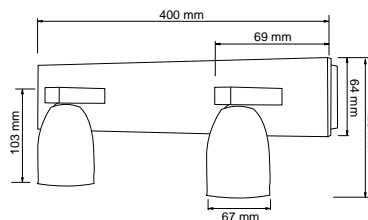


3TL1101MVS Satinado / Cristal Opalino

MELSI

POTENCIA: 40 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9

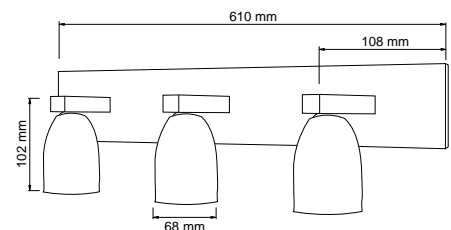


6TL1102MVS Satinado / Cristal Opalino

MELSI

POTENCIA: 80 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W x 2
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9 X 2



09TL1103MVS Satinado / Cristal Opalino

MELSI

POTENCIA: 120 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 3 W x 3
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9 X 3

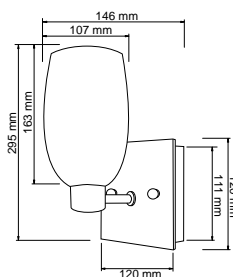


60TL1860MVOP Cristal Opalino

GENOVA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

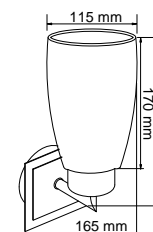


60TL1875MVOP Cristal Opalino

GIBRALTAR

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

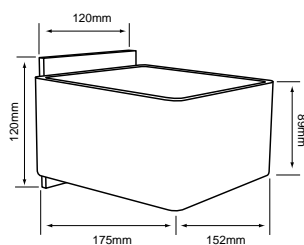


TL-2021/B Cristal Blanco

CLEEÍA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9

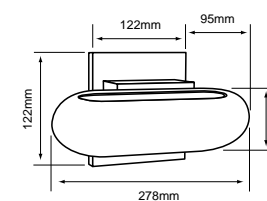


TL-2022/B Cristal Blanco

CLEEÍA II

POTENCIA: 40 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: G9 (No incluida)
Tipo de base: G9





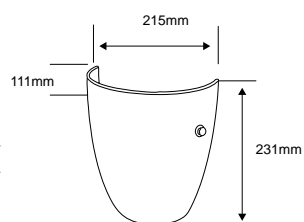
TL-1855/S

Cristal Opalino

FOGGIA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



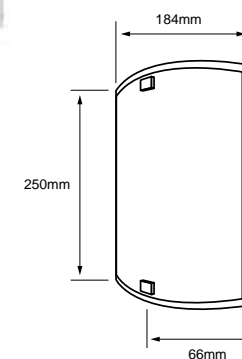
60TL1011MVCO

Cristal Opalino

GAUNT

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



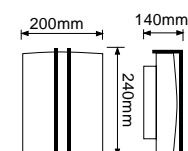
60TL1770MVS

Cristal Perlado

FIRENZE

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27





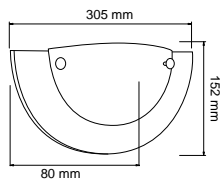
TL-2010/B

Blanco / Opalino

FORIO I

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



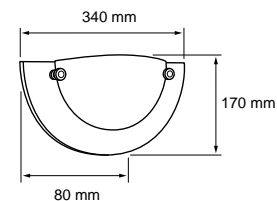
TL-5025/M

Madera Oscura / Opalino

FORLI I

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



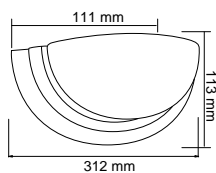
TL-1900/S

Satinado / Cristal Opalino

FRANCFORT

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W x 2
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27



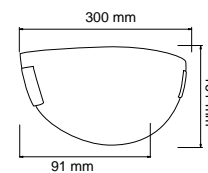
60TL8520MVS

Cristal Perlado

MARE I

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27







INTERIOR

OFFICE

24/7

INSPIRA
Y TRANSFORMA

NANA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

LOS PANELES LED SON IDEALES PARA ILUMINAR UNA OFICINA, ALMACÉN U OTRA ÁREA GRANDE DONDE SE REQUIERA UNA SOLUCIÓN DE ALTO RENDIMIENTO. SON PARTICULARMENTE IDEALES PARA REEMPLAZAR LOS GABINETES EN EL TECHO, Y VIENEN EN VARIOS TAMAÑOS COMÚNMENTE PARA SER INSTALADOS EN ESPACIOS DONDE SE HA COLOCADO PLAFÓN RETICULAR. LOS MODELOS PUEDEN SER DE 60CM X 60CM, 60CM X 120CM O 30CM X 120CM, ASÍ COMO PANELES CIRCULARES. LOS MONTAJES PUEDEN SER INTEGRADOS A PLAFÓN O SUSPENDIDOS MEDIANTE CABLES DE SUSPENSIÓN.

PANEL LED



Plafón reticular: Este panel nos ayuda a lograr una iluminación general y uniforme en espacios amplios y que requieren una iluminación de servicio y funcional. Pueden instalarse en pasillos, salas de espera, salones de clase y oficinas en donde el mobiliario puede tener cambios de lugar, manteniendo la uniformidad de la iluminación.

Características generales de Panel Led

INSTALACIONES:

En plafón, suspendido y 2 en 1 (Suspendido y plafón)

TEMPERATURA DE COLOR :

La temperatura ideal para espacios de trabajo y actividades cotidianas. Luz blanca neutra 4000K y luz blanca fría 6500k

MONTAJES

Plafón reticular ajustable Suspendidos



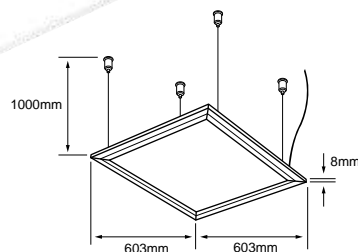
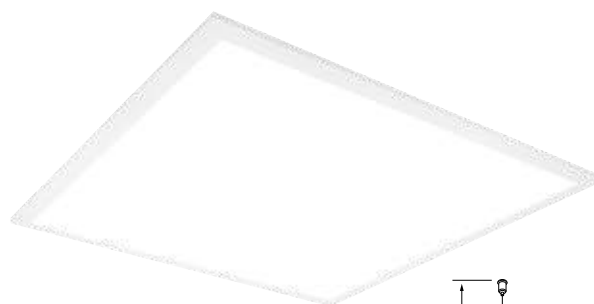
Suspendido: En el caso de los paneles que son suspendidos y lineales, estos pueden colocarse directamente encima de mesas de trabajo para obtener una iluminación difusa uniforme.

RENDIMIENTO



A40PANLED

Set de cable de acero para suspensión con accesorios.
Compatible con PAN-LED/40 y 40PANLED.



40DPANLED40MVB | **40DPANLED65MVB** Blanco

AZMIDI II

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3500 lm
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

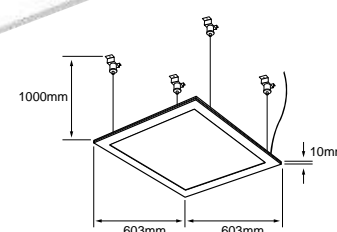
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 590 mm

Atenuable: Si

Los accesorios para colgar se venden por separado



PAN-LED/40/40/S

PAN-LED/40/65/S Satinado

DOMUS I

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3500 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Los accesorios para colgar se venden por separado

VIDEOTIPS

¿CÓMO INSTALAR TU panel suspendido?

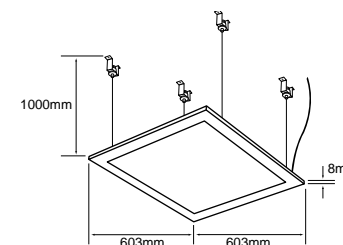
Excelente para oficinas y áreas de trabajo, disponible con iluminación blanca neutra o blanca fría



ESCANÉAME



Pasa tu celular sobre el código QR y descúbrelo.



40PANLED40MVB

40PANLED65MVB Blanco

DOMUS IV

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3500 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

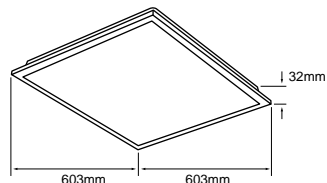
IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 590 mm

Atenuable: No

Los accesorios para colgar se venden por separado



40BKLED40MVB

40BKLED65MVB

Blanco

ACRUX

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

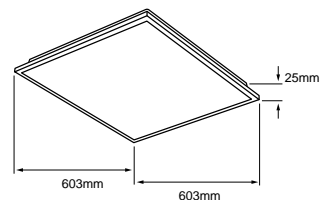
POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3800 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 595 mm



20BKLEDCCMVB

Blanco

COLUMBUS II

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 3300 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

VIDEOTIPS

LUMINARIO BACK LIGHT

ideal para oficinas y para mantener la mente activa.



40BKLED40MVB
40BKLED65MVB (back light)

**¡Descubre más
en nuestro video!**

Se llama "Back Light" porque la disposición interna de los LEDs se encuentran en la base del panel, a diferencia de los paneles comunes que se encuentran en el perímetro del luminario. Ofreciendo una mejora en iluminación.

Luminario con 32 mm de profundidad para la distribución de los LEDs, panel de 603x603 mm.

Es muy ligero.

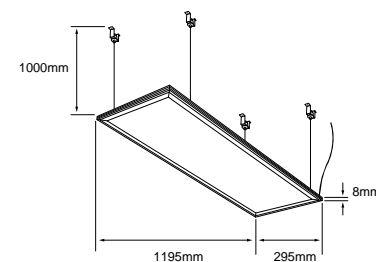
Instalación: empotrado, exclusivo para plafón reticulado.

Flujo: 3800 lúmens.

TC: luz neutra 4000K / luz de día 6500K

Vida útil: 30 000 hrs.





PAN-LED-L/45/40/S | **45PANLEDL65MVS** Satinado

DOMUS II

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

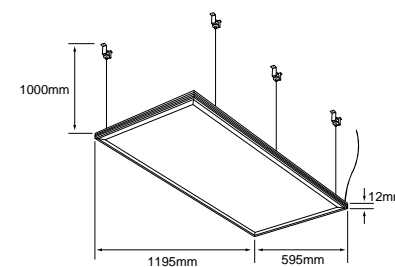
POTENCIA: 45 W
LUMENS: 3600 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 1170 x 270 mm



PAN-LED/60/40/S | **60PANLED65MVS** Satinado

DOMUS III

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

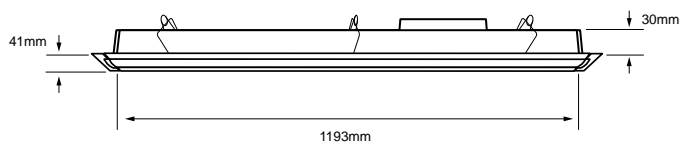
POTENCIA: 60 W
LUMENS: 5400 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 1170 x 578 mm



20PERLED120MV40S Satin

HYGIEA

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



24LTLLLED3140V40BL

24LTLLLED3140V65BL Blanco

OREMBURGO IV

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 127V~

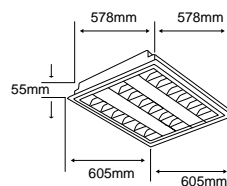
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 3

Corte de empotramiento: 578 mm

Atenuable: No



32LTLLLED2281V40BL

32LTLLLED2281V65B Blanco

MONTISI III

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 32 W
LUMENS: 2800 lm
VOLTS: 127V~

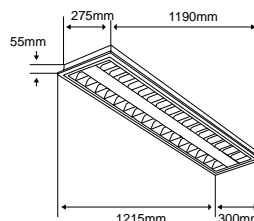
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 2

Corte de empotramiento: 1190 x 275 mm

Atenuable: No



48LTLLLED3280V40BL

48LTLLLED3280V65BL Blanco

OREMBURGO V

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 48 W
LUMENS: 3800 lm
VOLTS: 127V~

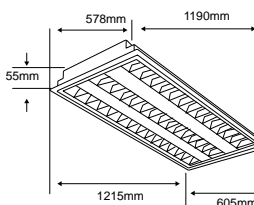
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED

Tipo de base: G5 x 3

Corte de empotramiento: 578 x 1190 mm

Atenuable: No



24LTLED3142V40BL | **24LTLED3142V65BL** Blanco
MONTOYA II

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W
 LUMENS: 1800 lm
 VOLTS: 127V~

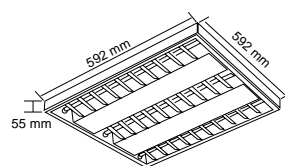
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED
 Tipo de base: G5 x 2

Atenuable: No



32LTLED2282V40BL | **32LTLED2282V65BL** Blanco
MONTISI V

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 32 W
 LUMENS: 2800 lm
 VOLTS: 127V~

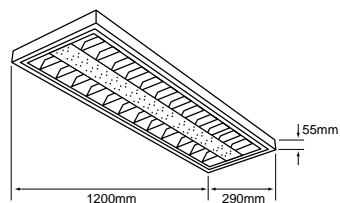
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED
 Tipo de base: G5 x 2

Atenuable: No



48LTLED3282V40BL | **48LTLED3282V65BL** Blanco
MENEN I

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 48 W
 LUMENS: 3800 lm
 VOLTS: 127V~

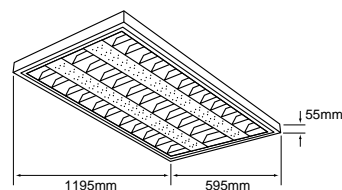
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: Tubular LED
 Tipo de base: G5 x 3

Atenuable: No



LAS LUMINARIAS LINEALES NOS BRINDAN UNA ILUMINACIÓN PENSADA PARTICULARMENTE PARA ESPACIOS DE TRABAJO. SU DISEÑO ALARGADO PERMITE ADAPTARSE A LAS CARACTERÍSTICAS FÍSICAS DE LOS MUEBLES DE OFICINAS, YA SEAN ESCRITORIOS, RESTIRADORES O ESTACIONES DE TRABAJO EN DIVERSOS ACOMODOS. LA EMISIÓN DE LUZ AYUDA A CUBRIR TODA LA SUPERFICIE QUE SE QUIERE ILUMINAR BRINDANDO UNA EXCELENTE UNIFORMIDAD GRACIAS A SU CUERPO OPALINO QUE DISPERSA LA LUZ.

LINEALES DE OFICINA

Características generales de Lineales de Oficina

TEMPERATURA DE COLOR:

Encuentra variedad de opciones en temperaturas de color y elije la que mejor se adapte a tu espacio. 3000k Cálida, 4000k Neutra y 6500k Fria.

DISTRIBUCIÓN DE LA LUZ:

Dependiendo de su diseño podemos encontrar luminarias de emisión concentrada mediante una óptica más controlada, o las más usadas son con óptica difusa a través de su cuerpo opalino. Igualmente puede existir para emisión directa (hacia abajo), o indirecta (hacia arriba).

Instalación individual
Estos equipos individualmente pueden utilizarse en salas de juntas o en cubículos privados para iluminar de manera específica la mesa de trabajo.



Instalación interconectados
Los diseños lineales para interconexión permiten cubrir estaciones de trabajo de grandes dimensiones sin perder la uniformidad de la iluminación.



Oficinas | Suspendidos | Lineales

INTERIOR

40FCLED1285MVCCB

Blanco

40FCLED1285MVCCN

Negro

40FCLED1285MVCCS

Satin

FAWARIS

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 40 W
LUMENS: 5000 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

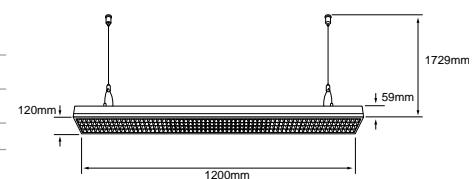
Vida útil: 50 000 h

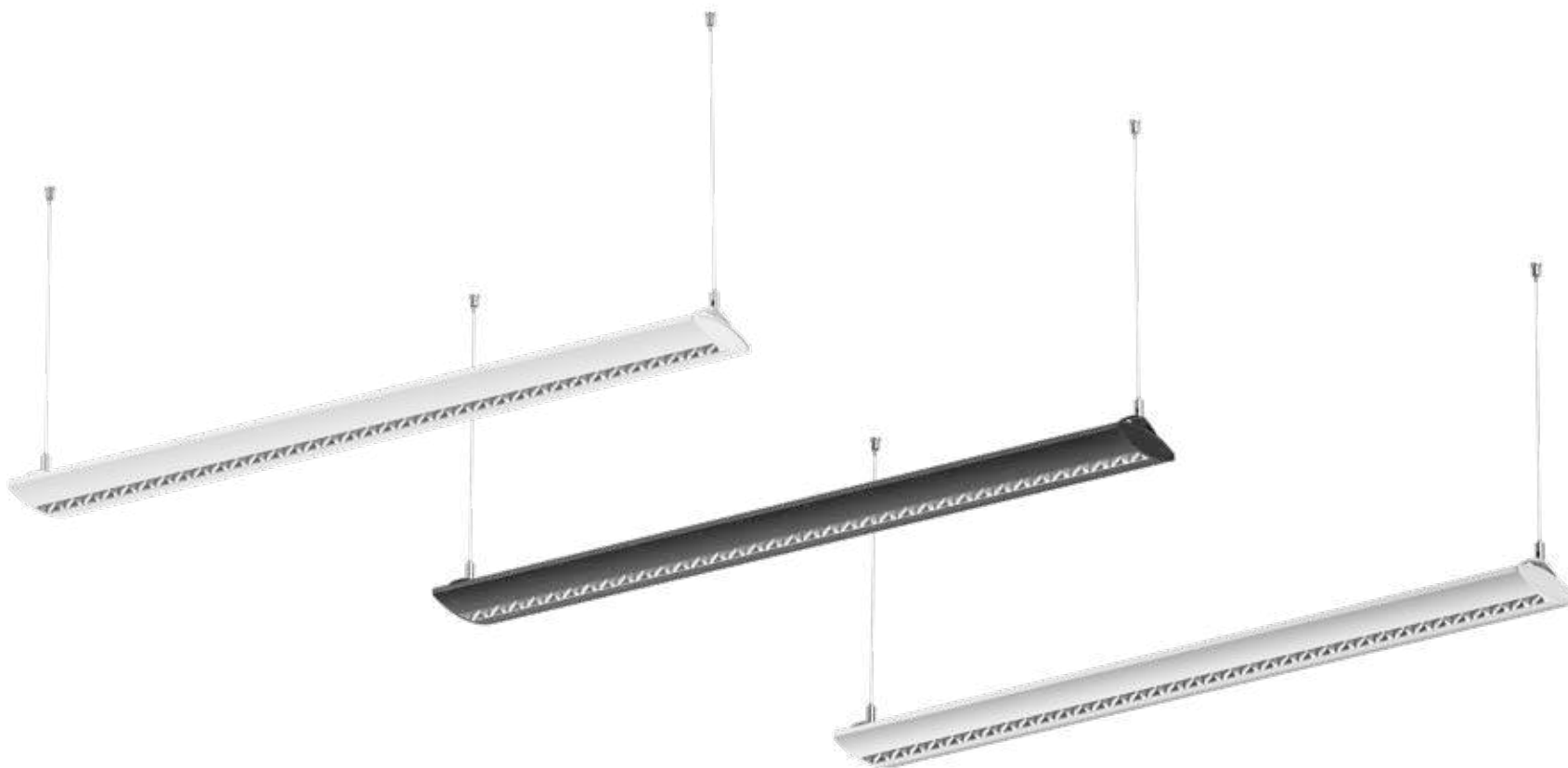
IRC: 80

Ángulo: 80 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Interconectable. Incluye accesorios de suspensión e interconexión.





50LFCLED1286MVCCB

Blanco

50LFCLED1286MVCCN

Negro

50LFCLED1286MVCCS

Satin

BARNARD

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 50 W
LUMENS: 4400 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

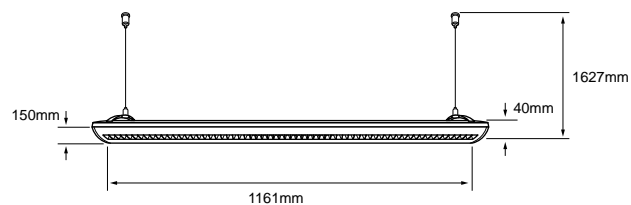
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 45 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Accesorio de interconexión suspender se vende por separado. Iluminación directa e indirecta.



ALFCLED1286B

Blanco

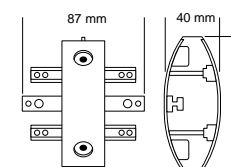
ALFCLED1286N

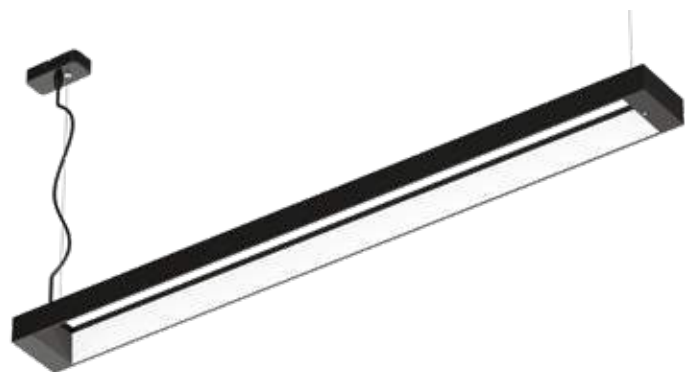
Negro

ALFCLED1286S

Satinado

Accesorio de interconexión / S
USPENDER para modelos 50LFCLED1286





40DLFCLED2205V40N Negro

TARAZED

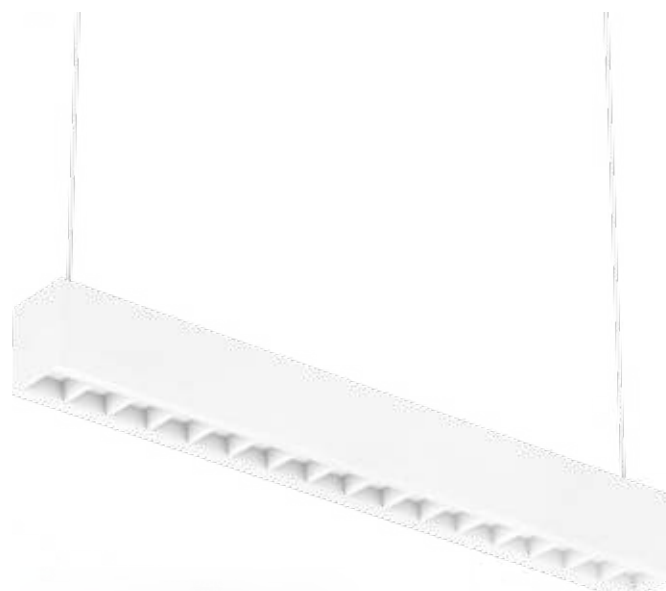
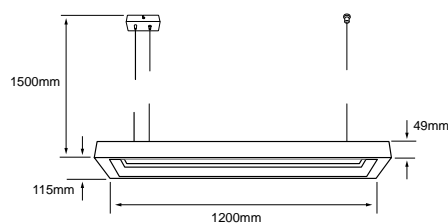
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3400 lm
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



Sobreponer



40DLFCLED1002V40N Negro

WASAT

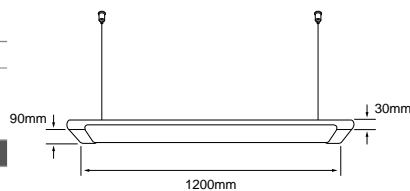
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3200 lm
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si



40DLFCLED1282V40B Blanco

40DLFCLED1282V40N Negro

NAGOYA II

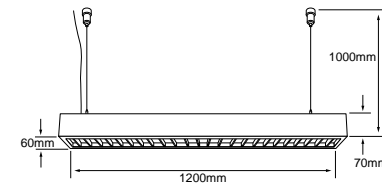
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 4500 lm
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: Si





32LFCLED2202V40ST Satinado

NEIVA III

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 32 W
LUMENS: 3000 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

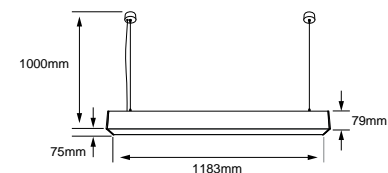
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



38LFCLED1542MV40S Satinado

DUBHE II

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 38 W
LUMENS: 3000 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

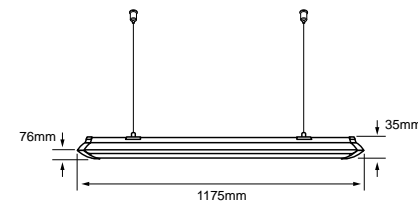
Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



ESCANÉAME



20LFCLED2204MV40N Negro

NEIVA II

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 2000 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

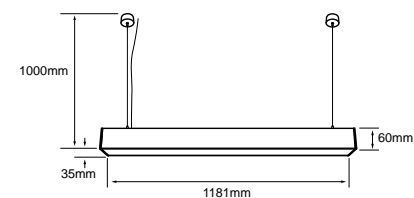
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

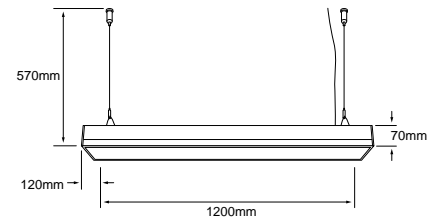
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No





Interconexión



ALFCLEDMVS Satinado

ACCESORIO LARISA

Accesorio de suspensión para LARISA

38LFCLED2251MVCCTB Blanco

LARISA II

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 38 W
LUMENS: 4500 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Cambio de temperatura con switch

Accesorios para suspensión disponibles





INTERIOR

INDUUS

257

MOTIVACIÓN
DE ALTO
DESEMPEÑO

INDUSTRIAL

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

LAS LUMINARIAS HIGH BAY UFO LED SON UNA OPCIÓN COMPACTA, DE UN ELEVADO RENDIMIENTO LUMÍNICO PARA ILUMINACIÓN DE ALTO MONTAJE. ES UN PRODUCTO DIRIGIDO PARA ESPACIOS DE GRAN ALTURA COMO BODEGAS, NAVES INDUSTRIALES, FÁBRICAS, CENTROS DE DISTRIBUCIÓN O CUALQUIER OTRO ESPACIO QUE BUSCA NIVELES DE ILUMINACIÓN ÓPTIMOS CON BAJOS CONSUMOS ENERGÉTICOS.



INDUSTRIAL INTERIOR

Características generales de Industrial interior

DEBIDO A SUS CONDICIONES DE USO, ESTAS LUMINARIAS CUENTAN CON CARACTERÍSTICAS DE PROTECCIÓN PARTICULARES COMO:

▶ PROTECCIÓN IK:

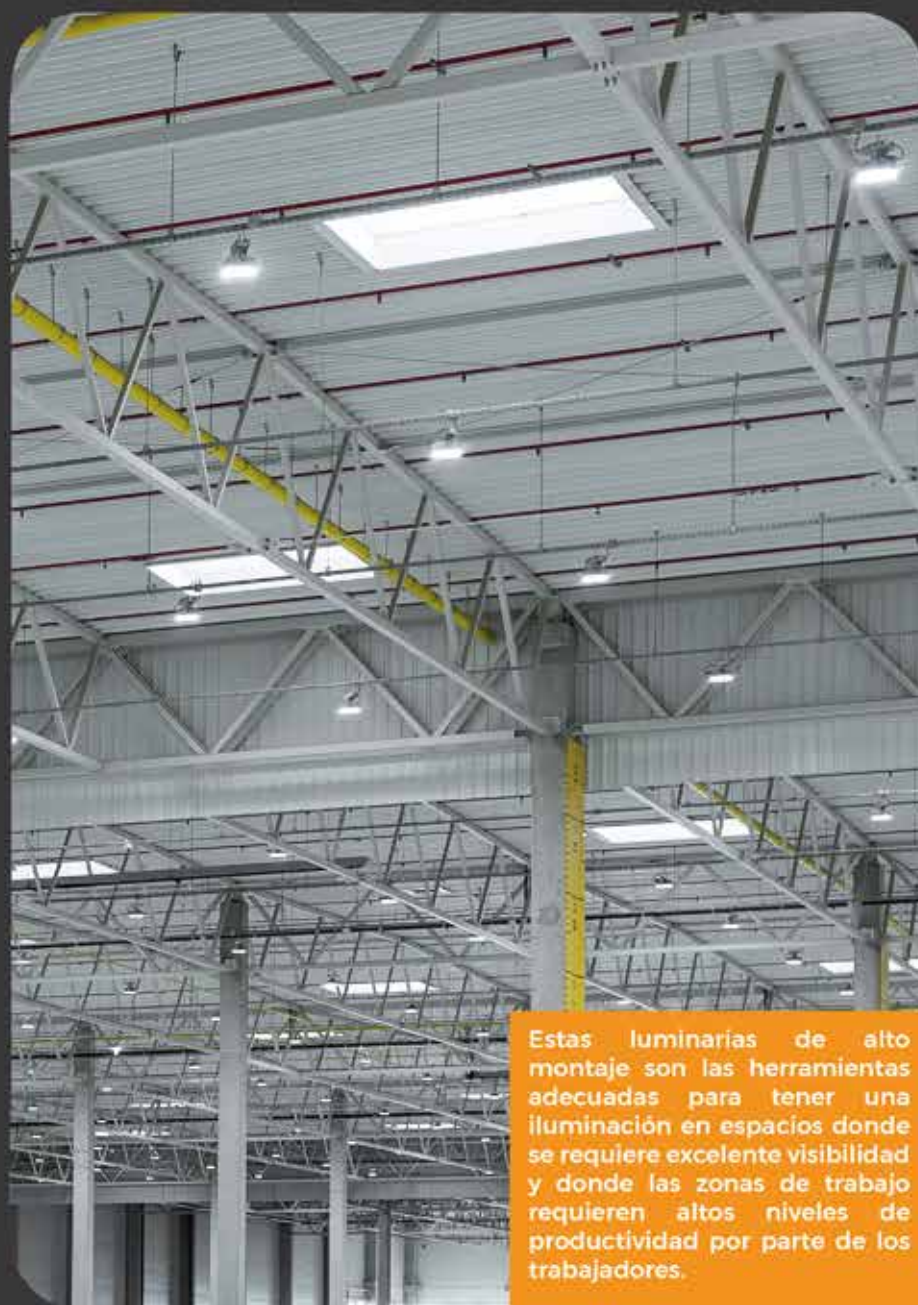
Las luminarias de industria para interior cuentan con protección IK 10, completamente protegida ante impactos (resistente contra impacto de objetos de 5 kg lanzados de una distancia de 40 cm).

▶ ÍNDICE DE PROTECCIÓN IP:

Cuentan con IP 65 lo que significa que la luminaria queda resguardada del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.

*Por su alta emisión en flujo luminoso, estas luminarias generalmente son instaladas en alturas mayores a 5 metros.

HIGH BAY UFO



Estas luminarias de alto montaje son las herramientas adecuadas para tener una iluminación en espacios donde se requiere excelente visibilidad y donde las zonas de trabajo requieren altos niveles de productividad por parte de los trabajadores.



36ESTLED237V40B

36ESTLED237V65B

Blanco



MECH

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W
LUMENS: 4 600 lm
IP: 65
VOLTS: 127V~

Vida útil: 35 000 h

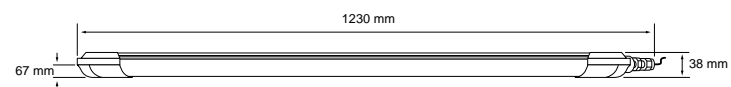
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

A prueba de vapor



36ESTLED238MV40G

36ESTLED238MV65G

Blanco



SPATHI

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W
LUMENS: 4 300 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

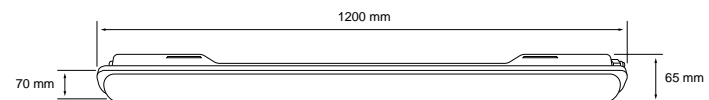
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

A prueba de vapor





32ESTLED232V40ST | **32ESTLED232V65ST** Gris

OPORTO II

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 32 W
LUMENS: 2800 lm
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

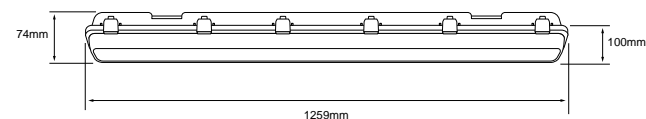
IRC: 80

Ángulo: 80 °

Tipo de lámpara: Incluye tubo LED 16 W x 2

Tipo de base: G5 x 2

Atenuable: No



ESCANÉAME



36ESTLED236MV40GR | **36ESTLED236MV65GR** Gris

OPORTO IV

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W
LUMENS: 2800 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h

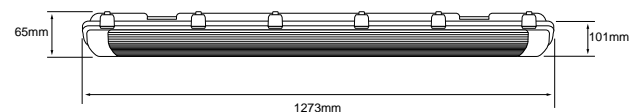
IRC: 70

Ángulo: 210 °

Tipo de lámpara: Incluye tubo LED 18 W x 2

Tipo de base: G13 x 2

Atenuable: No



120EST236SLGR Gris

OPORTO VI

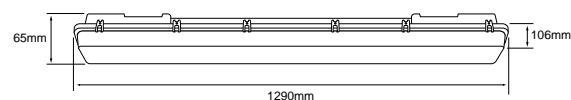
POTENCIA: 120 W máx
Tipo de Lámpara sugerida: LED de 18 W x 2
VOLTS: 100V~ - 277V~

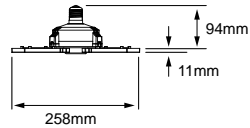
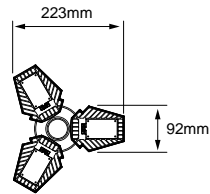
Tipo de lámpara: Tubo T8 (No incluido)

Tipo de base: G13 x 2

Atenuable: No

Luminario sin Lámpara





35LHBGLED65MVN

■ Negro

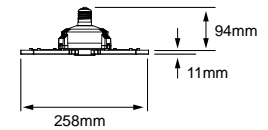
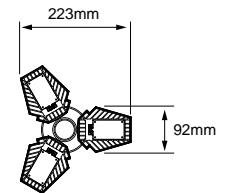
MOC I

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 35 W
LUMENS: 4000 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 26 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 - 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27



65LHBGLED65MVN

■ Negro

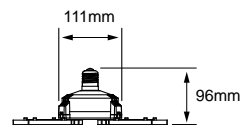
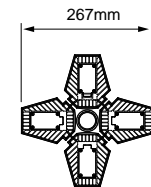
MOC II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 65 W
LUMENS: 8000 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 27 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 - 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27



80LHBGLED65MVN

■ Negro

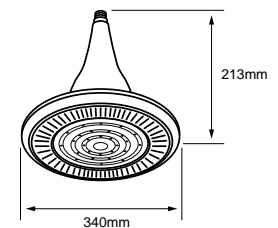
MOC III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 80 W
LUMENS: 10000 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 - 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27



120UFOELED65MVN

■ Negro

POTENCIA II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 120 W
LUMENS: 12800 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dexor



100UFOLED01MV65N ■ Negro



DEXOR I

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W
LUMENS: 13000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

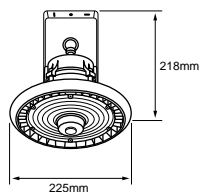
IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Protección contra sobretensión 6KV



150UFOLED01MV65N ■ Negro



DEXOR II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 150 W
LUMENS: 19500 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

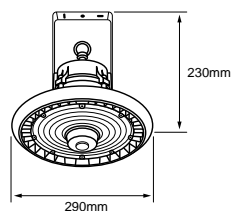
IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Protección contra sobretensión 6KV



200UFOLED01MV65N ■ Negro



DEXOR III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 200 W
LUMENS: 26000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

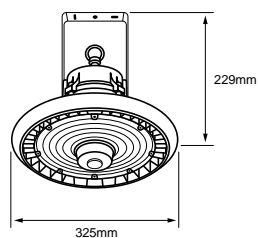
IRC: 80

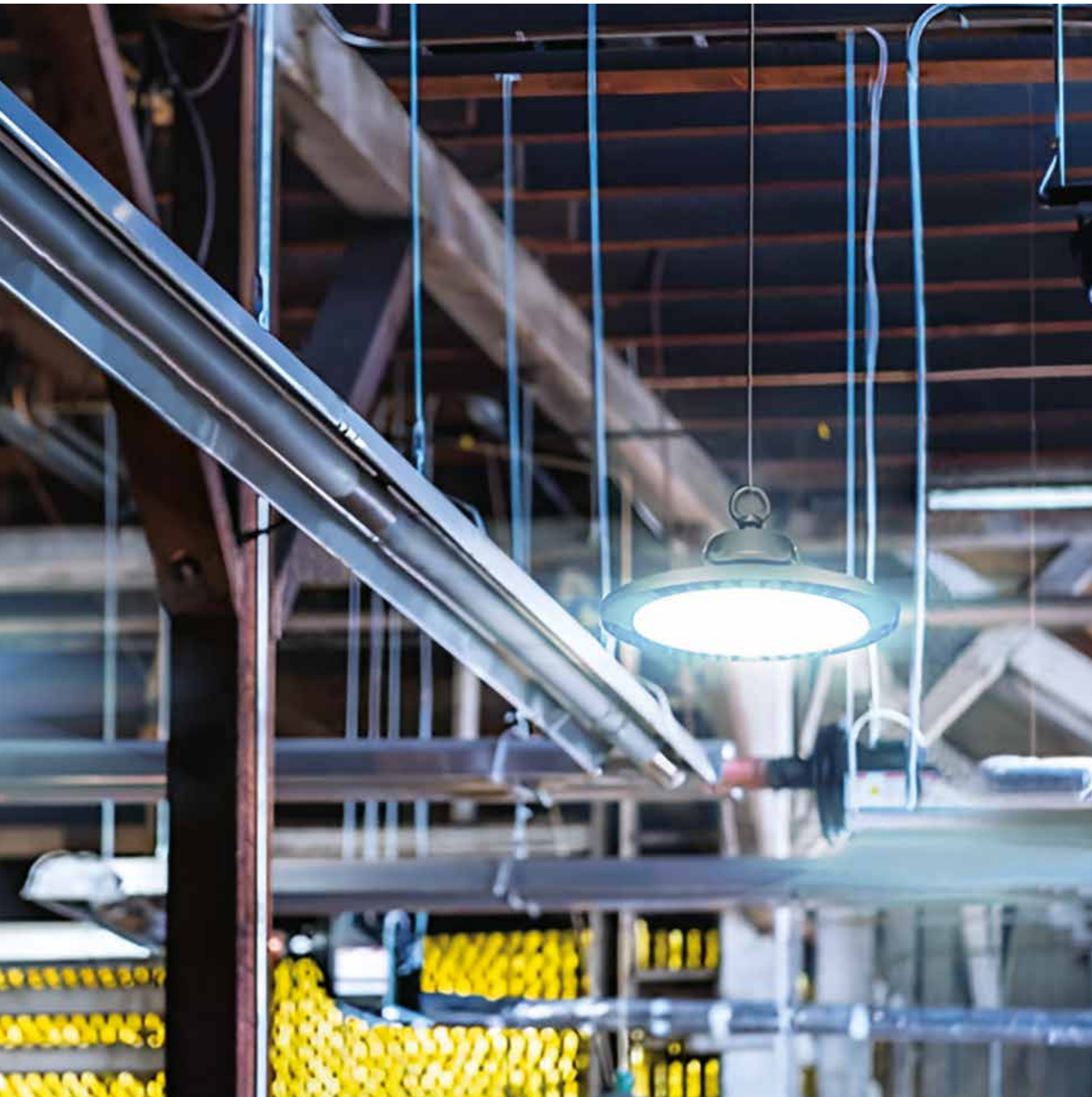
Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Protección contra sobretensión 6KV





Industrial | Suspendidos | UFO

INTERIOR



ESCANÉAME

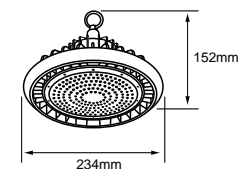


100UFOLEDL65MVN

■ Negro

SECUNDA I

Luz de día 6 500 K	POTENCIA AJUSTABLE:	
	60 W: 9 600 lm 80 W: 12 400 lm 100 W: 15 000 lm	
	IP: 65	
	VOLTS: 100V~ - 277V~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

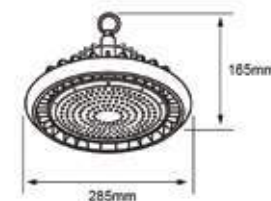


150UFOLEDL65MVN

■ Negro

SECUNDA II

Luz de día 6 500 K	POTENCIA AJUSTABLE:	
	90 W: 14 400 lm 120 W: 18 600 lm 150 W: 22 500 lm	
	IP: 65	
	VOLTS: 100V~ - 277V~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		

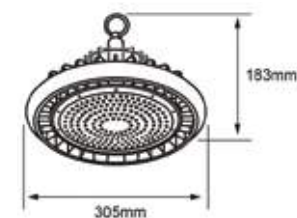


200UFOLEDL65MVN

■ Negro

SECUNDA III

Luz de día 6 500 K	POTENCIA AJUSTABLE:	
	20 W: 17 600 lm 160 W: 23 250 lm 200 W: 30 000 lm	
	IP: 65	
	VOLTS: 100V~ - 277V~	
Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		
Atenuable: No		





Lámpara
Incluida

42LFC120LED50MVG Gris

DOFIDA

Luz fría 5 000 K

Vida útil: 25 000 h

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara de alta eficiencia

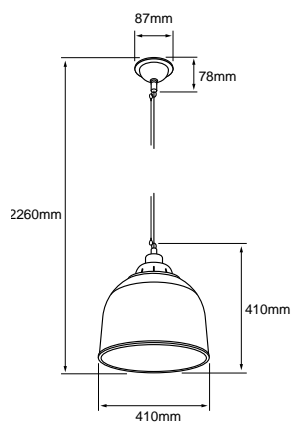
LED 42 W

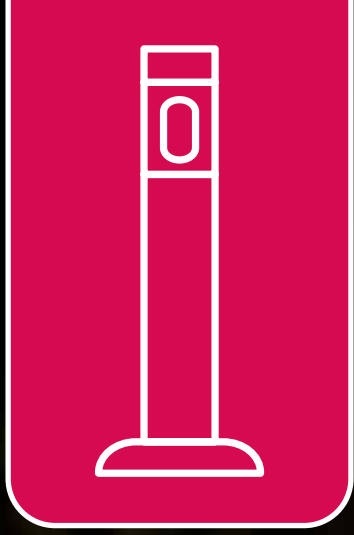
Tipo de base: E27

Atenuable: No

POTENCIA: 42 W
LUMENS: 7 500 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

IRC: 80





EXTRE

267



ILUMINA
MOMENTOS
PERFECTOS

RIOOR

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



EXTERIOR
HOSPITALITY

269

SENTIMIENTOS
PARA TODA
LA VIDA

ESCANÉAME



ALIDAD

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

LUMINARIAS PARA COLOCARSE SOBRE LOSA DE CONCRETO O CUALQUIER ESTRUCTURA APARENTE, ENTRE SUS OPCIONES PODEMOS ENCONTRAR EQUIPOS PARA ILUMINACIÓN GENERAL CON CUERPO DIFUSOR O TAMBIÉN PARA ILUMINACIÓN FOCAL. LUMINARIAS CON PROTECCIÓN PARA EXTERIOR IP 54-65, IDEALES PARA EXPOSICIÓN A LA HUMEDAD.



PLAFÓN EXTERIOR

PLAFÓN EXTERIOR:

la luz se dirige únicamente hacia abajo, iluminación general que no genera sombras por lo cual nos permite realizar actividades específicas al exterior.

Las luminarias cuentan con la protección IP 54-65 la cual nos brinda la posibilidad de colocarlos al exterior, materiales de aluminio/policarbonato que son ideales para zonas costeras en donde los factores de humedad son muy altos.

Características generales de Plafón Exterior



En el caso de querer controlar la luz en espacios más pequeños y crear puntos marcados, se recomienda utilizar luz focal.



En el caso de querer iluminar una superficie amplia, utilizar luminarias con difusor opalino para tener iluminación general de ambiente.



Modelo · ELARA

IP 65
 Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.
 Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido.



15PTLLED1140MVCCTB

Blanco

15PTLLED1140MVCCTN

Negro

ELARA I

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 15 W

LUMENS: 1000 lm

IP: 65

VOLTS: 100V~ - 240V~

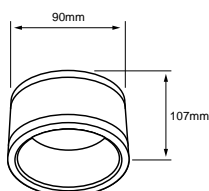
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 75 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



25PTLLED1141MVCCTB

Blanco

25PTLLED1141MVCCTN

Negro

ELARA II

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 25 W

LUMENS: 2100 lm

IP: 65

VOLTS: 100V~ - 240V~

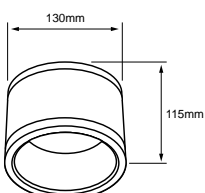
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 75 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



35PTLLED1142MVCCTB

Blanco

35PTLLED1142MVCCTN

Negro

ELARA III

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 35 W

LUMENS: 3100 lm

IP: 65

VOLTS: 100V~ - 240V~

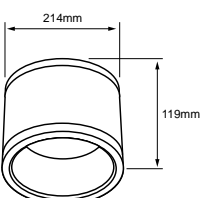
Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 75 °

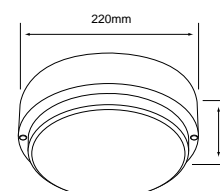
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Modelo · LACERTA

IP 65
 Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.
 Protegido contra chorros de agua a baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido.



PTLLED-1110/40/B

PTLLED-1110/65/B Blanco

LACERTA

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 800 lm

IP: 65

VOLTS: 100V~ - 240V~

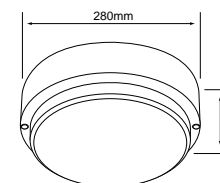
Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 115 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08



PTLLED-1120/40/B

PTLLED-1120/65/B Blanco

LACERTA I

Luz neutra 4 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W

LUMENS: 1500 lm

IP: 65

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 115 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Hospitalidad | Sobreponer | Plafón

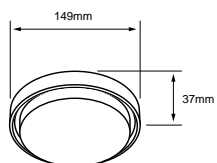
EXTERIOR

Modelo · NENQUE

IP
54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales porosos)

Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



15PTLLED1131RV30G

15PTLLED1131RV65G

■ Gris

NENQUE I

LUMENS: 850 lm

LUMENS: 950 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W

IP: 54

VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

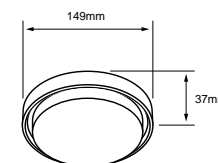
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



15PTLLED1131RV30N

15PTLLED1131RV65N

■ Negro

NENQUE I

LUMENS: 790 lm

LUMENS: 900 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W

IP: 54

VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

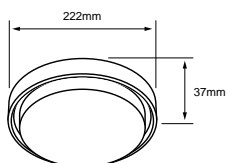
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



24PTLLED1132RV30G

24PTLLED1132RV65G

■ Gris

NENQUE II

LUMENS: 1490 lm

LUMENS: 1670 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

IP: 54

VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

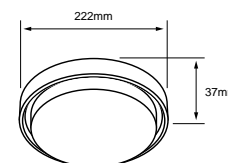
IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



24PTLLED1132RV30N

24PTLLED1132RV65N

■ Negro

NENQUE II

LUMENS: 1400 lm

LUMENS: 1600 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W

IP: 54

VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Hospitalidad | Sobreponer | Plafón

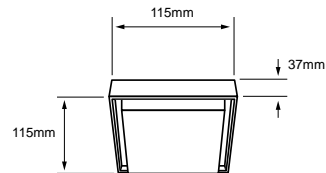
EXTERIOR

Modelo · OKAB

IP
54

Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales porosos)

Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.



15PTLLED1131CV65G Gris

OKAB I

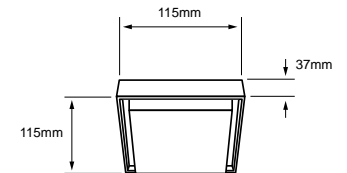
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 920 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



15PTLLED1131CV30N Negro

OKAB I

LUMENS: 760 lm

LUMENS: 870 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

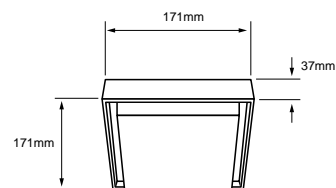
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



24PTLLED1132CV30G Gris

OKAB II

LUMENS: 1400 lm

LUMENS: 1550 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

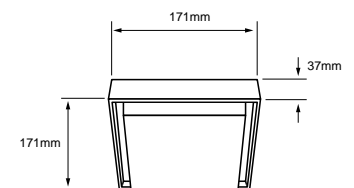
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



24PTLLED1132CV30N Negro

OKAB II

LUMENS: 1300 lm

LUMENS: 1460 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No

ESCANÉAME

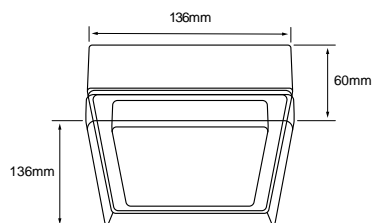


Hospitalidad | Sobreponer | Plafón

EXTERIOR

Aplicación: Techo / Muro

Hospitalidad | Sobreponer | Plafón / Muro



10PTLLEDCT1135V30BA

10PTLLEDCT1135V30BT Blanco



TEGMINE SQUARE

Cristal Ámbar

LUMENS: 200 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Cristal Transparente

LUMENS: 300 lm

POTENCIA: 10 W
IP: 54
VOLTS: 127V~

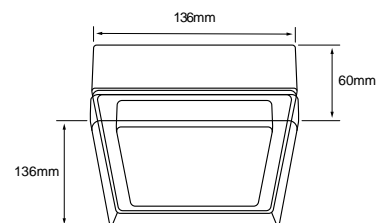
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 135 °

IK: 05

Atenuable: No



10PTLLEDCT1135V30NA

10PTLLEDCT1135V30NT Negro



TEGMINE SQUARE

Cristal Ámbar

LUMENS: 165 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Cristal Transparente

LUMENS: 220 lm

POTENCIA: 10 W
IP: 54
VOLTS: 127V~

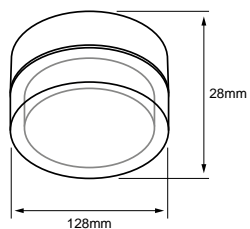
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 135 °

IK: 05

Atenuable: No



10PTLLEDRT1135V30BA

10PTLLEDRT1135V30BT Blanco



TEGMINE ROUND

Cristal Ámbar

LUMENS: 260 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Cristal Transparente

LUMENS: 420 lm

POTENCIA: 10 W
IP: 54
VOLTS: 127V~

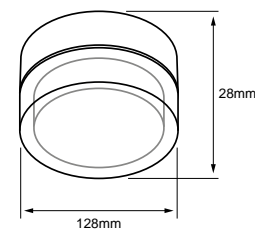
Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 170 °

IK: 05

Atenuable: No



10PTLLEDRT1135V30NA

10PTLLEDRT1135V30NT Negro



TEGMINE ROUND

Cristal Ámbar

LUMENS: 220 lm

Luz cálida brillante 3 000 K

Cristal Transparente

LUMENS: 320 lm

POTENCIA: 10 W
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

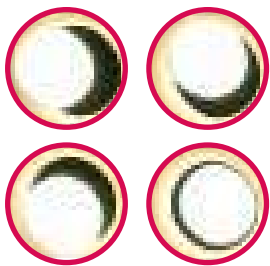
IRC: 80

Ángulo: 170 °

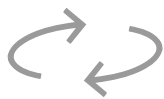
IK: 05

Atenuable: No





Panel rotatorio
360°



Frontal

Trasera

Ambas

3 efectos e
iluminación

26HLED1265VCCN

■ Negro



RUNDES

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K

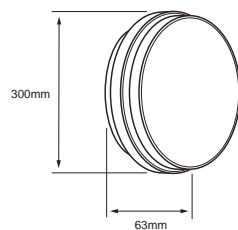
POTENCIA: 26 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h | IRC: 80 | Ángulo: 115.3°

Tipo de lámpara: LED Integrado | IK: 03

Atenuable: No

Cambio de CCT a través del switch de pared.
Tiene luz indirecta y movimiento de la pantalla
en 320°



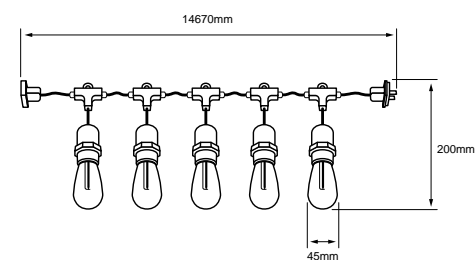


ESCANÉAME



Hospitalidad | Suspendidos | Guirnalda

ESCANÉAME



24GUIRLEDMV27N ■ Negro

FESTON

Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 50 lm por
lámpara/foco
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 240 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

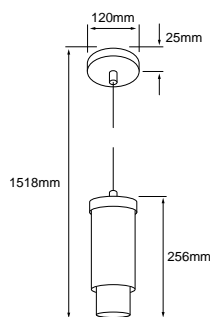
Atenuable: No

Guirnalda contiene 24 lámparas/focos en total
Incluye 2 lámparas/foco de repuesto.

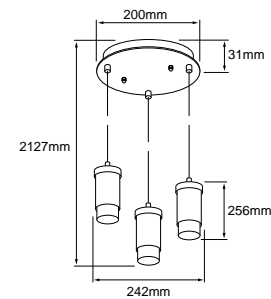
EXTERIOR



Fuente deLuz



Fuente deLuz



8FTLLED8220MV30CN Negro



TISLI I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 520 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 91 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

15FTLLED8220MV30CN Negro



TISLI II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 730 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

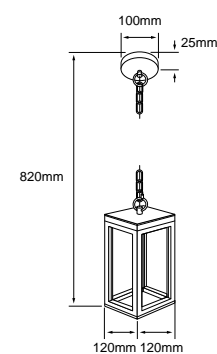
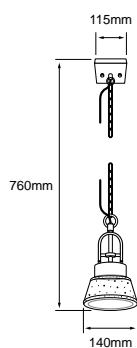
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 93 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



ESCANÉAME



6FTLLED012V30N ■ Negro

JULIETA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 350 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 90	Ángulo: 70 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02
Atenuable: No		

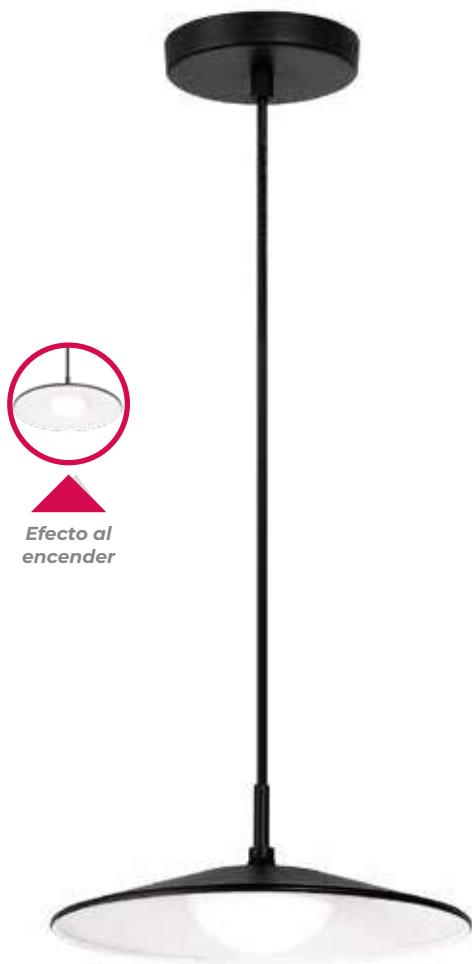
12FTLLED014MV30N ■ Negro

SEPTANS II

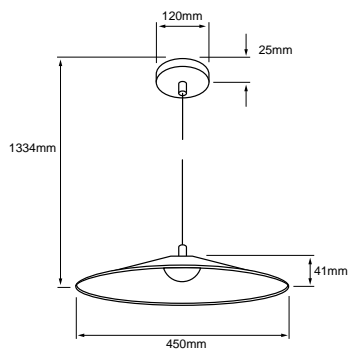
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 350 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07



Efecto al encender



8FTLLED8211MV30N

■ Negro



TITA II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 620 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

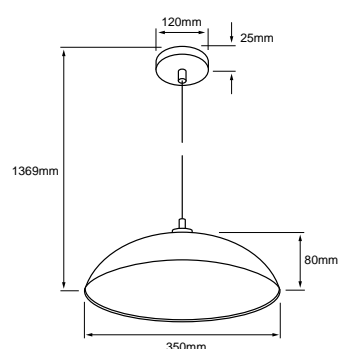
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 129 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



10FTLLED8212MV30N

■ Negro



JARAS I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 760 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

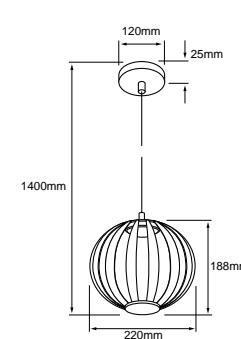
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 117 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



10FTLLED8214MV30N

■ Negro



MYACH I

Luz cálida brillante
3 000 K

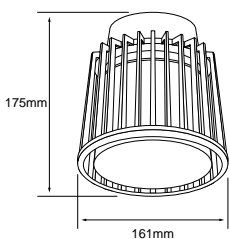
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 340 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

ESCANÉAME



60H1057MVN

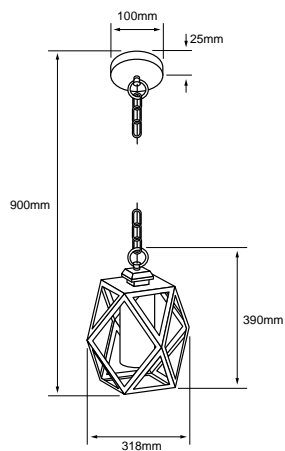
■ Negro

HEZE I

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 7 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 02



60FTL3433MVCA

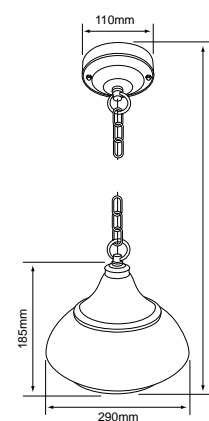
■ Negro/Ámbar

ALTER III

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 05



FTL-3426/BA

■ Bronce Antiguo

GIEDI

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 05



50FTL2000MVBA

■ Bronce Antiguo



BRONZE CEILING I

POTENCIA: 6 W

LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W

IP: 44

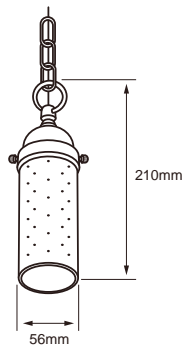
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: GU10

IK: 05

Atenuable: No



50FTL2001MVBA

■ Bronce Antiguo



BRONZE CEILING II

POTENCIA: 6 W

LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W

IP: 65

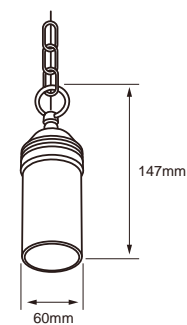
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

Tipo de base: GU10

IK: 05

Atenuable: No





FTL-3801/BA

■ Bronce Antiguo

RONDA I

POTENCIA: 60 W máx.

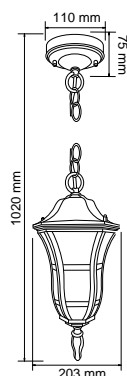
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

IK: 04



FTL-6003/N

■ Negro

SANTIAGO

POTENCIA: 60 W máx.

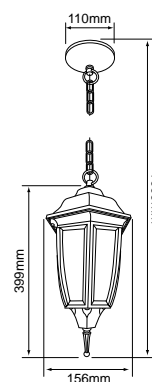
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

IK: 02



ESCANÉAME



FTL-7356/B

□ Blanco

FTL-7356/CF

■ Café

FTL-7356/N

■ Negro

SIENA II

POTENCIA: 60 W máx.

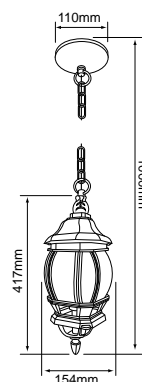
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

IK: 04



FTL-4101/BA

■ Bronce Antiguo

TERME I

POTENCIA: 60 W máx.

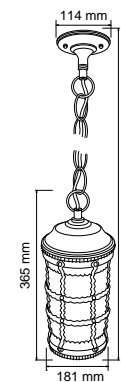
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

Tipo de base: E27

IK: 02



Hospitalidad | Suspendidos | Faroles Sin Lámpara

EXTERIOR

EXTERIOR

SOLLAN

285



LUZ RADIANTE Y SOSTENIBLE

PREES

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

LUMINARIAS CON PROTECCIÓN PARA EXTERIOR IP 44, 54 Y 65, SE CARACTERIZAN POR TENER UN ÁNGULO DE EMISIÓN ABIERTO, SIENDO UNA LUZ MUY GENERAL QUE NO GENERA SOMBRAS MUY MARCADAS, IDEAL PARA LOS ESPACIOS DONDE NO SE CUENTA CON UNA SALIDA ELÉCTRICA Y SE BUSCA AHORRAR EN EL CONSUMO DE ENERGÍA.

SOLARES

Características generales de Solares

Las luminarias cuentan con una batería recargable capaz de brindar hasta 750 ciclos de carga y descarga, misma batería nos ofrece diferentes modos de operación configurables hasta 12 horas continuas de iluminación.

Realizar la carga inicial de 12 a 24 depende el modelo para que la batería trabaje en sus óptimas condiciones, los paneles solares pueden cargarse con luz indirecta pero el tiempo de carga será mayor.

Se recomienda limpiar el panel solar cada 4 meses con un paño húmedo-seco, sin solventes, en un horario por la mañana o al caer la noche para evitar choques térmicos.



En el caso de querer iluminar una superficie amplia, utilizar ángulos más abiertos como 120° para tener una cobertura en todo el espacio, siempre y cuando considerando la altura de instalación.

Para iluminación decorativa o de cortesía, como jardines o balcones utilizar un ángulo cerrado como 90° con temperatura de color cálida para darle un toque especial a estos espacios.



**3DTIRSOLLEDCDC5**

Blanco y Negro

**POLOSA CC5**

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K



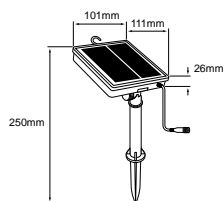
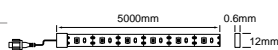
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 250 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03

Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de
trabajo por medio del control remoto.

**3DTIRSOLLEDRGBDC5**

Blanco y Negro

**POLOSA RGB5**

Seleccionable: RGB



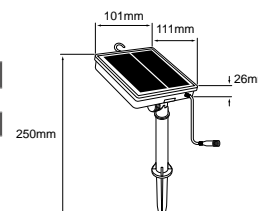
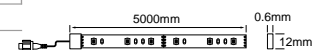
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 110 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03

Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de
trabajo por medio del control remoto.

**3DTIRSOLLEDCDC10**

Blanco y Negro

**POLOSA CC10W**

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K



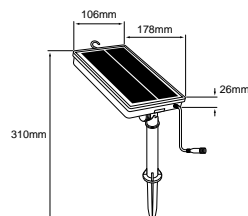
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 280 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03

Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de
trabajo por medio del control remoto

**4DTIRSOLLEDRGBDC10**

Blanco y Negro

**POLOSA RGB10**

Seleccionable: RGB



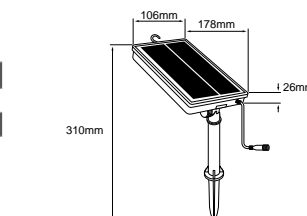
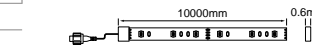
POTENCIA: 4 W
LUMENS: 140 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 03

Atenuable: PWM

Tiempo de carga 7hrs/tiempo de descarga 4-8hrs.
Enciende por medio de la celda solar a los 30 luxes,
NO SE CORTA NI ES INTERCONECTABLE, 9 modos de
trabajo por medio del control remoto.





11SOLLED39DC30G

■ Gris



SUBRA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 11.5 W
LUMENS: 220 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 48 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



5SOLLED51DC30N

■ Negro



BIDA I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 440 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 114 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

Distancia y ángulo del sensor: max 5m, 100°.
Intervalo de encendido por sensor: 45s +/-5s, 500 ciclos de la batería.
Tiempo de carga: 12hrs,
Tiempo de descarga: 3 hrs/240 veces,
2 modos (sensor y OFF)

ESCANÉAME



3SOLLED18VCD30G

■ Gris

OFELIA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 300 lm
IP: 54
VOLTS: 3.7 VCD

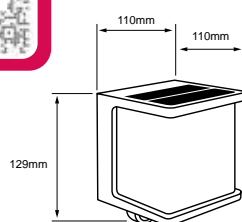
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 132 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



ESCANÉAME



7SOLLED19VCD30G

■ Gris

PERDITA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7.5 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 270 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



16SOLLED42DC30G

■ Gris Oscuro

WAZ

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 16.5 W
LUMENS: 1 100 lm
IP: 54
VOLTS: 4.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 138 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Incluye 2 Baterías recargables de litio 3.7 V 2 200 mAh
cada una panel solar y sensor de movimiento, Tiempo
máximo de descarga: 8 h. sensor de movimiento,
Tiempo máximo de descarga: 8 h.



6SOLLED30VCD65B

□ Blanco

6SOLLED30VCD65N

■ Negro

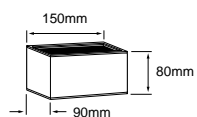
FRANZ

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 800 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 85 Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06



1SOLLED53DC30

■ Negro



COPERNICUS

Luz cálida brillante
3 000 K

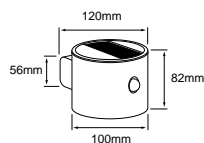
POTENCIA: 1 W
LUMENS: 60 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 88 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

Tiempo de trabajo con carga máxima: 6 horas, ciclos de la batería: 500 ciclos.



1SOLLED55DC30

■ Negro



BOLCA II

Luz cálida brillante
3 000 K

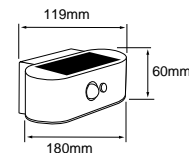
POTENCIA: 0.6 W
LUMENS: 20 lm / 5 Im
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

Distancia y ángulo del sensor: max 5m, 100°. Tiempo de trabajo con carga máxima: 6 horas. Intervalo de encendido por sensor: 45s +/-5s, 500 ciclos de la batería.



2SOLLED54DC30

■ Negro



BOLCA I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2.5 W
LUMENS: 180 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz

8SOLLED40DC30

■ Negro

XAMI

Luz cálida brillante
3 000 K

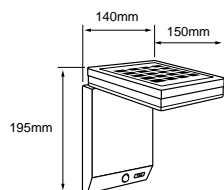
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 800 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 85 Ángulo: 87 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



8SOLLED48DC30

■ Negro

ILIAKO

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8.5 W
LUMENS: 450 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

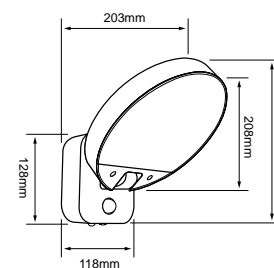
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 113 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.

Movimiento de apertura y cierre motorizado automático.

Incluye sensor de movimiento





15SOLLED59DCCCN

■ Negro



SOLEI I

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 2 000 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

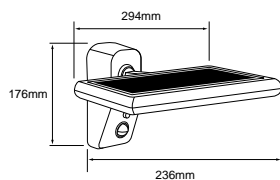


Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 86 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Dirigible.

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 8 hrs y tiempo de descarga 12 hrs, distancia y Ángulo de detección del sensor: 120°/ 8 mtrs.



ESCANÉAME



8SOLLED31VCD65N

■ Negro

ELBA

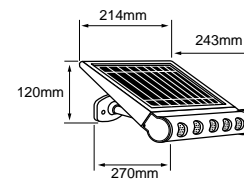
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 950 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



10SOLLED32VCD65N

■ Negro

GOMEA

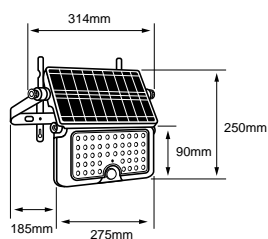
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1150 lm
IP: 65
VOLTS: 7.4 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



16SOLLED14VCD65N

■ Negro

JOHAN

Luz de día 6 500 K

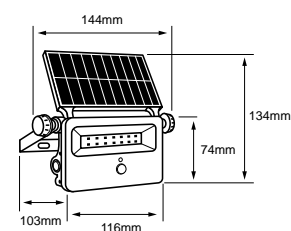
POTENCIA: 16 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

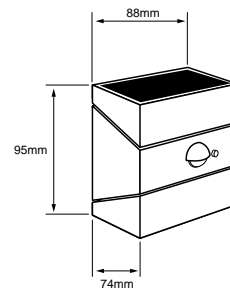
Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.





2SOLLED48DCCCN

■ Negro



KORIT

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 000 K



POTENCIA: 2 W
LUMENS: 300 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

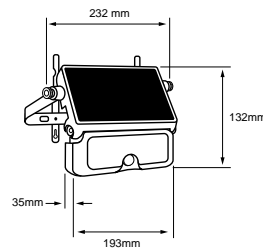
Ángulo: 120°60°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No

Oprimir 3 segundos el botón para el cambio de temperatura.
Distancia de sensor 2-4 metros a 120°.
Altura recomendada 2-4 metros. Tiempo de carga 6-8 hrs.
Enciende al detectar menos de 18 luxes. 2 modos de trabajo.
Modo sensor: tiempo de descarga 46 hrs.
(enciende 10 segundos cada vez que detecta movimiento, 500 veces),
Modo continuo: tiempo de descarga 6hrs



7SOLLED19DCCCN

■ Negro



GOMIRA

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 7 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120°

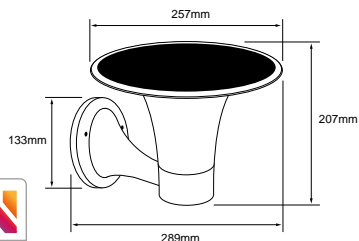
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No

Tiempo de carga 6-8 hrs.
Tiempo de descarga 12 hrs.
3 modos de trabajo.





15SOLLED56DCCCN

■ Negro



SONNE I

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz de día 6 500 K

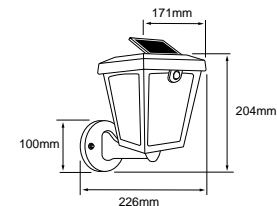
POTENCIA: 15 W
LUMENS: 2000 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 149 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 7 hrs y tiempo de descarga 12 hrs, distancia y ángulo de detección del sensor: 120°/ 8 mtrs



3SOLLED50DC30N

■ Negro



SHAMSI II

Luz cálida suave
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 120 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 180 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

Distancia y ángulo del sensor: max 5m, 100°.

Intervalo de encendido por sensor:

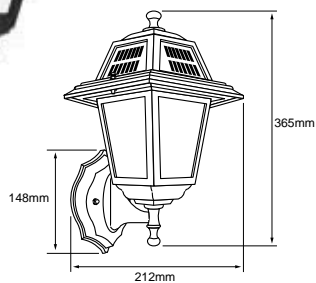
45s +/-5s, 500 ciclos de la batería.

Tiempo de carga: 12 hrs,

Tiempo de descarga: 4 hrs/320

veces en modo sensor,

3 modos (DIM, AUTO, OFF)



2SOLLED49DC27N

■ Negro

SHAMSI

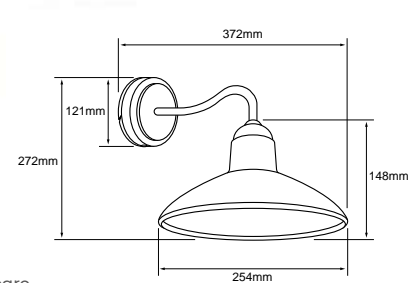
Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 1.5 W
LUMENS: 100 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 240 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



2SOLLED47DC27N

■ Negro

SONKRA

Luz cálida suave
2 700 K

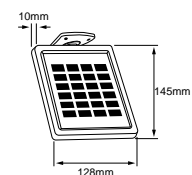
POTENCIA: 1.5 W
LUMENS: 150 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 128 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Panel solar independiente con 2.8 metros de cable.

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



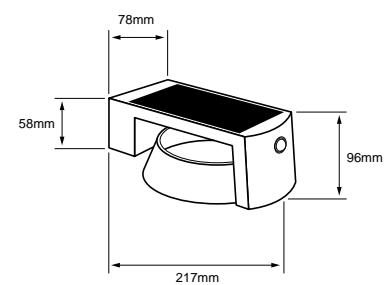
ESCANÉAME



ESCANÉAME



Panel Solar



09SOLLED60DC40G

■ Gris



WAND SOLAR

Luz Neutra 4 000 K

POTENCIA: 9,5 W
LUMENS: 730 lm
IP: 44
VOLTS: 3,7 V ~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

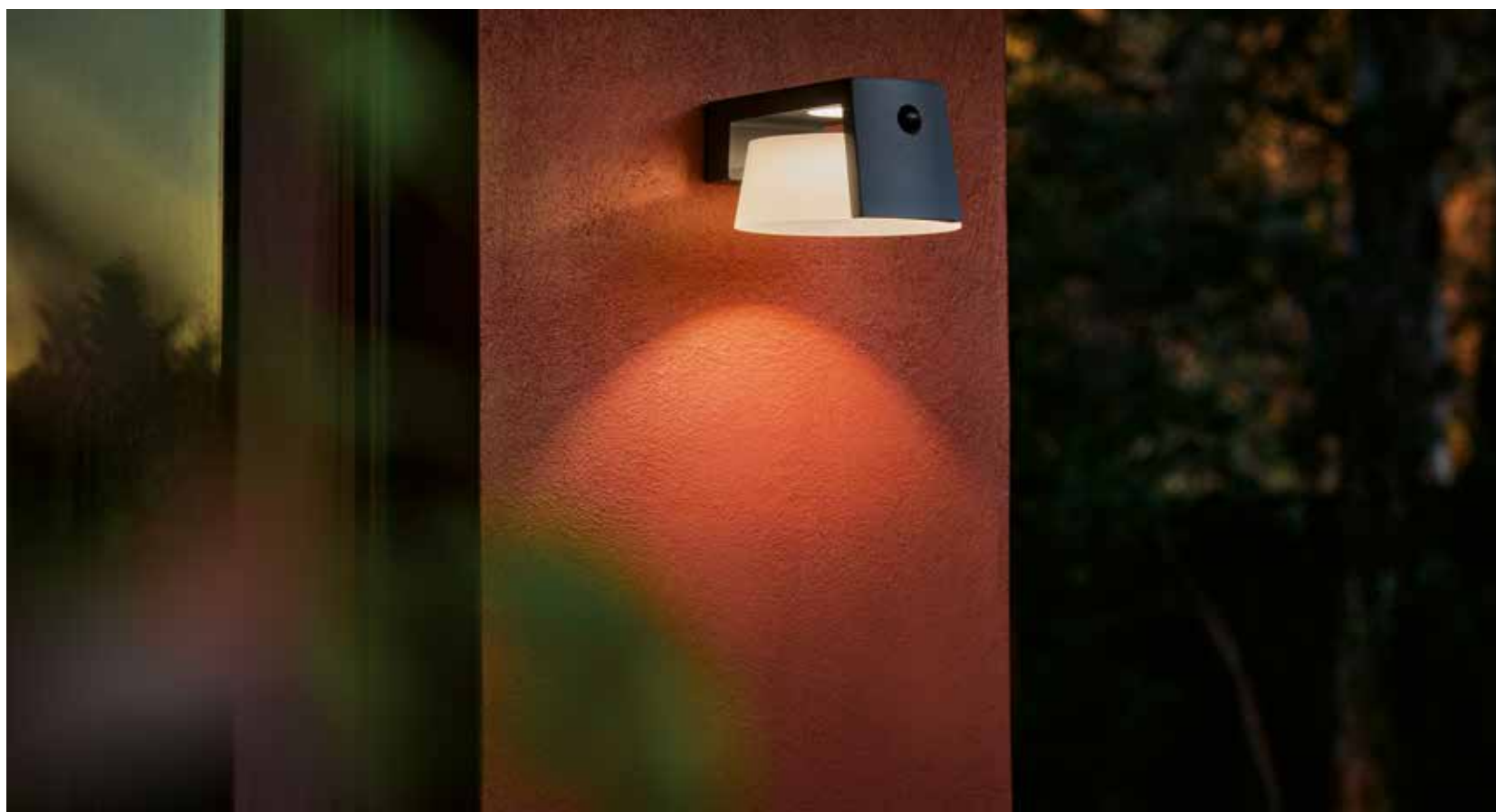
Ángulo: 80 °

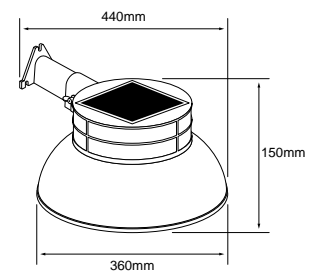
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 03

Atenuable: No

Tiempo de carga 9 hrs.
Tiempo de descarga 15 hrs.
3 modos de trabajo.





36SOLLED500VCD50N

■ Negro



BAEK

Luz fría 5 000 K

POTENCIA: 36 W
LUMENS: 4 750 lm
IP: 44
VOLTS: 7.4 VCD

Vida útil: 17 500 h

IRC: 70

Ángulo: 101 °

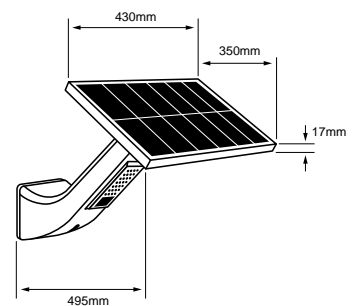
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Incluye sensor PIR, incluye batería 18650 3.7x4 2000 mAh.

ESCANÉAME



20SOLLED132VCD65N

■ Negro

CAMELO

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1000 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



ESCANÉAME



5SOLLED41DC30N

■ Negro

PRIOR

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 1 500 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

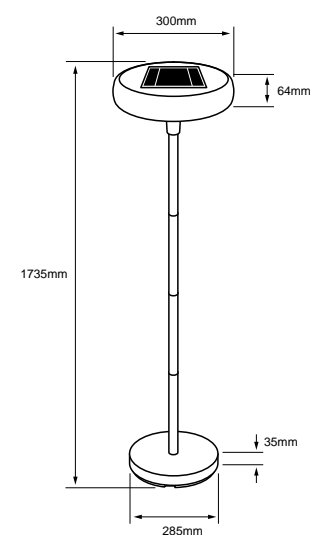
Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 03

Atenuable: No

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh
panel solar y puerto USB tipo C para carga
Tiempo de descarga-intensidad: Baja: 30 h, Media:
20h, Alta: 7 h.
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo
factores variantes.

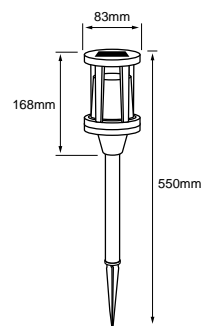


Solar | Arquitectónico | Lámpara de Pie

EXTERIOR



Efecto al encender



0SOLLED35DC18N

■ Negro



DALIM

Luz Ámbar 1 800 K

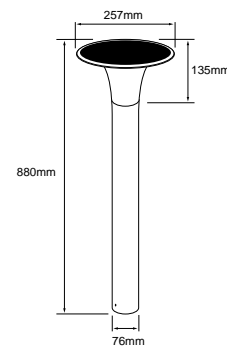
POTENCIA: 0.06 W
IP: 44
VOLTS: 1.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 180 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

Tiempo de trabajo con carga máxima: 6 horas, ciclo de la batería: 500 ciclos, efecto tipo flama.



15SOLLED57DCCCN

■ Negro



SONNE II

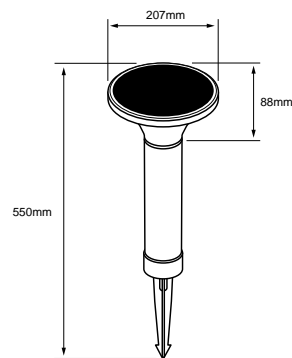
Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 2 000 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 149 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K), tiempo de carga con sol intenso 7 hrs y tiempo de descarga 12 hrs, distancia y ángulo de detección del sensor: 120°/ 8 mtrs.



4SOLLED61DCCCN

■ Negro



TILDA

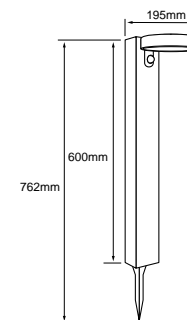
Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 4 W
LUMENS: 300 lm
IP: 65
VOLTS: 3,7 VCD

Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 06
Atenuable: No		

Tiempo de carga: 12 hrs
Tiempo de descarga: 3 hrs



5SOLLED52DC30N

■ Negro



BIDA II

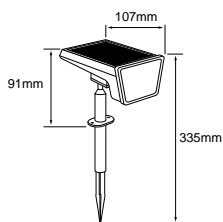
Luz cálida brillante
3 000 K



POTENCIA: 5 W
LUMENS: 440 lm
IP: 44
VOLTS: 3,7 VCD

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 114 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02
Atenuable: No		

Distancia y ángulo del sensor: max 5m, 100°.
Intervalo de encendido por sensor: 45s +/-5s,
500 ciclos de la batería.
Tiempo de carga: 12hrs,
Tiempo de descarga: 3 hrs/240 veces,
2 modos (Sensor y OFF)



1SOLLED46DC30N

■ Negro



PORTIA II

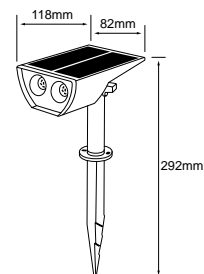
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1.5 W
LUMENS: 200 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h	IRC: 70	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02
Atenuable: No		



ESCANÉAME



2SOLLED22VCD30N

■ Negro

PORTIA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1.5 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 03
Atenuable: No		

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



Doble aplicación:
Estaca/
Sobreponer

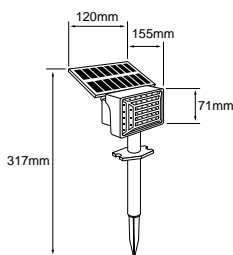


Doble aplicación:
Estaca/
Sobreponer



Doble aplicación:
Estaca/
Sobreponer

ESCANÉAME



1SOLLED43DC30N

■ Negro

ZOLBENE I

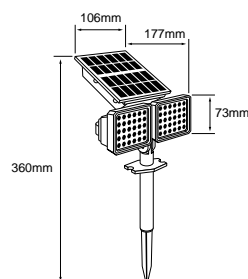
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1.3 W
LUMENS: 145 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
---------------------	---------	--------------

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.



1SOLLED44DC30N

■ Negro

ZOLBENE II

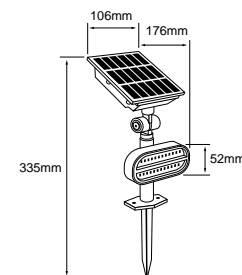
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1.3 W
LUMENS: 155 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
---------------------	---------	--------------

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible horizontal.



1SOLLED45DC30N

■ Negro

ZOLBENE III

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1.6 W
LUMENS: 130 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 90 °
---------------------	---------	--------------

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Incluye batería interna recargable de litio 3.7 V 1 200 mAh. Panel solar. Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes. Dirigible vertical.

ESCANÉAME



1SOLLED28DC30N

■ Negro

HORNA

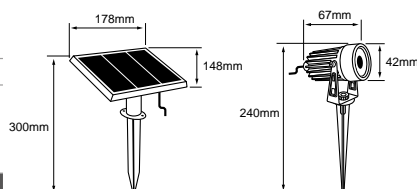
Luz cálida brillante
3000 K

POTENCIA: 1 W
LUMENS: 90 lm
IP: 65
VOLTS: 3,7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



ESCANÉAME



10SOLLED34VCD65N

■ Negro

INTAN I

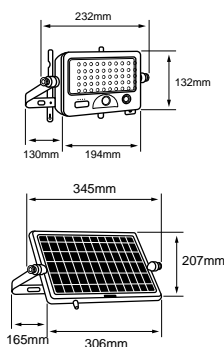
Luz de día 6500 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 65
VOLTS: 3,7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.
Panel solar independiente con 3 metros de cable hacia el reflector.



ESCANÉAME



30SOLLED33VCD65N

■ Negro

INTAN II

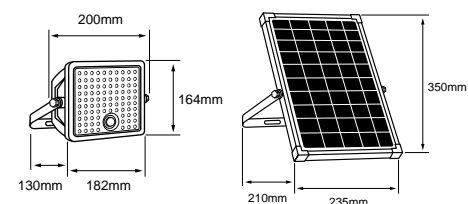
Luz de día 6500 K

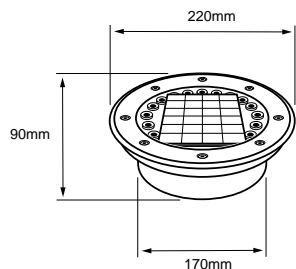
POTENCIA: 30 W
LUMENS: 4500 lm
IP: 65
VOLTS: 6,4 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.
Incluye control remoto. Panel solar independiente con 5 metros de cable hacia el reflector.





ISOLLED29DC30N

■ Negro/Satín

HAMAL

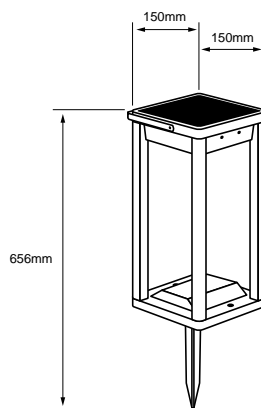
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 0.8 W
LUMENS: 144 lm
IP: 65
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye control remoto
Tiempo promedio de descarga: 8h dependiendo factores variantes.



2SOLLED62DC30N

■ Negro



ASTER

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 330 lm
IP: 54
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

3 modos.

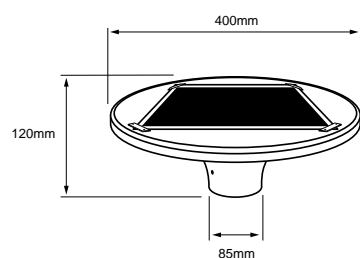
1. Sensor: Enciende al 100% cuando se detecta movimiento y 30 seg después se apaga.
 2. Full Brightness: Siempre encendido al 100%.
 3. Mid Brightness: Siempre encendido al 50%.
- Modo sensor funciona 200 veces,
Modo full 4 hrs, modo mid 8 hrs.



Pared

Piso

Estaca



20SOLLED58DCCCN

■ Negro



CLARTE I

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 2 100 lm
IP: 65
VOLTS: 6.4 VCD

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Cambio de CCT por botón (3000K y 6500K).
Tiempo de carga con sol intenso 4-6 hrs y tiempo
de descarga 12 hrs



Solar | Suburbano | Puntas De Poste

EXTERIOR

- Funciones de control remoto:
- ◊ Encendido/apagado
 - ◊ Atenuación
 - ◊ Temporizador
 - ◊ Sensor
 - ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor



Incluye poste de instalación

- Funciones de control remoto:
- ◊ Encendido/apagado
 - ◊ Atenuación
 - ◊ Temporizador
 - ◊ Sensor
 - ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor



Incluye poste de instalación

8SOLLED135VCD65N

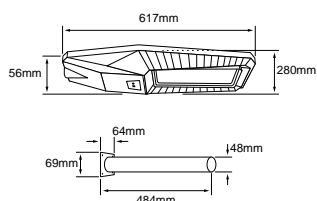
Negro



AMANSI I

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W
LUMENS: 1200 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD



Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 70x140 °
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07		
Atenuable: No		

Incluye control remoto y poste de instalación
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h
Tiempo de descarga: 12 h
Ángulo de detección del sensor 180°
Distancia o alcance control remoto: 12 m
Altura máxima recomendada de instalación 6 m

10SOLLED135VCD65N

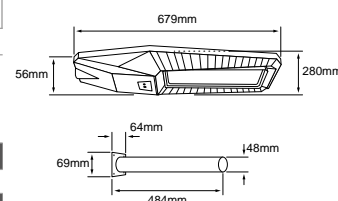
Negro



AMANSI II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10.5 W
LUMENS: 1 500 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD



Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 70x140 °
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07		
Atenuable: No		

Incluye control remoto y poste de instalación
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h
Tiempo de descarga: 12 h
Ángulo de detección del sensor 180°
Distancia o alcance control remoto: 12 m
Altura máxima recomendada de instalación 6 m

- Funciones de control remoto:
- ◊ Encendido/apagado
 - ◊ Atenuación
 - ◊ Temporizador
 - ◊ Sensor
 - ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor



Incluye poste de instalación

- Funciones de control remoto:
- ◊ Encendido/apagado
 - ◊ Atenuación
 - ◊ Temporizador
 - ◊ Sensor
 - ◊ Cambio de configuración entre modo automático y sensor



Incluye poste de instalación

14SOLLED135VCD65N

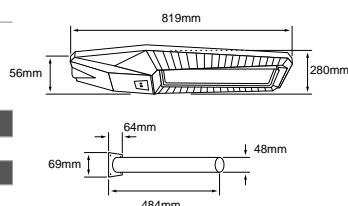
Negro



AMANSI III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14 W
LUMENS: 2 000 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD



Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 70x140 °
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07		
Atenuable: No		

Incluye control remoto y poste de instalación
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h
Tiempo de descarga: 12 h
Ángulo de detección del sensor 180°
Distancia o alcance control remoto: 12 m
Altura máxima recomendada de instalación 6 m

16SOLLED135VCD65N

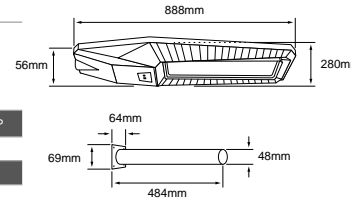
Negro



AMANSI IV

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 16.5 W
LUMENS: 2 400 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD



Vida útil: 15 000 h	IRC: 70	Ángulo: 70x140 °
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07		
Atenuable: No		

Incluye control remoto y poste de instalación
Tiempo de carga inicial: 12 h Tiempo de carga: 7 h
Tiempo de descarga: 12 h
Ángulo de detección del sensor 180°
Distancia o alcance control remoto: 12 m
Altura máxima recomendada de instalación 6 m



Incluye poste de instalación

40SOLLED131VCD65N ■ Negro

CORONA I

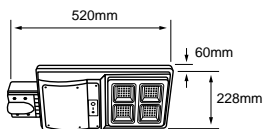
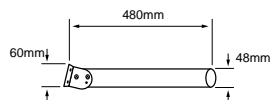
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Incluye poste de instalación

60SOLLED131VCD65N ■ Negro

CORONA II

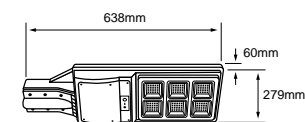
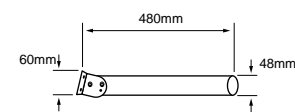
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 60 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Incluye poste de instalación

80SOLLED131VCD65N ■ Negro

CORONA III

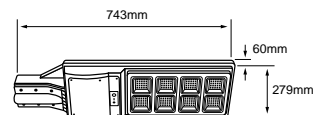
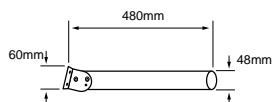
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 80 W
LUMENS: 1350 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Incluye poste de instalación

100SOLLED131VCD65N ■ Negro

CORONA IV

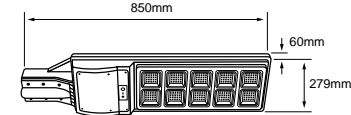
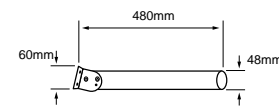
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W
LUMENS: 2000 lm
IP: 65
VOLTS: 3.2 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No





EXTERIOR
ARQUITEC

305

INSPIRACIÓN
A TU
ALREDEDOR

CTÓNICO



tecnolite®
LA LUZ ES TUYA



Efecto de Luz
Ángulo ajustable
de 15°-120°



10HLED401MV30

■ Negro

PIRQA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 800 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

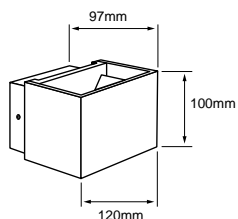
IRC: 80

Ángulo: 15°-120°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No



Efecto de Luz



ESCANÉAME



12HLED426MV30

■ Negro

BAN

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12.5 W
LUMENS: 800 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h

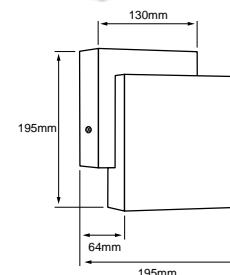
IRC: 80

Ángulo:
Arriba: 80° / 30° / 18° / 21°;
Abajo: 100°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



20HLED1192V30G

■ Negro

MURI I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1500 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

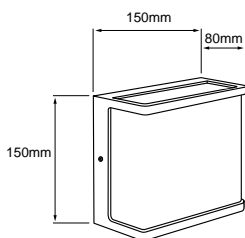
IRC: 80

Ángulo: 130°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



15HLED1191V30G

■ Negro

MURI II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15.5 W
LUMENS: 1200 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

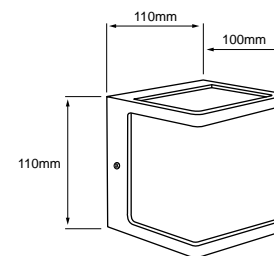
IRC: 80

Ángulo: 168°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



10HLED848MV30

■ Negro

KEENYA I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 700 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

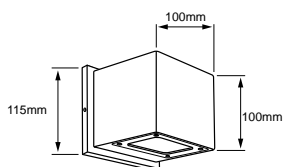
IRC: 80

Ángulo: 75°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



Efecto de Luz



20HLED848MV30

■ Negro

KEENYA II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1400 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

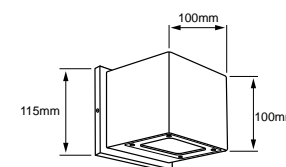
IRC: 80

Ángulo: 240°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No





Fuente de Luz giratoria



10HLED123MV30N

■ Negro

TANIA I

Luz cálida brillante
3 000 K

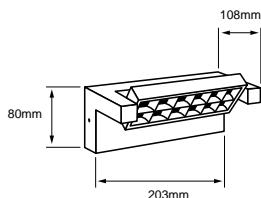
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1200 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Dirigible



Fuente de Luz giratoria



18HLED123MV30N

■ Negro

TANIA II

Luz cálida brillante
3 000 K

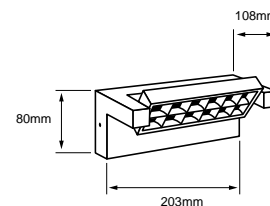
POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1800 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Dirigible



Efecto de Luz



HLED-847/30/G

■ Gris

HYADUM

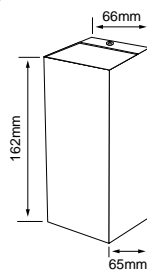
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 420 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 41 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



HLED-117/30/N

■ Negro

ACANTHUS

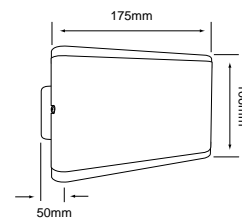
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 600 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 258 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



Efecto de Luz



HLED-370/N

■ Negro

AL MANAMA I

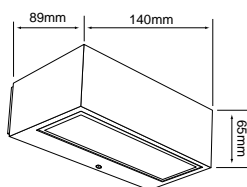
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 450 lm
IP: 45
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



HLED-371/N

■ Negro

AL MANAMA I

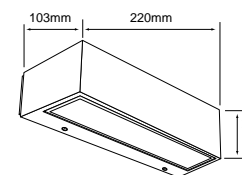
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1200 lm
IP: 45
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



13HLED373MV30G

■ Gris

TABIT

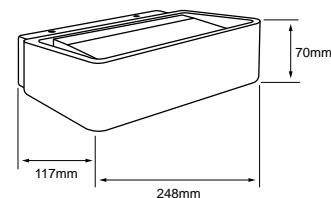
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 620 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 253 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



HLED-843/30/G

■ Gris

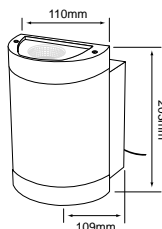
ARBOREA

Luz cálida brillante
3 000 K

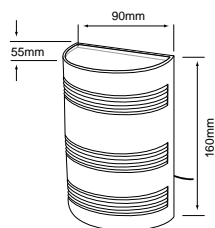
POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 700 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 34 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02



Efecto de Luz



HLED-840

■ Negro

RAVENNE

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 300 lm
IP: 55
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 70 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



Efecto de Luz



HLED-842/30/G

■ Gris

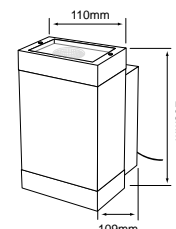
BETULA

Luz cálida brillante
3 000 K

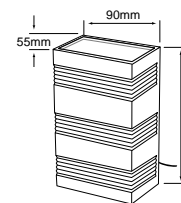
POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 700 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 31 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02



Efecto de Luz



HLED-841

■ Negro

RAWENNA

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 300 lm
IP: 55
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 70 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No





3HLED1223MV30N

■ Negro

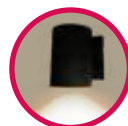
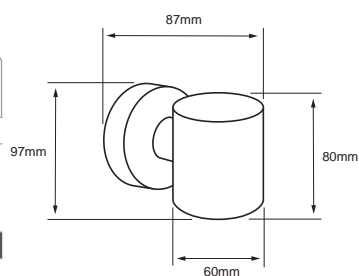


UNBUB

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 209 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 35 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		



Efecto de Luz

12HLED420MV30N

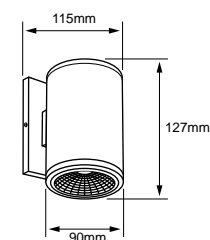
■ Negro

BANGO I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 800 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 80 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 05
Atenuable: No		



Efecto de Luz

24HLED420MV30N

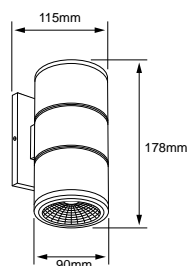
■ Negro

BANGO II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 280 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 05
Atenuable: No		



Efecto de Luz

24HLED421MV30N

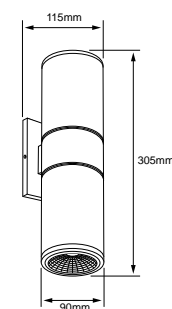
■ Negro

BANGO III

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 280 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 05
Atenuable: No		





Efecto de Luz

12HLED416MV30N

■ Negro

FANG

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 600 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

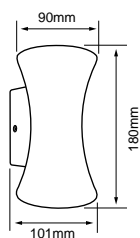
IRC: 70

Ángulo: 98 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



20HLED1076MV30N

■ Negro

MORIAH

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1500 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

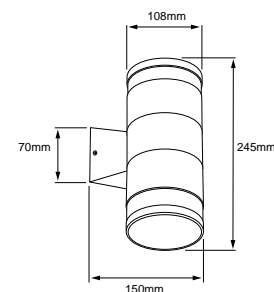
IRC: 80

Ángulo: 20 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No



Efecto de Luz

16HLED1053V30G

■ Gris

CHORT

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 16.5 W
LUMENS: 1030 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h

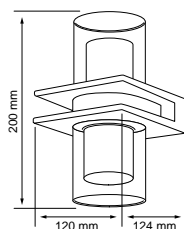
IRC: 80

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



27HLED1162V30G

■ Gris

FURUD

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 27 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h

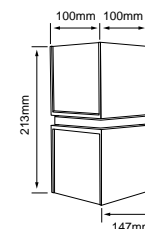
IRC: 80

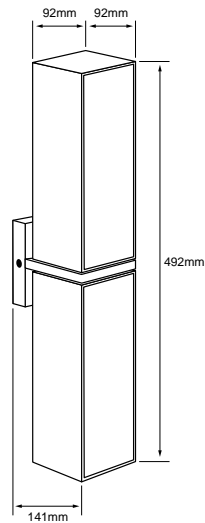
Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No





Fuente de luz giratoria

27HLED1260V30G

■ Gris



FURUD II

Luz cálida brillante
3000 K

POTENCIA: 27 W
LUMENS: 2100 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h	IRC: 80	Ángulo: 358 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 03
Atenuable: No		



Arquitectónico | Arbotantes | Decorativos LED

EXTERIOR



Efecto de Luz



8HLED376MV30N

ALPHECCA

■ Negro



Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 370 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

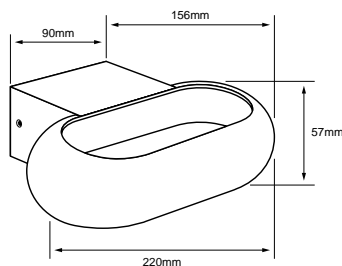
IRC: 80

Ángulo: 290 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



8HLED1195MV30N

BOITE

■ Negro



Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 140 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

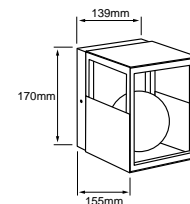
IRC: 90

Ángulo: 92 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



8HLED954MV30N

BELLUM

■ Negro



Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 480 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

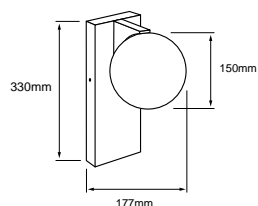
IRC: 90

Ángulo: 233 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



10HLED950V30N

STRIBOR

■ Negro



Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 800 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h

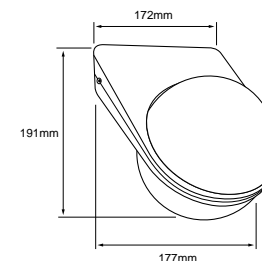
IRC: 80

Ángulo: 220 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No





Efecto de Luz



10HLED1161MV30N

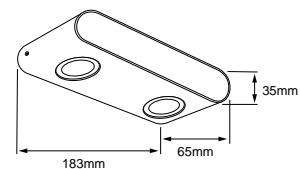
■ Negro

ARIETIS

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 500 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 65 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		



ESCANÉAME



Efecto de Luz



14HLED944V30G

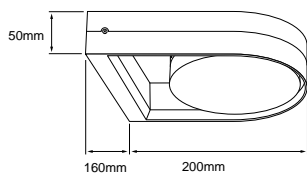
■ Negro

GIDI

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 14 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 114 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02
Atenuable: No		



10HLED1183MV30N

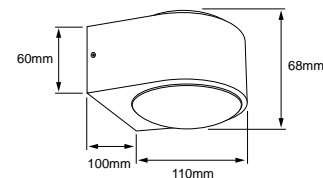
■ Negro

CINCEL

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 122 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 06
Atenuable: No		



Efecto de Luz



Efecto de Luz



8HLED1180MV30N

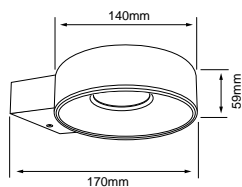
■ Negro

AACHEN II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 600 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 08
Atenuable: No		



8HLED1181MV30N

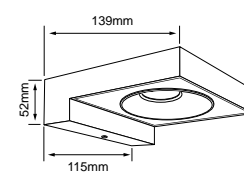
■ Negro

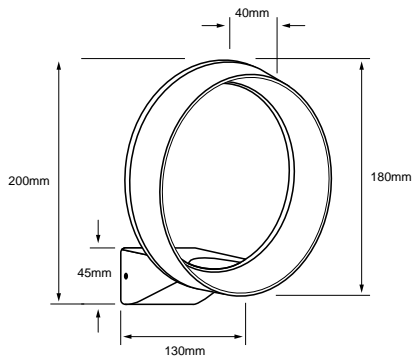
AACHEN III

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 600 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 08
Atenuable: No		





12HLED1224MV30N

■ Negro



ANELLO I

Luz cálida brillante
3000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 478 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

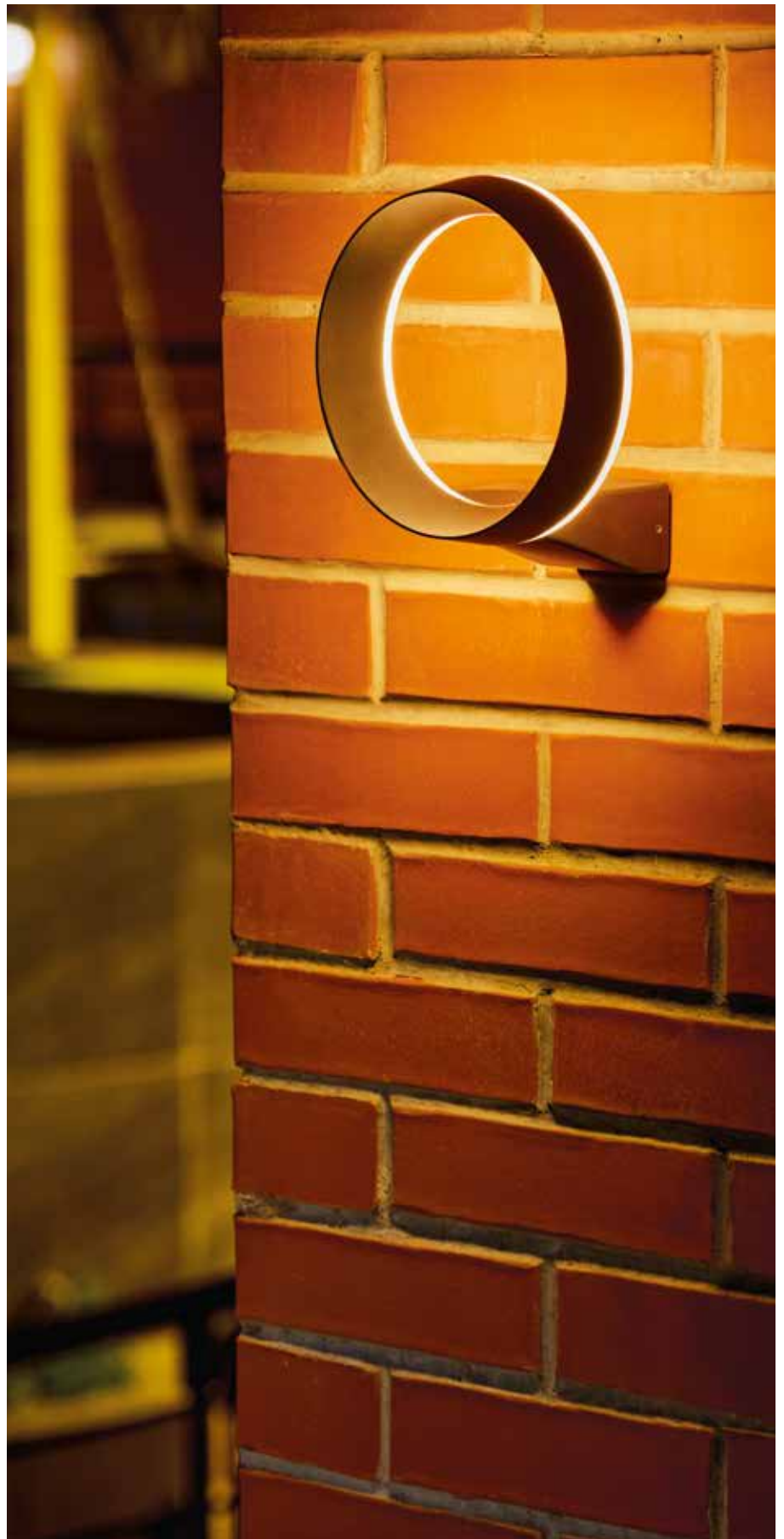
IRC: 80

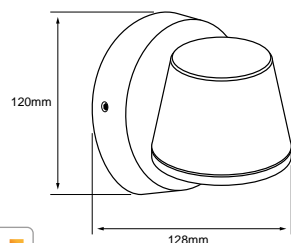
Ángulo: 88 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No





8HLED1184MV30N

■ Negro



ALGORA I

Luz cálida brillante
3 000 K



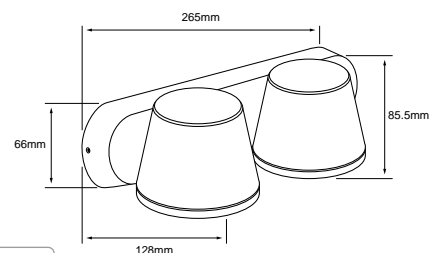
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 380 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No

Dirigible



16HLED1184MV30N

■ Negro



ALGORA II

Luz cálida brillante
3 000 K



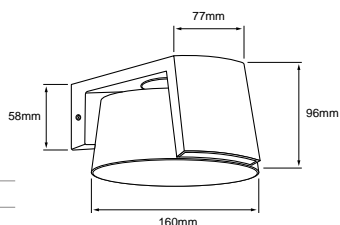
POTENCIA: 16 W
LUMENS: 800 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No

Dirigible



11HLED1055VCCG

■ Gris

WAND

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K



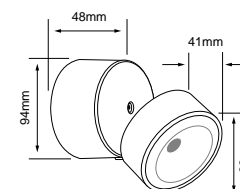
POTENCIA: 11 W
LUMENS: 950 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 80 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No

Versión solar 09SOLLED60DC40G



HLED-1178/30/G

■ Gris

PROCYON

Luz cálida brillante
3 000 K



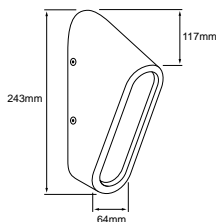
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 800 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 107 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02



Efecto de Luz



09HLED1153MV30

■ Negro



CEFEO II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 320 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 97 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No

5HLED952V30N

■ Negro

PAIKA I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 180 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

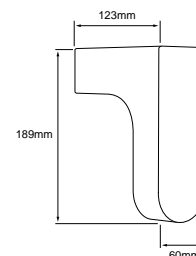
Ángulo: 103 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No

Nota: Luz de cortesía



HLED-921/N

■ Negro

SPECTRUM

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 400 lm
IP: 55
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

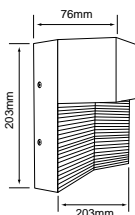
IRC: 80

Ángulo: 65 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



Efecto de Luz



09HLED923MV30N

■ Negro

TITAWIN

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 759 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

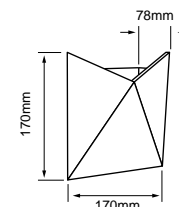
IRC: 80

Ángulo: 97 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No



3HLED918MV30N

■ Black

CEFEO

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 124 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

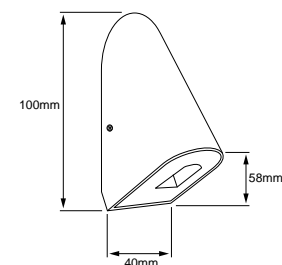
Ángulo: 67 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No

ESCANÉAME





Efecto al encender



8HLED1948MV30N

■ Negro



PILLOLA I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 730 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

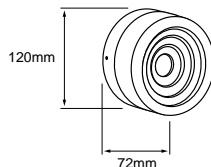
IRC: 90

Ángulo: 112 °

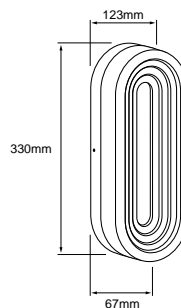
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



8HLED1949MV30N

■ Negro



PILLOLA II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 600 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 90

Ángulo: 103 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



12HLED1222MV30N

■ Negro



TESIA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 737 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

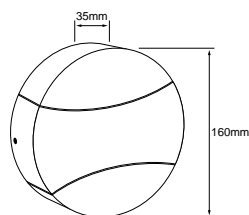
IRC: 80

Ángulo: 265 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No



HLED-1051/30/G

■ Gris

COPEINA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

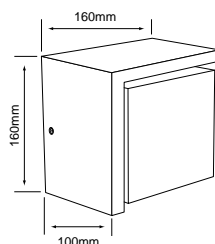
IRC: 80

Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



HLED-1052/30/G

■ Gris

COPEINA I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

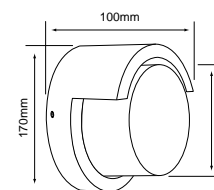
IRC: 80

Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



6HLED951MV30N

■ Negro

PARUMELO

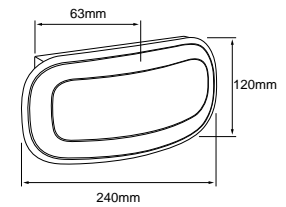
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 165 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 114 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Efecto de Luz

15HLED1174MVCCN

■ Negro

MOORE

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K

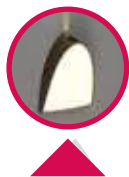
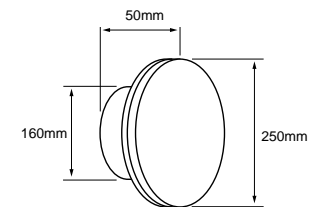


POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1000-1260 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



Efecto de Luz

HLED-1152/G

● Gris

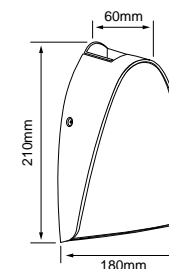
PERSEIDA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 16 W
LUMENS: 830 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02





Efecto de Luz

13HLED119MV40N

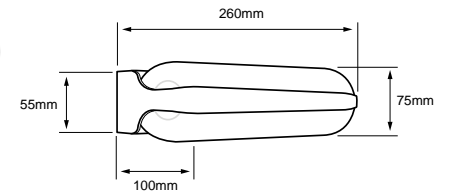
■ Negro

CLAUDIO

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 1020 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 286 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 03	
Atenuable: No		



10HLED947V30G

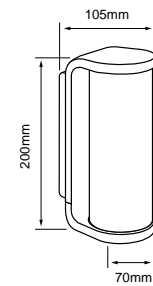
■ Gris

WEZEN

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 600 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 118 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		



Efecto de Luz

6HLED1167MV30N

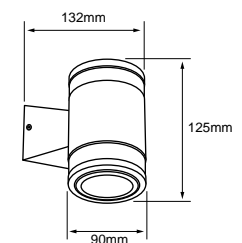
■ Negro

LUSITANIA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 482 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 25 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 06	
Atenuable: No		



Arquitectónico | Arbotantes | Decorativos LED

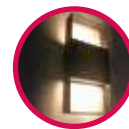
EXTERIOR



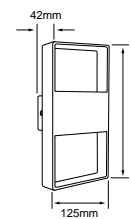
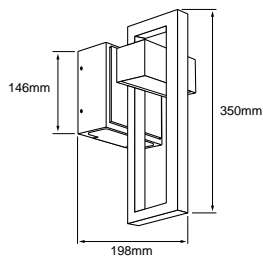
Enchufe



Enchufe de trabajo



Efecto de Luz



12HLED422V30N

■ Negro



ANADOLU

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 520 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 04

Atenuable: No

Incluye plug, corriente máxima 15A, voltaje 125, potencia máxima 1875W.

12HLED417MV30N

■ Negro

TIAKI

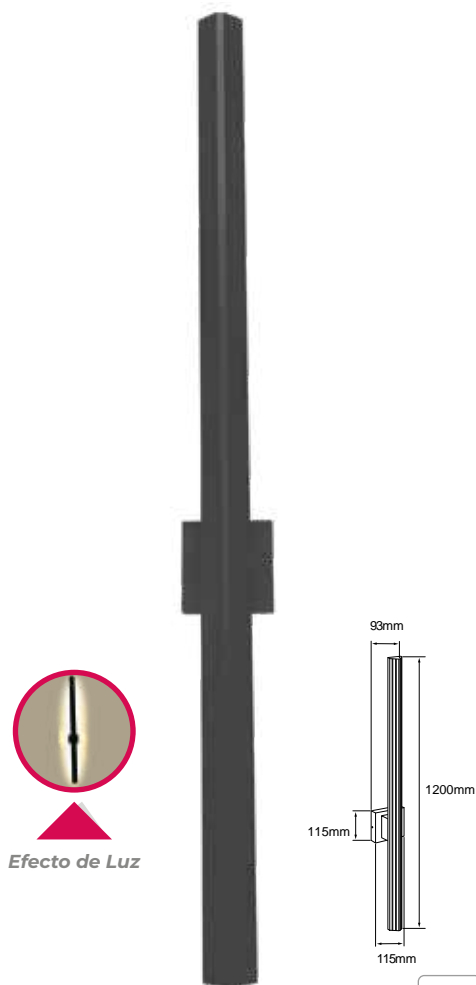
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

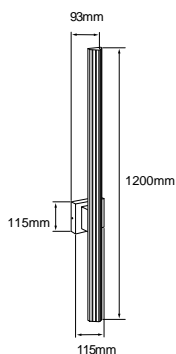
Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 310 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



Efecto de Luz



21HLED1151MV30G

■ Gris

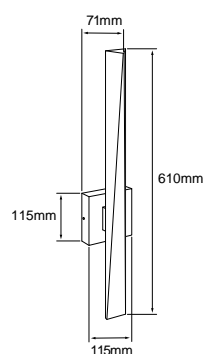


KITALPHA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 21 W
LUMENS: 1700 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		



12HLED1150MV30G

■ Gris



HOGGAR

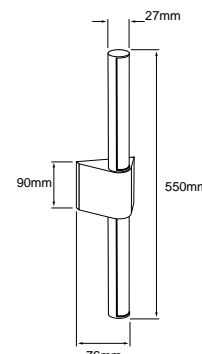
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 760 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 110 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05	
Atenuable: No		



Efecto de Luz



12HLED1457V30G

■ Gris

HAYIT

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12.5 W
LUMENS: 1000 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 138 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 02	
Atenuable: No		
FuentesLuz giratorias independientes 170°		



6HLED423MV30N

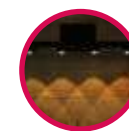
■ Negro

CRUCIS

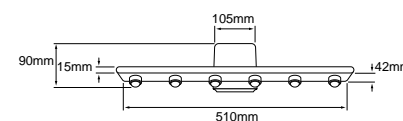
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 600 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 58 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 06	
Atenuable: No		

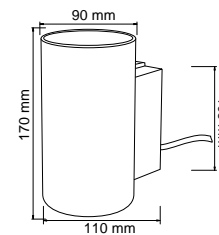


Efecto de Luz





Efecto de Luz



HLED-402/7.5W/30/B

Blanco

ZIGONG

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7.5 W
LUMENS: 150 lm
IP: 45
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

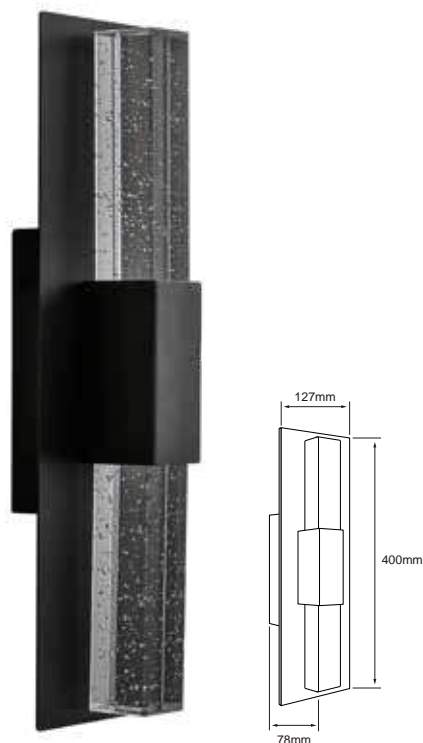
IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No



15HLED212V30N

■ Negro



ANDROMEDA III

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 300 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 270 °

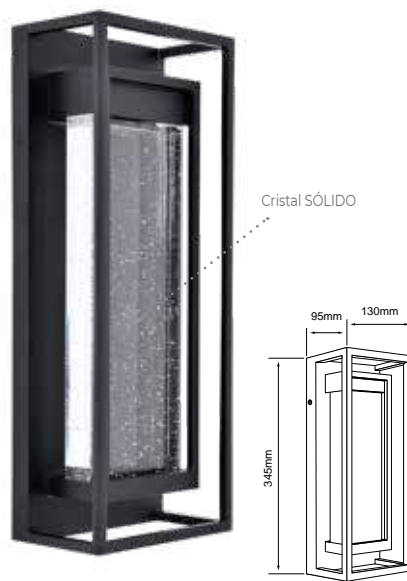
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 04

Atenuable: No



Switch



19HLED209VCCN

■ Negro

ANDROMEDA II

Seleccionable por switch:
Luz cálida suave 2 700 K
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz blanca fría 5 000 K
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 19 W
LUMENS: 800-900 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 132 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



10DHLED206V30N

■ Negro

ANDROMEDA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 307 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: Si



Efecto de Luz



12DHLED207V30N

■ Negro

ANTLIA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 328 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

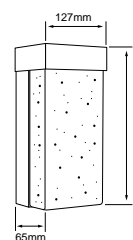
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: Si



Efecto de Luz



HLED-202/30/N

■ Negro

TUTLE

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 16 W
LUMENS: 730 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h

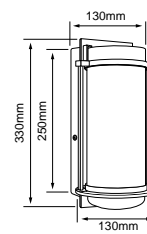
IRC: 80

Ángulo: 12 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

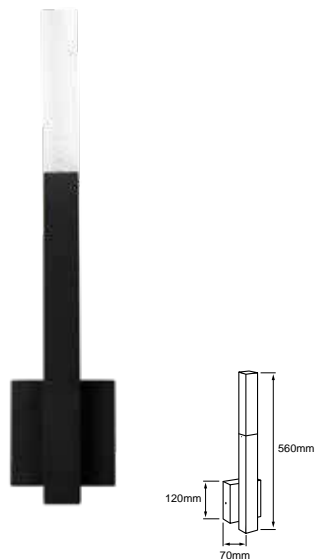
IK: 02

Atenuable: No





Efecto al encender



15HLED213MV30N

■ Negro



TUPIN II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 720 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

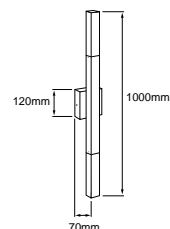
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 258 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



20HLED214MV30N

■ Negro



TUPIN III

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 910 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

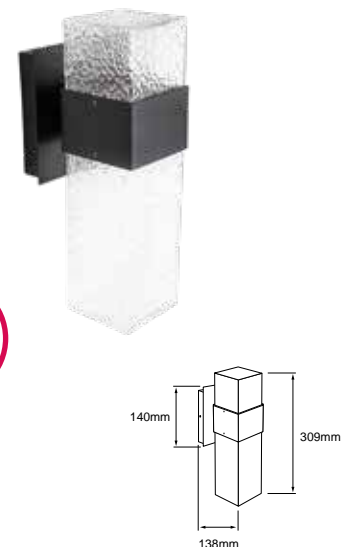
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 278 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



10HLED215MV30N

■ Negro



TUPIN I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 760 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

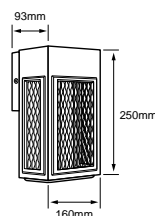
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 14 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



8HLED208V30N

■ Negro

CALISTO

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 100 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

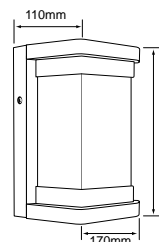
Vida útil: 30 000 h IRC: 90 Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



HLED-201/N

■ Negro

CRUX

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 16 W
LUMENS: 800 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 127V~

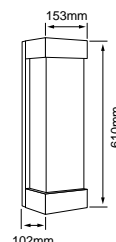
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



24HLED203V30G

■ Gris

CRUX II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 850 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 127V~

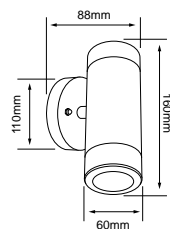
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 257 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto de Luz



HLED-1105/S

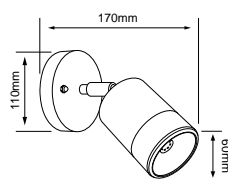
Satin

ENCKE

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 600 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 49 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 06



HLED-761/S

Satin

ZINNER

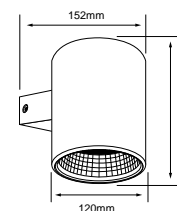
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 300 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 49 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 06



Efecto de Luz



28HLED413V30S

Satin

KAUS I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 28 W
LUMENS: 2185 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 282 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		



Efecto de Luz

HLED-844/30/CR

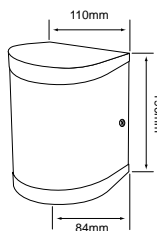
Cromado

EDULIS

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 900 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02



Efecto de Luz

HLED-845/30/CR

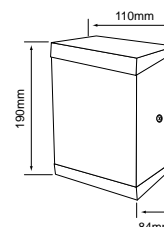
Cromado

FLAVUS

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 900 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 02





30HLED1215MV30G

■ Gris

MALMOK I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 30 W
LUMENS: 2407 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

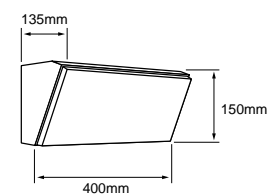
IRC: 80

Ángulo: 111 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No



50HLED1217MV30G

■ Negro

MALMOK III

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 50 W
LUMENS: 3500 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

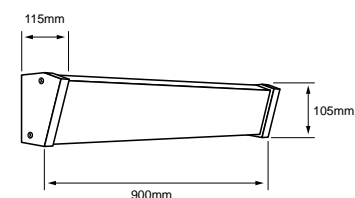
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06





8HLED959MV30

■ Negro



CLOCHE III

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 560 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

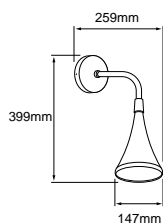
IRC: 90

Ángulo: 88 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



8FTLLED8210MV30

■ Negro



TITA I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 630 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

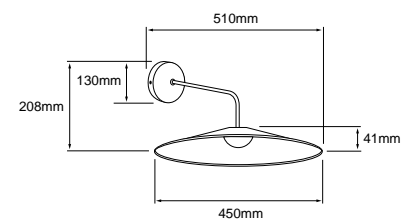
IRC: 90

Ángulo: 129 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



10FTLLED8213MV30

■ Negro



JARAS II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 760 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

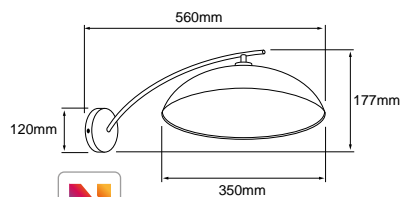
IRC: 90

Ángulo: 117 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



10FTLLED8215MV30

■ Negro



MYACH II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 320 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

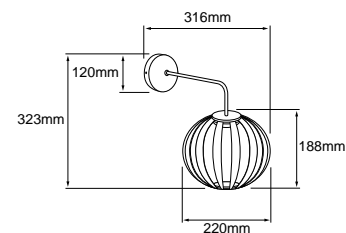
IRC: 90

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No





Efecto al encender

8HLED955MV30

■ Negro



CLOCHE I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 620 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

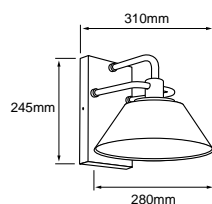
IRC: 90

Ángulo: 98 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender

8HLED957MV30

■ Negro



DISQUE I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 590 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

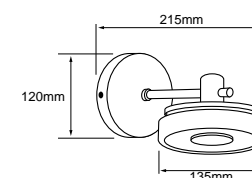
IRC: 90

Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender

8FTLLED015MV30

■ Negro



GUNITE I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 460 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

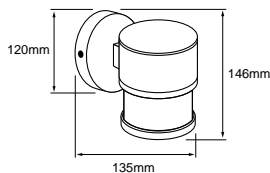
IRC: 90

Ángulo: 79 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender

8FTLLED016MV30

■ Negro



GUNITE II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 320 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

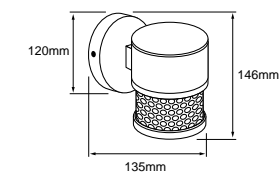
IRC: 90

Ángulo: 79 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 02

Atenuable: No



8HLED956MV30N

■ Negro



CLOCHE II

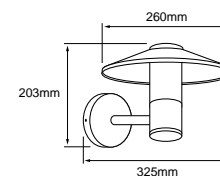
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 320 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



FTL-LED/008/30/N

■ Negro

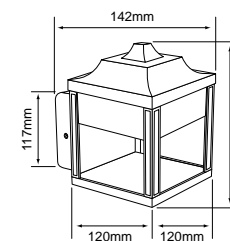
OXALIS

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 330 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 87 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02



FTL-LED/007/30/N

■ Negro

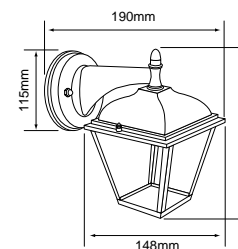
HEDERA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8.5 W
LUMENS: 400 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 105 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02





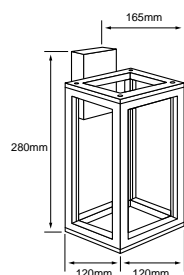
12FTLLED013MV30N ■ Negro

SEPTANS I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 500 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 350 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07



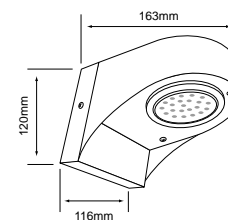
SLLED-11 ■ Negro

VALETA

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 270 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 110 °
Incluye lámpara: LED 3 W		IK: 02
Tipo de base: GX53		
Atenuable: No		



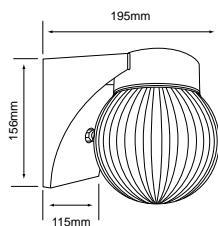
14GLLED20MV65CF ■ Café

VICENZA II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14 W
LUMENS: 1300 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 220 °
Incluye lámpara: LED 14 W		IK: 02
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		



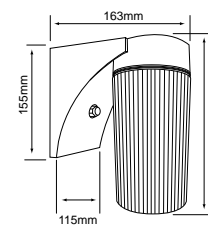
14SLLED20MV65CF ■ Café

VITORIO II

Luz de día 6 500 K

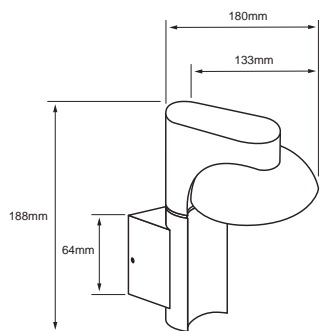
POTENCIA: 14 W
LUMENS: 1300 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 220 °
Incluye lámpara: LED 14 W		IK: 02
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		





Pantalla giratoria



10HLED1221MV30N

■ Negro



LUFON WALL

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 808 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 90 ° - 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 06

Atenuable: No



Arquitectónico | Arbotantes | Decorativos LED

EXTERIOR

ESCANÉAME



Efecto de Luz



100H1082MVG

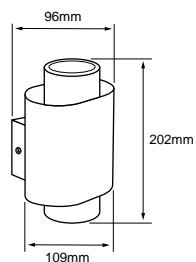
■ Gris Oscuro

UKUL I

POTENCIA: 100 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) IK: 04
Tipo de base: GU10 x 2

Fuentes de Luz dirigibles



Efecto de Luz



100H1083MVG

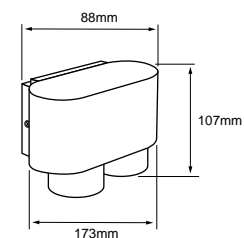
■ Gris Oscuro

UKUL II

POTENCIA: 100 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) IK: 04
Tipo de base: GU10 x 2

Fuentes de Luz dirigibles



ESCANÉAME



Efecto de Luz



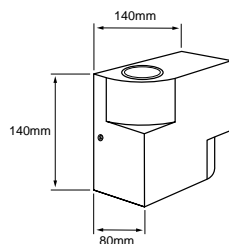
100H1081MVG

■ Gris Oscuro

URUK

POTENCIA: 100 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida) IK: 04
Tipo de base: GU10 x 2



100H432MVN

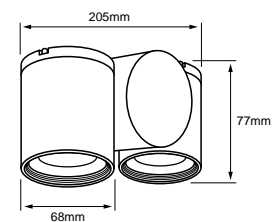
■ Negro

LEBRELES I

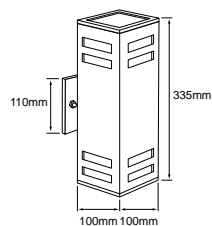
POTENCIA: 100 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (no incluida) IK: 08
Tipo de base: GU10 x 2

Dirigible







120H849MVN

■ Negro



ATAKORA

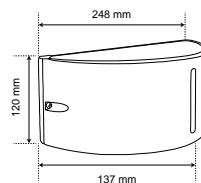
POTENCIA: 120 W máx.
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) x 2
Tipo de base: E27 x 2

IK: 04



Efecto de Luz



H-1151/AN

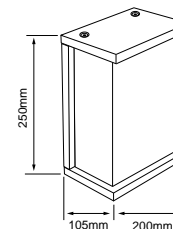
■ Antracita

RAUCH

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 02



20H1175MVS

■ Satinado

TOULON III

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 02



H-1200/S

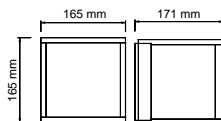
■ Satinado

TOULON

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 02



H-945/B

□ Blanco

H-945/S

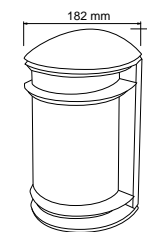
■ Satinado

URBINO

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 06



VIDEOTIPS

¿Cómo Instalar
tu lámpara urbino?

¡Es más fácil de lo que crees!

Aprende en este video y vive laLuz donde estés.

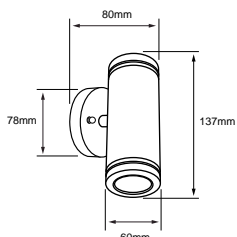
Retira el **bastidor**
y la **pantalla** de
tu lámpara



ESCANÉAME



tecnolite



100H1000MVBA

Satinado



BRONZE WALL

POTENCIA: 12 W

IP: 65

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W x 2

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida

IK: 05

Tipo de base: GU10 x 2

Atenuable: No



H-1075/AN

Antracita

H-1075/S

Satinado

TOLEDO I

POTENCIA: 120 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 02

Tipo de base: E27 x 2



ESCANÉAME



Efecto de Luz



H-1070/AN

Antracita

H-1070/S

Satinado

TOLEDO

POTENCIA: 100 W máx.

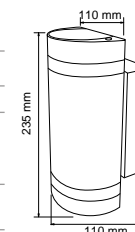
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W x 2

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)

IK: 02

Tipo de base: GU10 x 2



H-800/B

Blanco

H-800/S

Satinado

TURIN

POTENCIA: 60 W máx.

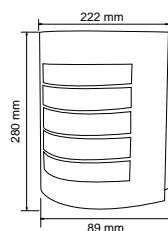
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 03

Tipo de base: E27



H-810/B

Blanco

H-810/S

Satinado

TURIN I

POTENCIA: 60 W máx.

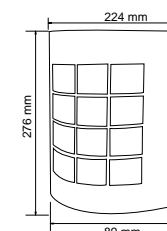
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 03

Tipo de base: E27



Arquitectónico | Arbotantes | Sin Lámpara

EXTERIOR

LUMINARIAS DE PARED AL EXTERIOR O ARBOTANTES, SE CARACTERIZAN POR TENER MATERIALES DE UNA GRAN RESISTENCIA HACIA LA OXIDACIÓN, SON IDEAL PARA PUNTOS DE LUZ EN ANDADORES, HOTELES, MUELLES Y HOGARES CERCA DE LA PLAYA.



ARBOTANTES ZONA COSTERA

Características generales de Zona Costera

Ideales para dar una iluminación general suave, no genera sombras por lo cual nos permite crear ambientes confortables al exterior.

Las luminarias se consideran retrofit, ya que podemos colocar diferentes tecnologías de iluminación como incandescentes, fluorescentes o LED, gracias a su base E27 (potencia máx. 60 W) y compatible con focos atenuables, podemos agregar un toque de luz con iluminación decorativa.



Emisión difusa

Ideal para andadores, fachadas, espacios bajo techo en donde se busca tener un punto de iluminación general y difusa.

* Este luminario puede ser utilizado en exterior, pero debe de estar siempre en un lugar bajo techo

RESISTENCIA



60FTL8204MVB	<input type="checkbox"/> Blanco
60FTL8204MVN	<input checked="" type="checkbox"/> Negro

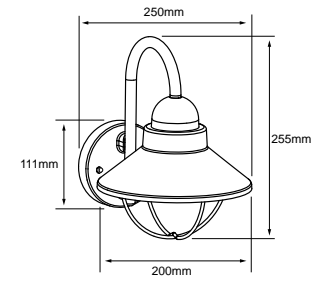
AURIGA

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	



FTL-8202/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
-------------------	---

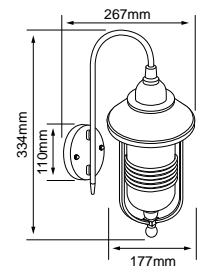
BIXA

POTENCIA: 60 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	



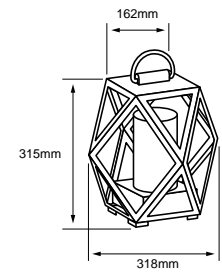
60FTLP3432MVCA

■ Negro/Ámbar

ALTER I

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 07
Tipo de base: E27





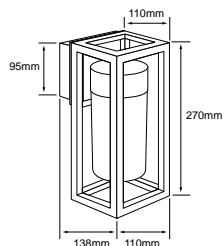
60FTL3429MVN

■ Negro

VEGA II

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 03
Tipo de base: E27



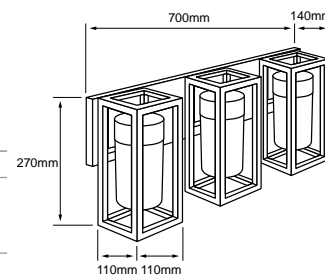
180FTL3429MVN

■ Negro

VEGA III

POTENCIA: LED 8.5 W x 3
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

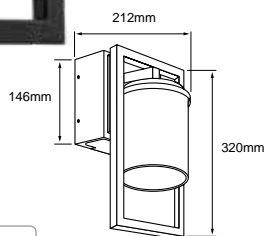
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 03
Tipo de base: E27 x 3



Enchufe de trabajo



Enchufe



60FTL3435VN

■ Negro



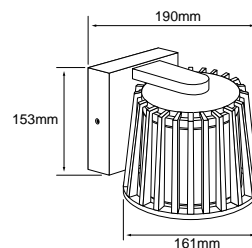
VEGA IV

POTENCIA: 60 W máx.
VOLTS: 127V~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida) IK: 04
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Incluye plug, corriente máxima 15A, voltaje 125, potencia máxima 1875W



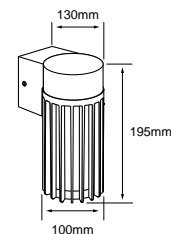
60H1056MVN

■ Negro

PIPOL I

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida) IK: 02
Tipo de base: E27



60H1058MVN

■ Negro

PIPOL III

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida) IK: 02
Tipo de base: E27

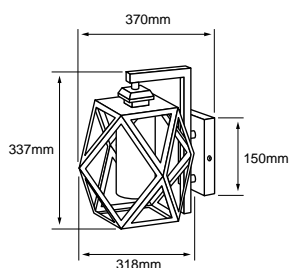


60FTL3434MVCA ■ Negro/Ámbar

ALTER III

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 05
Tipo de base: E27



ESCANÉAME

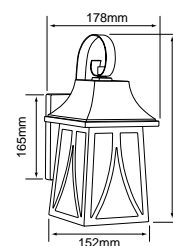


FTL-3421/N ■ Negro

ANTONELLA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27

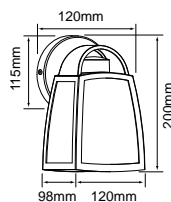


20FTL3424MVN ■ Negro

SIRIO

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27

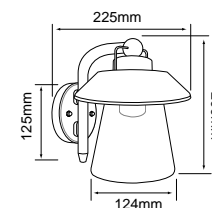


FTL-3423/BA ■ Bronce Antiguo

SPICA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27





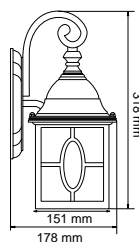
FTL-3420/S

■ Satinado

POZNA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27



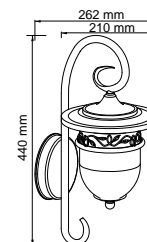
FTL-3330/BA

■ Bronce Antiguo

REVENNA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27



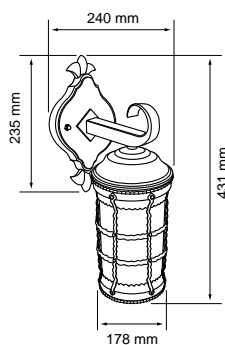
FTL-4110/BA

■ Bronce Antiguo

RUSO

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27



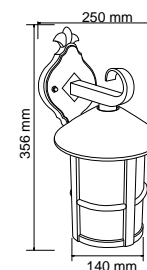
FTL-3340/BA

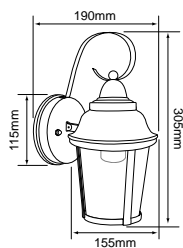
■ Bronce Antiguo

SARAJEVO

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27





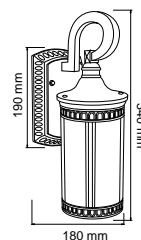
FTL-3422/N

■ Negro

ALLEGRA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27



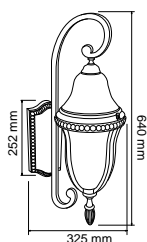
FTL-3200/BA

■ Bronce Antiguo

PETRA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04
Tipo de base: E27



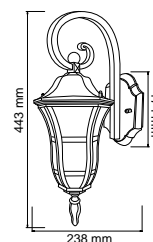
FTL-3000/BA

■ Bronce Antiguo

ROCCA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04
Tipo de base: E27



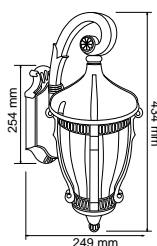
FTL-3800/BA

■ Bronce Antiguo

RONDA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04
Tipo de base: E27



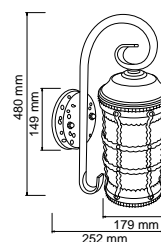
FTL-3300/BA

■ Bronce Antiguo

SEGOVIA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 04
Tipo de base: E27



FTL-4100/BA

■ Bronce Antiguo

TERME

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27





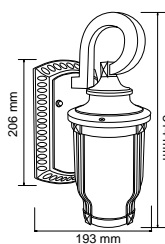
FTL-6000/BA

■ Bronce Antiguo

SABINO

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27



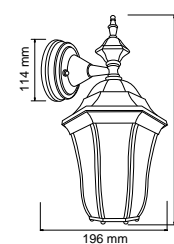
FTL-6005D/BA

■ Bronce Antiguo

SAN JUAN I

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27



FTL-6002/B

□ Blanco

FTL-6002/CF

■ Café

FTL-6002/N

■ Negro

SALERMO

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

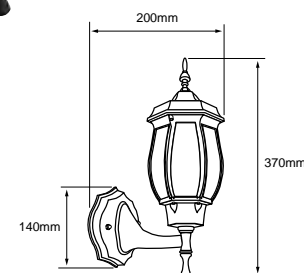
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27



CF

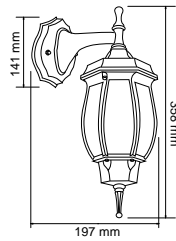


N

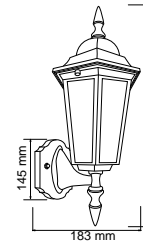




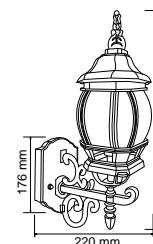
FTL-6002D/B	<input type="checkbox"/> Blanco
FTL-6002D/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
SALERMO I	
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100V~ - 240V~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	



FTL-7055/B	<input type="checkbox"/> Blanco
FTL-7055/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
SAN REMO	
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100V~ - 240V~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	



FTL-7355/B	<input type="checkbox"/> Blanco
FTL-7355/CF	<input checked="" type="checkbox"/> Café
FTL-7355/N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
SIENA	
POTENCIA: 60 W máx.	
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED	
VOLTS: 100V~ - 240V~	
Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	





LOS MINIPOSTES O POSTES DE LUZ OFRECEN UNA MANERA MUY AGRADABLE DE AGREGAR UN TOQUE DECORATIVO EN EL JARDÍN O MUY UTILIZADOS TAMBIÉN EN EXTERIORES PARA ILUMINAR CALLES, PARQUES, PLAZAS Y VEREDAS EN EL ESPACIO PÚBLICO. SUS DISTINTOS TAMAÑOS Y ESTILOS PERMITEN FÁCILMENTE ADAPTARSE A DIFERENTES ESPACIOS Y ESTILOS.

MINIPOSTES Y POSTES

Características generales de Minipostes y postes

LED INTEGRADO:

Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de los chips de LED dentro de la lámpara, no requiere lámpara de reemplazo.

LÁMPARA REMPLAZABLE:

Con estos modelos tienes la opción de reemplazar la lámpara gracias a que tienen integradas bases GU10 Y G53.



Se pueden utilizar los postes para iluminar áreas abiertas y grandes, como calles, jardines, parques o plazas. Su óptica esférica y difusa nos ayuda a cubrir estas necesidades específicas.

Los luminarios puedes usarlos en la entrada del hogar o al lado de un largo camino de entrada para asegurarte de que esté lo suficientemente iluminado. Son efectivos para arrojar luz sobre cualquier espacio y transformarlo.

ESCANÉAME

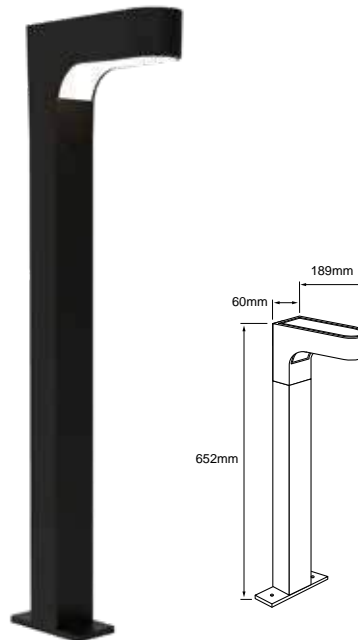


Iluminación difusa suave sin crear sombras marcadas. (imagen de referencia)

Los minipostes son excelentes para espacios exteriores en donde queremos agregar iluminación ambiental de tipo decorativa, como en entradas a casas, senderos o jardines.



Efecto al encender



5HLED953V30N

■ Negro

PAIKA II

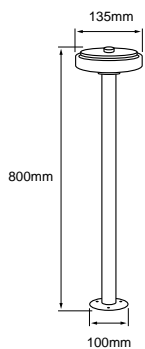
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 185 lm
IP: 65
VOLTS: 127V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 103 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



8HLED958V30N

■ Negro



DISQUE II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 380 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

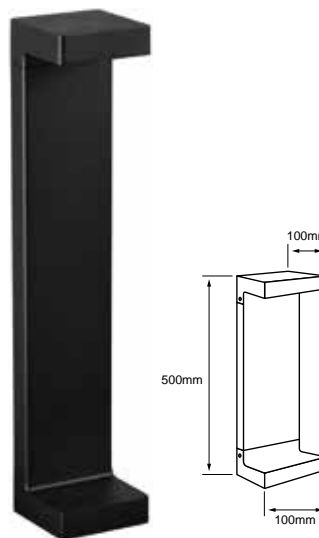
Vida útil: 50 000 h IRC: 90 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



Efecto al encender



09HLED429MV30N

■ Negro

COMA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 507 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

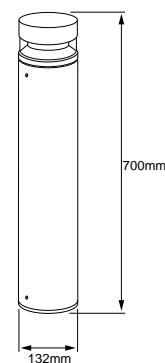
Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



ESCANÉAME



12HLED211MV30N

■ Negro

ANTILAE

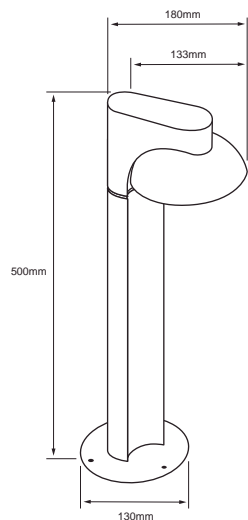
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 450 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 162 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



Pantalla giratoria



10HLED2221MV30

■ Negro



LUFON STAND

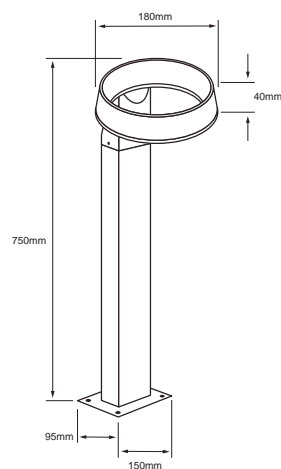
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 735 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 90° - 140°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



12HLED2224MV30

■ Negro



ANELLO II

Luz cálida brillante
3 000 K

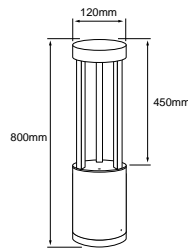
POTENCIA: 12 W
LUMENS: 478 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 88°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No





10HLED1206MV30N ■ Negro



DRACO II

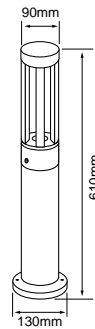
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 780 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 116 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 04	
Atenuable: No		



Efecto al encender



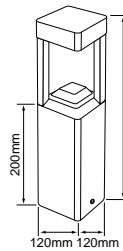
09HLED1203MV30N ■ Negro

DRACO

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 418 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 115 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 08	
Atenuable: No		



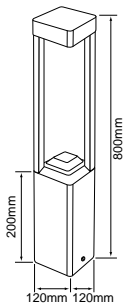
10HLED1205MV30N ■ Negro

POLIS I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 360 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 350 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 06	
Atenuable: No		



10HLED1208MV30N ■ Negro

POLIS II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 360 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 350 °
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 06	
Atenuable: No		



Enchufe

Enchufe de trabajo



13HLED005MV30N ■ Negro

OBELIX V

Luz cálida brillante
3 000 K

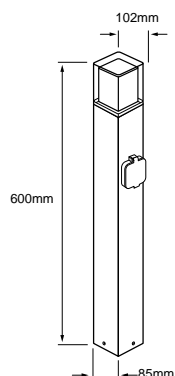
POTENCIA: 13 W
LUMENS: 850 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Enchufe trabaja a 100-240 V, 15A y soporta 1875W



HLED-204/7W/30/S ■ Satinado

ALORA I

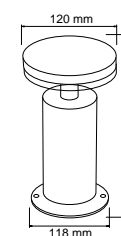
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 260 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



HLED-003/N/30 ■ Negro

OBELIX III

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 770 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



HLED-004/N/30 ■ Negro

OBELIX IV

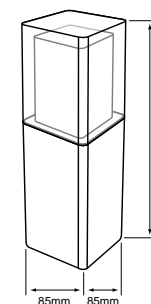
Luz cálida brillante
3 000 K

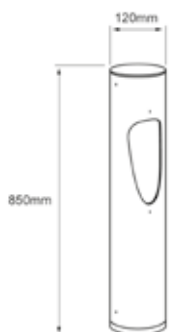
POTENCIA: 13 W
LUMENS: 810 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No





20HLED2502MV30N ■ Negro

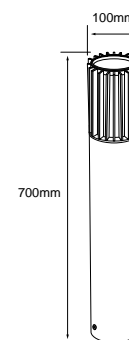


PICTOR I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 688 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h	IRC: 80	Ángulo: 263 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 08
Atenuable: No		

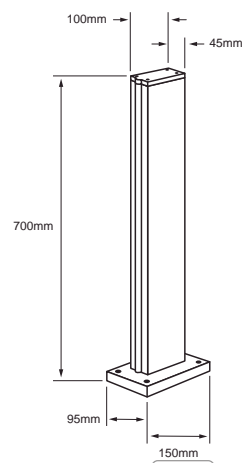


60H1059MVN ■ Negro

PIPOL IV

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED 7 W
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (no incluida)	IK: 02
Tipo de base: E27	



12HLED2503MV30N ■ Negro



TURO

Luz cálida brillante
3 000 K

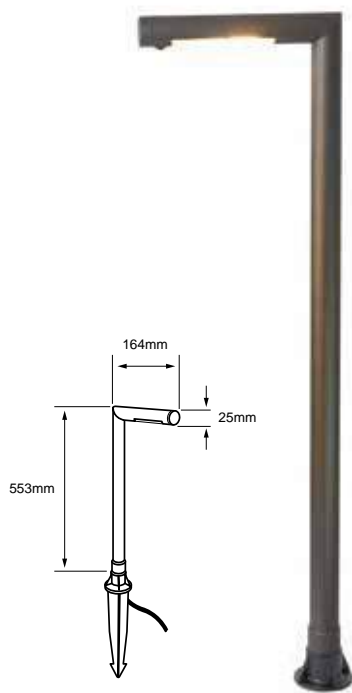
POTENCIA: 12 W
LUMENS: 602 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h	IRC: 80	Ángulo: 122 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		



Arquitectónico | Mini Postes | Decorativos

EXTERIOR



50H2005MVBA Bronce Antiguo

BRONZE STAKE V

POTENCIA: 2 W
LÁMPARA SUGERIDA: LED G4 2 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida
Tipo de base: G4

IK: 05

Atenuable: No

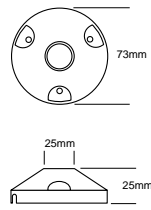


AC7018B Blanco

Accesorio Driver De Interior

POTENCIA: 18 W
IP: 20
VOLTS: 127 VCD - 277 VCD

IK: 07



AC7600C Antique Brass

Accesorio Pedestal

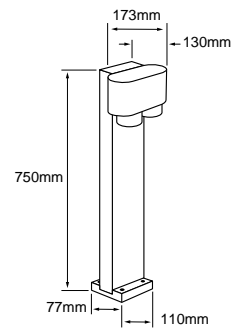
IP: 65

Dimensión del producto: 25.5 x 73 mm
Compatible con 50H2005MVBA

IK: 05



ESCANÉAME



100H1084MVG Gris Oscuro

UKUL III

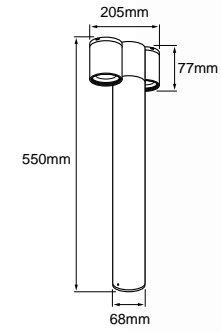
POTENCIA: 100 W máx.
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 x 2

IK: 04



ESCANÉAME



100H433MVN Negro

LEBRELES II

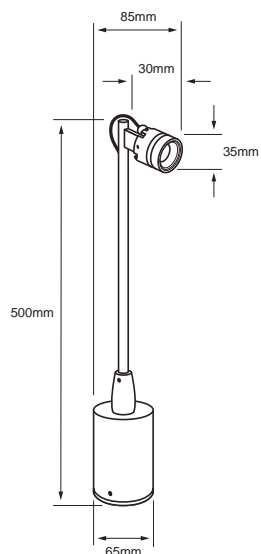
POTENCIA: 100 W máx.
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10 x 2

Dirigible

IK: 04





3HLED771MV30N ■ Negro



ANTEN I

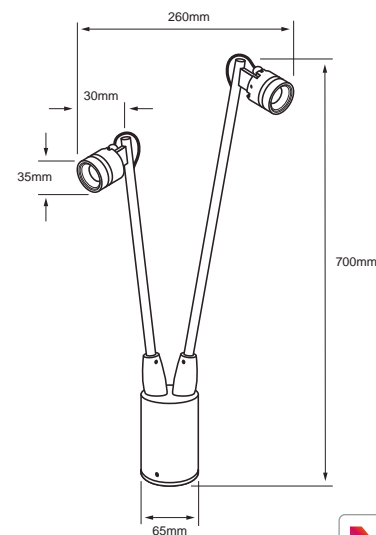
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 133 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 46°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07

Atenuable: No



6HLED772MV30N ■ Negro



ANTEN II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 307 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 36°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 07

Atenuable: No



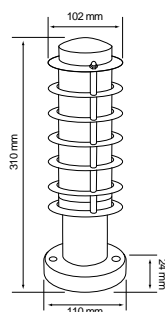
H-425/S

Satinado

ALPINO

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 06
Tipo de base: E27



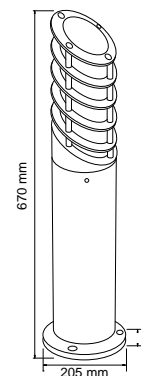
H-450/S

Satinado

ALTAMIRA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 02
Tipo de base: E27



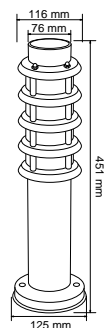
H-430/S

Satinado

AMSTERDAM

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 03
Tipo de base: E27



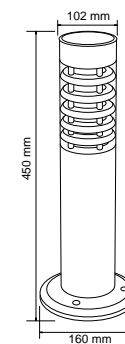
H-414/S

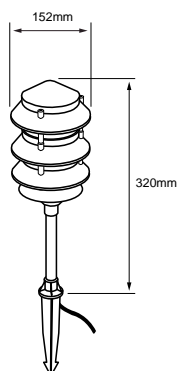
Satinado

ANKARA

POTENCIA: 60 W máx.
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida) IK: 05
Tipo de base: E27



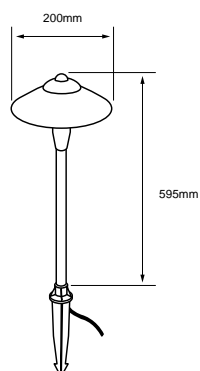


50H2002MVBA **Bronce Antiguo**

BRONZE STAKE II

POTENCIA: 2 W
LÁMPARA SUGERIDA: LED G4 2 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida	IK: 05
Tipo de base: G4	
Atenuable: No	



50H2004MVBA **Bronce Antiguo**

BRONZE STAKE IV

POTENCIA: 2 W
LÁMPARA SUGERIDA: LED G4 2 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida	IK: 05
Tipo de base: G4	
Atenuable: No	

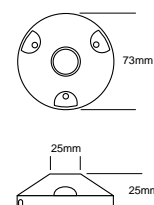


AC7018B Blanco

Accesorio Driver De Interior

POTENCIA: 18 W
IP: 20
VOLTS: 127 VCD - 277 VCD

IK: 07



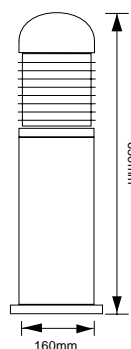
AC7600C **Antique Brass**

Accesorio Pedestal

IP: 65

Dimensión del producto: 25.5 x 73 mm
Compatible con 50H2002MVBA, 50H2004MVBA

IK: 05



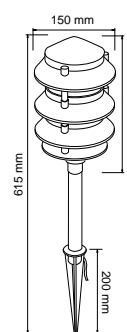
H-410/S Gris

H-410/N Negro

ALMODOVAR

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	

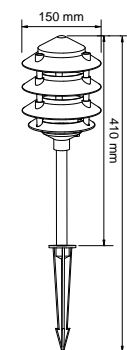


H-820/CF **Café**

ANTEQUERA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	



HFV-820/N **Negro**

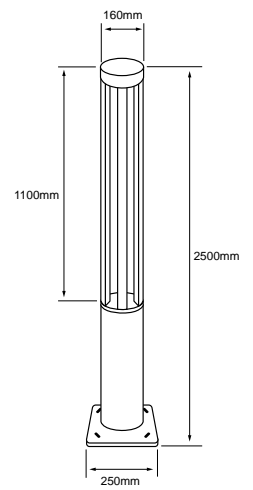
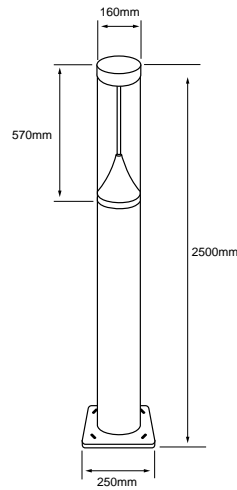
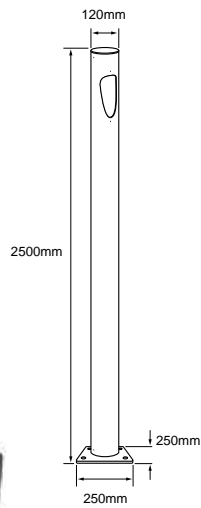
ANTEQUERA I

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED 8.5 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)	IK: 06
Tipo de base: E27	



Efecto al encender



40HLED2502MV30N

■ Negro



PICTOR II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 1577 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 242 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No

30HLED2500MV30N

■ Negro

FORNAX

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 30 W
LUMENS: 2344 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 180 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

25HLED2501MV30N

■ Negro

HOROLOGIUM

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 25 W
LUMENS: 2120 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 65 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 09

Atenuable: No

VIDEOTIPS

¿Cómo instalar Lámpara Poste de Luz BADALONA?

Las mejores técnicas para instalar luminarias en el jardín



ESCANÉAME



PFT-6004-3/CF

■ Café

PFT-6004-3/N

■ Negro

BADALONA

POTENCIA: 180 W máx.

LÁMPARA SUGERIDA: Filamento LED

VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)

IK: 02

Tipo de base: E27 x 3

Arquitectónico | Postes | Sin Lámpara

EXTERIOR

CREA ESPACIOS SUAVES Y ACOGEDORES GRACIAS A LA COMBINACIÓN DE LEDS VERDES Y AZULES CON LUZ BLANCA QUE NOS PERMITEN CREAR UN EFECTO FASCINANTE EN NUESTROS ESPACIOS EXTERIORES.

LUZ DE LUNA

Características generales de Luz de Luna

Son la combinación perfecta de LEDs monocromáticos (blanco frío, blanco cálido y azul o verde), que como su nombre lo dice, emiten un efecto parecido a la luz de luna. No se utiliza como iluminación de seguridad o general: es suave, que con el movimiento natural de los árboles y demás objetos, genera un punto óptimo de luz con efecto decorativo.

Protección IP65:

la luminaria queda resguardada del polvo y chorros de agua en cualquier dirección, ideal para exteriores, iluminación en jardín.



Para iluminación de superficies grandes como muros o árboles de gran altura se pueden utilizar proyectores o barras lineales, ya que al tener mayor flujo luminoso cubre mejor grandes superficies.

En el caso de querer aplicar este efecto en espacios más pequeños o con vegetación con poca altura, podemos utilizar un proyector integrándole una lámpara "luz de luna".



PROTECCIÓN IP65



Efecto al encender



14HLED1500LLAZMVG

■ Gris

PROMETEO

Luz de luna azul:
Luz cálida brillante 3 000 K
/ Azul /
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 850 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 30 °

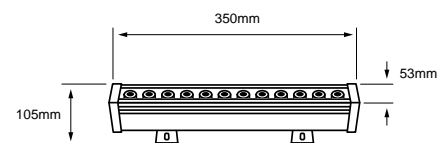
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

14HLED1500LLVEMVG

■ Gris

Luz de luna verde:
Luz cálida brillante 3 000 K
/ Verde /
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 14.5 W
LUMENS: 950 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~



Efecto al encender



Efecto al encender



28HLED767LLAZMVG

■ Gris

SUHAIL

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 28 W
LUMENS: 1100 lm
IP: 66
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 70 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

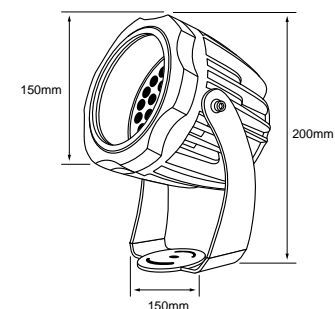
Atenuable: No

28HLED767LLVEMVG

■ Gris

Luz de luna verde:
Luz cálida brillante 3 000 K
/ Verde /
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 28 W
LUMENS: 1600 lm
IP: 66
VOLTS: 100V~ - 240V~



ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN DE NIVEL DE SEGURIDAD QUE ES IDEAL PARA APLICACIONES AL AIRE LIBRE COMO ESTACIONAMIENTOS, ACERAS Y CALLES, FACHADAS DE EDIFICIOS, ÁREAS DE SERVICIO Y OTROS ESPACIOS ABIERTOS.



PROYECTORES/REFLECTORES

Características generales de proyectores

Los reflectores también se pueden usar para dirigir la luz sobre objetos específicos como banderas, características del paisaje, jardines y señalización comercial con una precisión brillante.

Por su aplicación en exteriores tiene las siguientes características:

Protección IP65: el reflector queda resguardado del polvo y chorros de agua en cualquier dirección.



Iluminación directa con ángulo óptico de gran apertura

Iluminación de tipo funcional para cubrir áreas grandes, podemos utilizarlos en lugares como accesos, iluminación de fachadas, bardas perimetrales, accesos a zonas de descarga en bodegas comerciales y cualquier otro espacio que requiera una iluminación funcional y de seguridad.



AIRE LIBRE



3HLED768DC30N

■ Negro

BONFIRE CIRCULAR

Luz cálida brillante
3 000 K

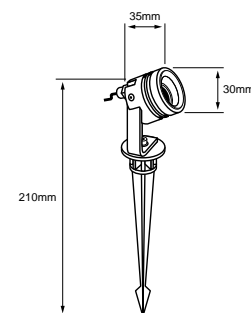
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 42°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Requiere driver (no incluido)
Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB /
200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver
información a detalle en página 82



3HLED769DC30N

■ Negro

BONFIRE SQUARE

Luz cálida brillante
3 000 K

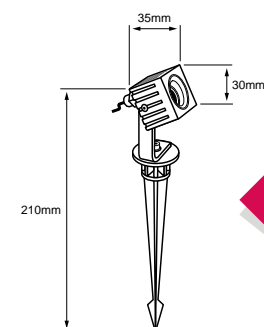
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 24 VCD

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 42°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No

Requiere driver (no incluido)
Drivers disponibles: 100DRI24DCMVB /
200DRI24DCMVB / 60DRI24DCMVB ver
información a detalle en página 82



09HLED752MV30N

■ Negro

LIESMA

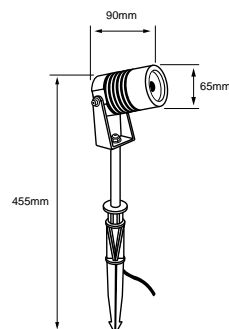
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 775 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 28°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 06

Atenuable: No



Doble aplicación
Estaca/
Sobreponer

8HLED753MV30N

■ Negro

MARGA

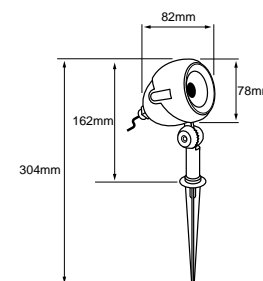
Luz cálida brillante
3 000 K

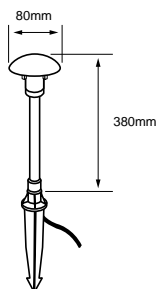
POTENCIA: 8 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 10

Atenuable: No





3HLED2000DC30BA Bronce Antiguo

BRONZE STAKE I

Luz cálida Suave
2 700 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 65 lm
IP: 65
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 60 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No

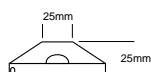
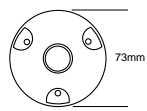


AC7018B Blanco

Accesorio Driver de interior

POTENCIA: 18 W
IP: 20
VOLTS: 127 VCD - 277 VCD

IK: 07



AC7600C Antique Brass

Accesorio Pedestal

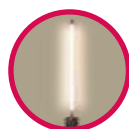
IP: 65

Dimensión del producto: 25.5 x 73 mm
Compatible con 3HLED2000DC30BA

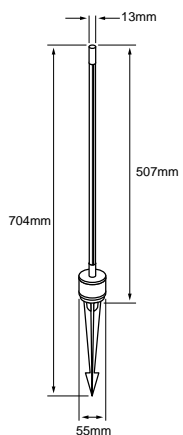
IK: 05



ESCANÉAME



Efecto de Luz



5HLED267MV30N Negro

GRAS I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 400 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 165 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

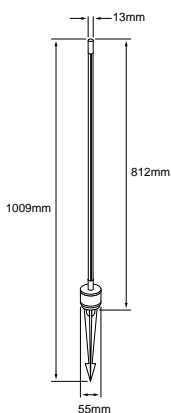
Atenuable: No



ESCANÉAME



Efecto de Luz



7HLED267MV30N Negro

GRAS II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 580 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 165 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



ESCANÉAME





8HLED751MV30N ■ Negro

KRAZ

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 593 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Atenuable: No



10HLED754MV30N ■ Negro

TAIKA

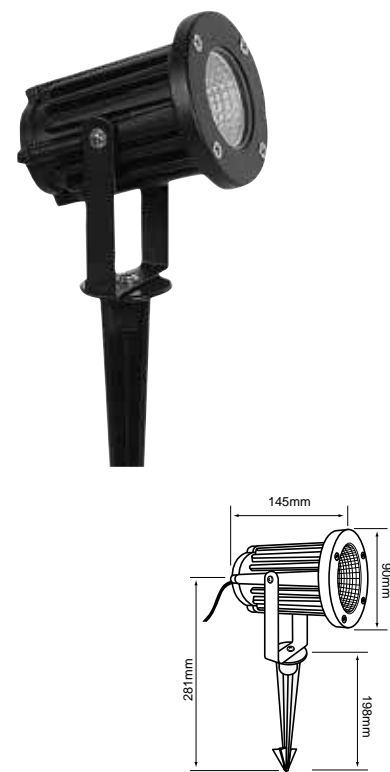
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 650 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 30 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



HLED-755/N ■ Negro

BILBAU I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 500 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 70 Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 05

Atenuable: No



10HLED762MV30N ■ Negro

LYNX I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 713 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 27 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



20HLED763MV30N ■ Negro

LYNX II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1740 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 23 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



30HLED764MV30N ■ Negro

LYNX III

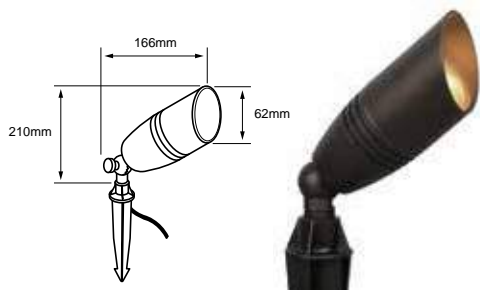
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 30 W
LUMENS: 1899 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 24 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



50H2003MVBA

■ Bronce Antiguo



BRONZE STAKE III

POTENCIA: 6 W
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida
Tipo de base: GU10

IK: 05

Atenuable: No



AC7600C

■ Antique Brass

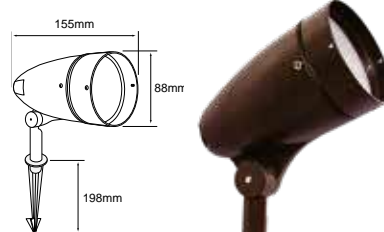


Accesorio Pedestal

IP: 65

Dimensión del producto: 25.5 x 73 mm
Compatible con 50H2003MVBA

IK: 05



H-780/CF

■ Café

BACO

POTENCIA: 50 W
IP: 44
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 20 - 9 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 06



H-790/CF

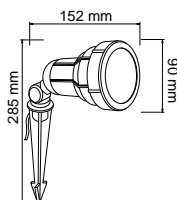
■ Café

BACO I

POTENCIA: 13 W
IP: 44
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38-13 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 06



H-715/NG

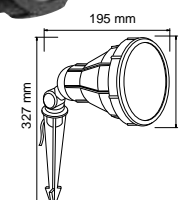
■ Negro

BILAR

POTENCIA: 50 W
IP: 65
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 20 - 9 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 06



H-725/NG

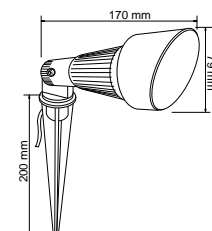
■ Negro

BILAR I

POTENCIA: 90 W
IP: 65
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR 38-13 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 06



H-750/V

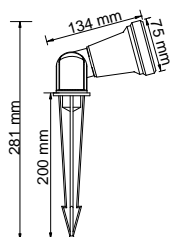
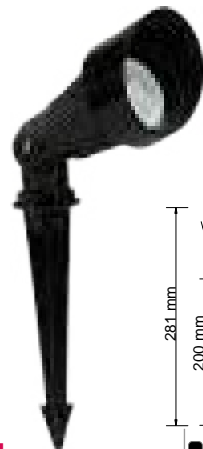
■ Verde

BILBAO

POTENCIA: 7 W
IP: 44
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

IK: 06



H-750-V/N

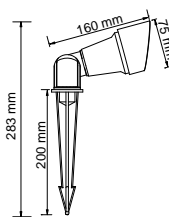
■ Negro

BILBAO I

POTENCIA: 7 W
IP: 44
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

IK: 06



HFV-750-V/N

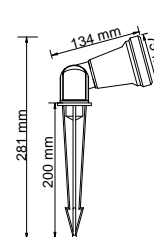
■ Negro

BILBAO III

POTENCIA: 7 W
IP: 44
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

IK: 06



HFV-750/N

■ Negro

BILBAO IV

POTENCIA: 7 W
IP: 44
LÁMPARA SUGERIDA: LED 7 W
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Tipo de base: GU10

IK: 06



50QLEDM18MVN

■ Negro

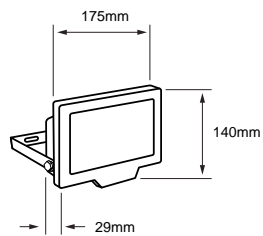


SHAMA IV AMBAR

Luz Ámbar 1 800 K

POTENCIA: 50 W
LUMENS: 3750 lm
IP: 66
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 70	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		



100QLEDM18MVN

■ Negro

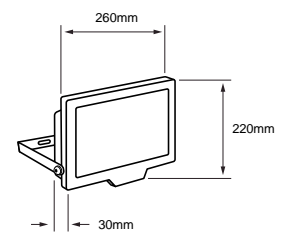


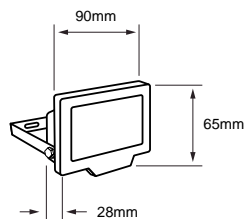
SHAMA V AMBAR

Luz Ámbar 1 800 K

POTENCIA: 100 W
LUMENS: 7500 lm
IP: 66
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 70	Ángulo: 120 °
Tipo de lámpara: LED Integrado		IK: 07
Atenuable: No		





10LQLEDM30MVN

10LQLEDM65MVN

■ Negro



SHAMA I

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W

LUMENS: 900 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

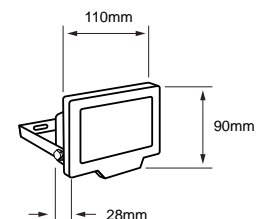
IRC: 70

Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No



20LQLEDM30MVN

20LQLEDM65MVN

■ Negro



SHAMA II

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W

LUMENS: 1800 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

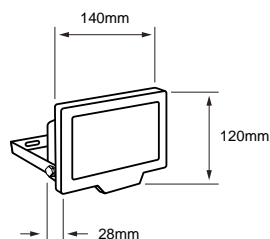
IRC: 70

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No



30LQLEDM30MVN

30LQLEDM65MVN

■ Negro



SHAMA III

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W

LUMENS: 2700 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

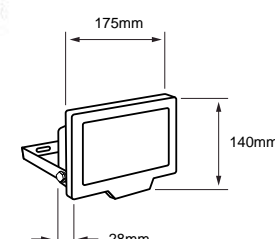
IRC: 70

Ángulo: 110 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No



50LQLEDM30MVN

50LQLEDM65MVN

■ Negro



SHAMA IV

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W

LUMENS: 4500 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No



100LQLEDM30MVN

100LQLEDM65MVN

■ Negro



SHAMA V

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 100 W

LUMENS: 9000 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



150LQLEDM30MVN

150LQLEDM65MVN

■ Negro



SHAMA VI

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 150 W

LUMENS: 13 500 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



200LQLEDM30MVN

200LQLEDM65MVN

■ Negro



SHAMA VII

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 200 W

LUMENS: 18 000 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



300LQLEDM30MVN

300LQLEDM65MVN

■ Negro



SHAMA VIII

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 300 W

LUMENS: 27 000 lm

IP: 66

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 70

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



400LQLEDK65MVN

■ Negro

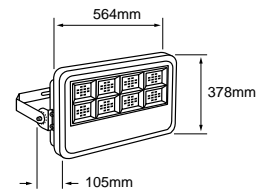
ABSOLUTNO I

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 400 W
LUMENS: 44000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08



500LQLEDK65MVN

■ Negro

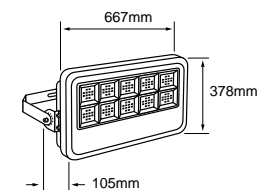
ABSOLUTNO II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 500 W
LUMENS: 55000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08





METROPOLITAN SNR

370

ESTAS LUMINARIAS SUMERGIBLES SON EL PRODUCTO IDEAL PARA ESPACIOS QUE QUEREMOS ILUMINAR Y QUE REQUIEREN UNA ALTA PROTECCIÓN AL AGUA, POR SUS CARACTERÍSTICAS SON IDEALES PARA USARSE EN ESPEJOS DE AGUA, FUENTES Y ALBERCAS, EN DONDE PUEDEN SUMERGIRSE HASTA UNA PROFUNDIDAD DETERMINADA SEGÚN LO ESPECIFIQUE LA FICHA TÉCNICA DE CADA PRODUCTO.

SUMERGIBLES

Características generales de SUMERGIBLES



LOS REFLECTORES SUMERGIBLES

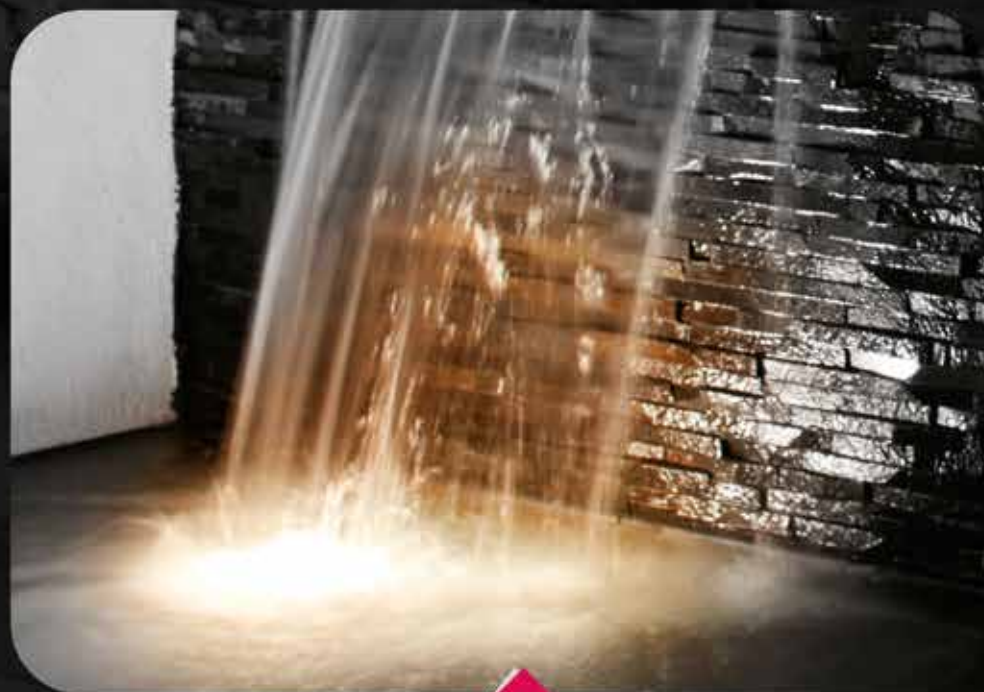
tienen que trabajar a bajo voltaje por seguridad de los usuarios que conviven en los mismos espacios en donde se instalan, para ello se debe colocar el driver remoto fuera de la superficie húmeda, en un registro para resguardarlo.

Protección IP68:

el reflector está completamente sellado, protegido contra polvo y es adecuado para efectos de inmersión prolongada.



Ideales para espacios como "muro llorón", fuentes, espejos de agua y albercas, son el elemento perfecto para iluminar y crear un efecto decorativo en estos espacios.



SELLADO

Ópticas cerradas de luz directa para crear acentos decorativos.

ESCANÉAME



HLED-530/7.5W/30

Satinado

CHICAGO

Luz cálida brillante
3 000 K

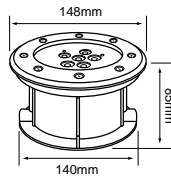
POTENCIA: 7.5 W
LUMENS: 350 lm
IP: 68
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No

Incluye driver externo



HLED-530/7.5WRGB

Satinado

CHICAGO I

Ajustable RGB

POTENCIA: 6 W
IP: 68
VOLTS: 100V~ - 240V~

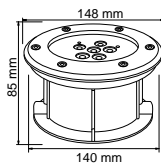
Vida útil: 30 000 h Ángulo: 40 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 140 mm

Atenuable: No

Incluye driver externo

IK: 08



H-505/N

Negro

H-500/V

Verde

DENIA

Luz cálida brillante
3 000 K

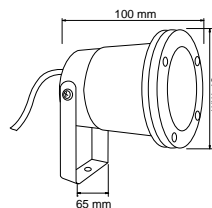
POTENCIA: 50 W máx.
LUMENS: 330 lm
IP: 67
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 5 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara Halogeno 50 W
Tipo de base: GX5.3

Requiere transformador 12 V

IK: 03



ESCANÉAME



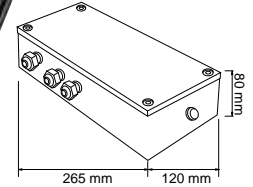
H-520/36W/CONTROL

Gris

CONTROLADOR PARA LUMINARIO

Controla hasta: 36 W LED
VOLTS: 100V~ - 127V~

Para uso exclusivo con H-520/3W/RGB



H-520/3W/30

Satinado

DIJON

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 150 lm
IP: 68
VOLTS: 12 VCD

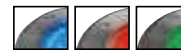
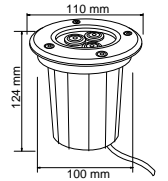
Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 20 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 100 mm

Atenuable: No

Requiere Driver 12 V

IK: 04



H-520/3W/RGB

Satinado

DIJON

Ajustable RGB

POTENCIA: 3 W
IP: 68
VOLTS: 12 VCD

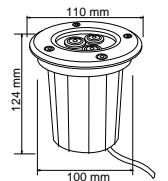
Vida útil: 20 000 h Ángulo: 20 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 100 mm

Atenuable: No

Controlador: H-520/36W/Control

IK: 04



H-510/S

Satinado

ESCALONA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W máx.
LUMENS: 330 lm
IP: 68
VOLTS: 12 VCD

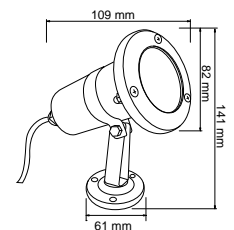
Vida útil: 5 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

Tipo de lámpara: LED de 6 W (Incluida)
Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Requiere Driver 12 V

IK: 03



Arquitectónico | Sumergibles | Sobreponer

EXTERIOR

LAS LUMINARIAS PARA EXTERIOR EMPOTRADAS EN PISO O CONOCIDAS TÉCNICAMENTE COMO "UP LIGHTS", SON UNA SOLUCIÓN IDEAL Y ATRACTIVA DE DARLE A CIERTOS ESPACIOS UN ASPECTO DIFERENTE POR LAS NOCHES. SON UNA GRAN FORMA DE AGREGAR VALOR Y ESTILO A ESPACIOS EXTERIORES COMO TERRAZAS, JARDINES, PASILLOS O SENDEROS.

EMPOTRADOS EN PISO

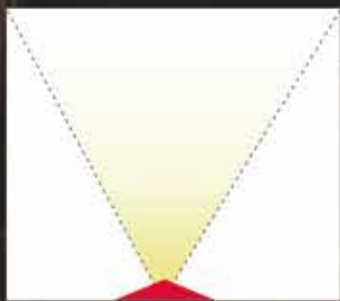
Características generales de Empotrados en piso

Dependiendo del sistema de fuente de luz, podemos encontrarlas en dos versiones:

LED INTEGRADO: Encontrarás un diseño más compacto gracias a la integración de los chips de LED dentro de la lámpara, no requiere lámpara de reemplazo.

LÁMPARA REMPLAZABLE: Con estos modelos tienes la opción de reemplazar la lámpara gracias a que tienen integradas bases GU10 Y G53.

Protección IP65: con una construcción resistente la lámpara queda protegida ante el polvo y chorros de agua.



Estos up lights vienen con ópticas cerradas para enfatizar y dar realces.

*Estas luminarias pueden ser expuestas al agua, pero no soportan la inmersión. Igualmente necesitan instalación especial para evitar el encharcamiento por lo que se sugiere revisar manual de instalación.

UP LIGHTS



Estas luminarias nos pueden ayudar para tener puntos de referencia en el exterior, como para marcar bordes en los jardines o indicar señalamientos que nos sirvan de guía y seguridad.

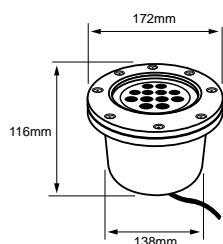


También estas luminarias son ideales para resaltar elementos como vegetación que se encuentren en el exterior, dando un toque decorativo y estético al ambiente.

VIDEOTIPS

Luz en tu jardín

Descubre paso a paso cómo instalar lámparas empotradas en exteriores solo escanea nuestro código QR



12HLED615MV30N

■ Negro

CUENCA IV

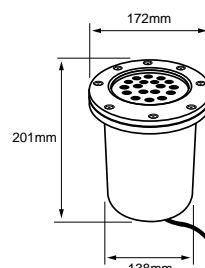
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 900 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 23 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 142 mm IK: 06

Atenuable: No



18HLED625MV30N

■ Negro

CUENCA V

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1300 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

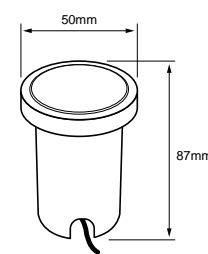
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 22 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 142 mm IK: 06

Atenuable: No



Efecto de Luz



2HLED939MV30N

■ Negro

UMBRIEL

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 34 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 312 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 43 mm IK: 06

Atenuable: No



HLED-3W/S

Satinado

CALGARY

Luz cálida brillante
3 000 K

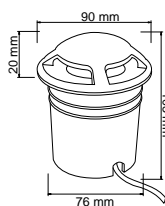
POTENCIA: 3 W
LUMENS: 6 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 76 mm

IK: 06

Atenuable: No



HLED-940/1W/30/S

Gris

CERES

Luz cálida brillante
3 000 K

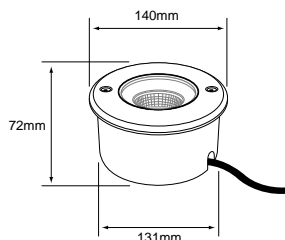
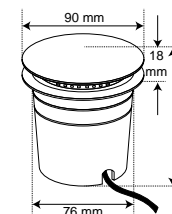
POTENCIA: 1 W
LUMENS: 50 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 76 mm

IK: 06

Atenuable: No



HLED-653/30

Satin

MOMO

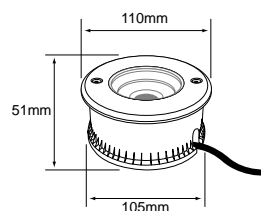
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 14 W
LUMENS: 950 lm
IP: 67
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 42 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 132 mm

IK: 08



HLED-651/30

Satinado

ORBIX

Luz cálida brillante
3 000 K

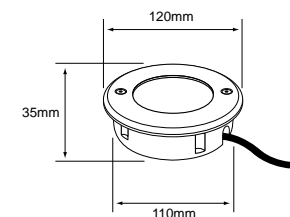
POTENCIA: 10 W
LUMENS: 800 lm
IP: 67
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 79 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 105 mm

IK: 08

Atenuable: No



HLED-961/30

Satin

RUTA

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 280 lm
IP: 67
VOLTS: 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 115 mm

IK: 08



HLED-640/5W/S

Satinado

ADANA

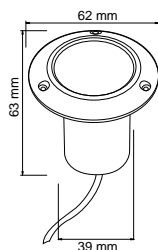
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 150 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 39 mm IK: 05

Atenuable: No



HLED-960/S

Satinado

ANYAMA

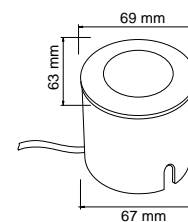
Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 1.2 W
LUMENS: 10 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 120°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 67 mm IK: 03

Atenuable: No



HLED-646/3W/S

Satinado

AUCKLAND

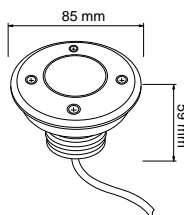
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 60 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 45°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 80 mm IK: 05

Atenuable: No



HLED-645/2W/S

Satinado

BARATI

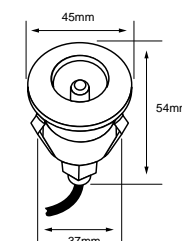
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 60 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 20°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 38 mm IK: 05

Atenuable: No



HLED-650/12W/30

Aluminio

CALICUT

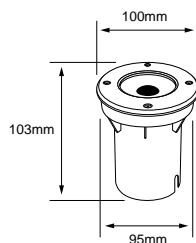
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 800 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 95 mm IK: 05

Atenuable: No



HLED-650/6W/30

Aluminio

CALICUT I

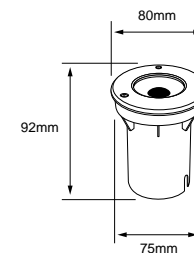
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 480 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 25°

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm IK: 05

Atenuable: No





50H2000MVBA

■ Bronce Antiguo



BRONZE FLOOR I

POTENCIA: 6 W
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida
Tipo de base: GU10

IK: 05

Atenuable: No



50H2001MVBA

■ Bronce Antiguo



BRONZE FLOOR II

POTENCIA: 6 W
LÁMPARA SUGERIDA: LED 6 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida
Tipo de base: GU10

IK: 05

Atenuable: No



H-600/S

■ Satinado

COIMBRA

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3 / GU10

IK: 06

Corte de empotramiento: 64 mm



H-605/N

■ Negro

CONSTANZA

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR30
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 06

Corte de empotramiento: 90 mm



H-605/S

■ Satinado

CONSTANZA I

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 06

Corte de empotramiento: 90 mm



H-615/NG

■ Negro

CUENCA

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: AR111 LED
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Tipo de base: G53

IK: 06

Corte de empotramiento: 172 mm



H-625/NG

■ Negro

CUENCA I

POTENCIA: 90 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 10 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 06

Corte de empotramiento: 138 mm



H-625/S

■ Satinado

CUENCA III

POTENCIA: 90 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED PAR38
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

IK: 06

Corte de empotramiento: 138 mm



H-651/S

■ Satinado

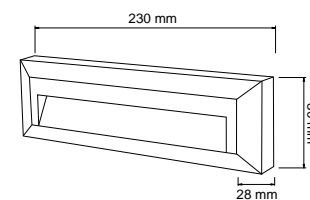
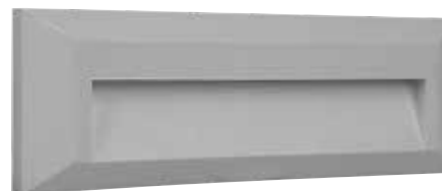
DAROCA I

POTENCIA: 50 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: LED de 6 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

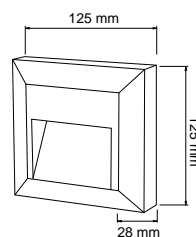
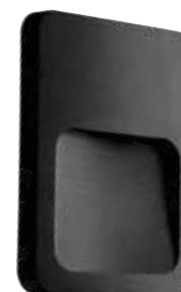
Tipo de lámpara: MR16/GU10 (No incluida)
Tipo de base: GX5.3 / GU10

IK: 05

Corte de empotramiento: 120 mm

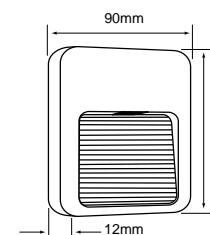


HLED-801/B	<input type="checkbox"/> Blanco
HLED-801/G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
ANSHAN	
Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 120 lm IP: 65 VOLTS: 100V~ - 127V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05
Atenuable: No	



HLED-803/B	<input type="checkbox"/> Blanco
HLED-803/G	<input checked="" type="checkbox"/> Gris
ANSHAN I	
Luz neutra 4 000 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 100 lm IP: 65 VOLTS: 100V~ - 127V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	IK: 05
Atenuable: No	

HLED-903/B	<input type="checkbox"/> Blanco
1HLED903MV30N	<input checked="" type="checkbox"/> Negro
AVIOR	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 1.5 W LUMENS: 60 lm IP: 65 VOLTS: 100V~ - 240V~
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80
Tipo de lámpara: LED Integrado	Ángulo: 50 ° IK: 05
Atenuable: No	





HLED-907/30/G

■ Gris

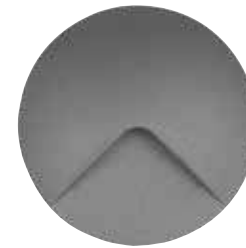
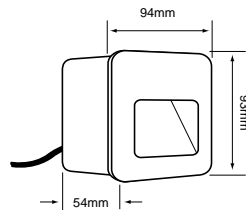
BHARANI

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 50 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 29 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 92 x 88 mm IK: 03



HLED-916/30/G

■ Gris

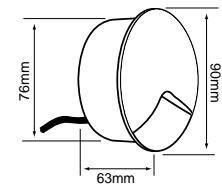
CETI

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2.5 W
LUMENS: 35 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 29 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 76 mm IK: 03



ESCANÉAME



24HLED813CV30G

■ Gris

KAVE V

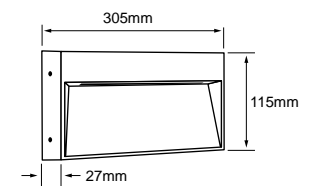
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 1030 lm
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 51 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Atenuable: No IK: 05

Aplicación: Sobreponer





10HLED1228MV30N

■ Negro



CLAVIRA

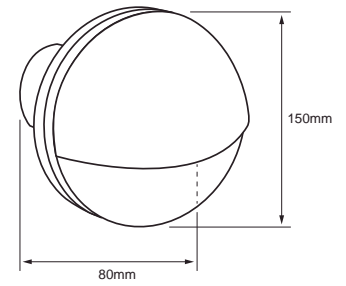
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 389 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 97 °

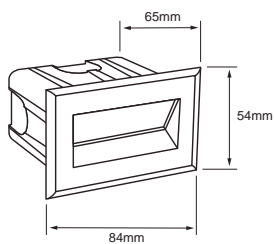
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No



Arquitectónico | Luz De Cortesía | Acento

EXTERIOR



3HLED963MV30B
3HLED963MV30N

Blanco
 Negro



KLYNE I

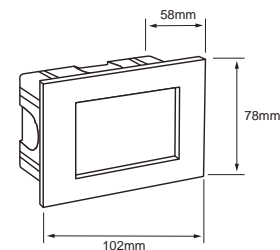
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 102 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 65 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 74 x 44 mm IK: 07

Atenuable: No



3HLED966MV30B
3HLED966MV30N

Blanco
 Negro



KLAYN I

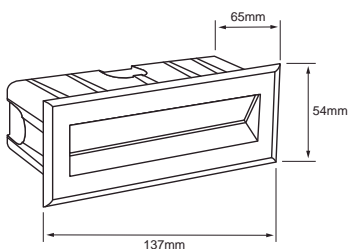
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 251 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 118 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 81 x 57 mm IK: 06

Atenuable: No



5HLED965MV30B
5HLED965MV30N

Blanco
 Negro



KLYNE II

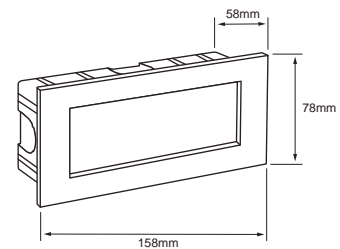
Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 215 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 61 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 128 x 44 mm IK: 07

Atenuable: No



5HLED964MV30B
5HLED964MV30N

Blanco
 Negro



KLAYN II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 435 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h IRC: 80 Ángulo: 116 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 139 x 56 mm IK: 06

Atenuable: No



8HLED807CV30G

LUMENS: 340 lm

■ Gris



8HLED807CV30N

LUMENS: 270 lm

■ Negro

KAVE I

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 8 W
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

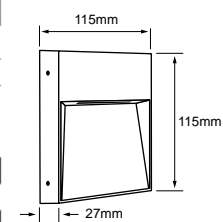
Ángulo: 45 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



5HLED812CV30G

LUMENS: 200 lm

■ Gris



5HLED812CV30N

LUMENS: 150 lm

■ Negro

KAVE IV

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 5 W
IP: 54
VOLTS: 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

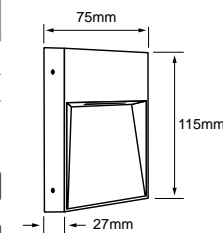
Ángulo: 45 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer





HLED-941/30/B

Blanco

6HLED941MV30N

Negro

ESFERIS

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 120 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

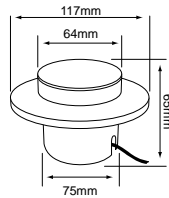
IRC: 80

Ángulo: 152 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 75 mm

IK: 08

Atenuable: No



Efecto de Luz



3HLED1165MV30N

Negro

SUPERBA I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 13 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

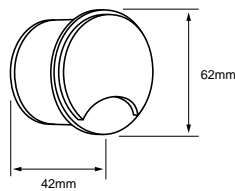
IRC: 80

Ángulo: 80 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 55 mm

IK: 08

Atenuable: No



Efecto de Luz



3HLED1166MV30N

Negro

SUPERBA II

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 18 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 30 000 h

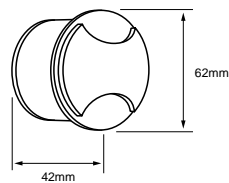
IRC: 80

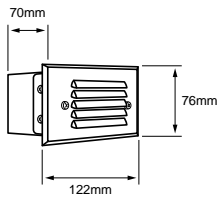
Ángulo: 80 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 55 mm

IK: 08

Atenuable: No





50H1000MVBA

■ Bronce Antiguo



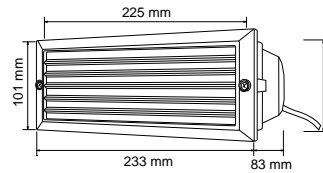
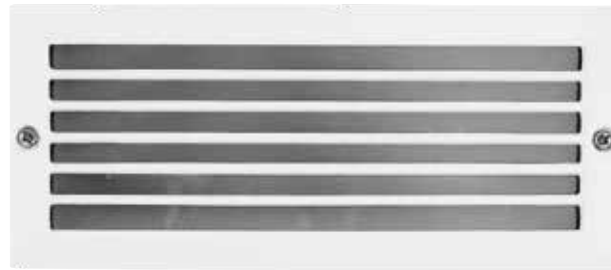
BRONZE STEP

POTENCIA: 2 W
LÁMPARA SUGERIDA: LED G4 2 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Tipo de lámpara: No incluida
Tipo de base: G4
Corte de empotramiento: 102 x 60 mm

IK: 05

Atenuable: No



HLED-930/B

□ Blanco

CASTILLO

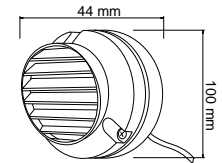
Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 150 lm
IP: 44
VOLTS: 127V~

Incluye lámpara: LED A19 de 7 W
Tipo de Base: E27
Corte de empotramiento: 225x74mm

IK: 06

Atenuable: No



2HLED925DC30B

□ Blanco

CASTELO I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 35 lm
IP: 44
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 65 °
Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED G4 de 2 W
Tipo de base: G4

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



AC7018B

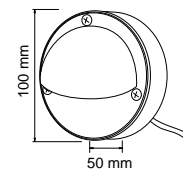
□ Blanco



Accesorio Driver De Interior

POTENCIA: 18 W
IP: 20
VOLTS: 127 VCD - 277 VCD

IK: 07



2HLED920DC30B

□ Blanco

CASPE I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 35 lm
IP: 44
VOLTS: 12 VCD

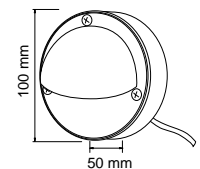
Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 70 °

Tipo de lámpara: Incluye Lámpara LED G4 de 2 W
Tipo de base: G4

IK: 06

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



HLED-920/N

■ Negro

CASPE I

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 1 W
LUMENS: 50 lm
IP: 44
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 44 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Aplicación: Sobreponer



HLED-905/S

■ Satinado

CERDEÑA

Luz cálida brillante
3 000 K

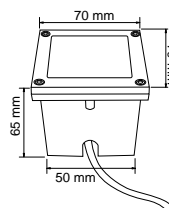
POTENCIA: 0.6 W
LUMENS: 4 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 50 mm

IK: 03

Atenuable: No



HLED-910/S

■ Satinado

CERDEÑA I

Luz cálida brillante
3 000 K

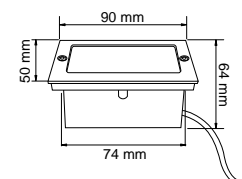
POTENCIA: 0.6 W
LUMENS: 4 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Corte de empotramiento: 74 x 50 mm

IK: 03

Atenuable: No





EXTERIOR

INDUUS

385



CONFIANZA

EN TU

ENTORNO

TRIAL

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

ESTAS POTENTES LUMINARIAS OFRECEN UNA ILUMINACIÓN FUNCIONAL Y DE SEGURIDAD EN ESPACIOS GENERALES COMO ÁREAS INDUSTRIALES, ZONAS DE CARGA Y DESCARGA, CUARTOS DE MÁQUINAS AL AIRE LIBRE, ETC. OFRECEN UN RENDIMIENTO ELEVADO A UN MENOR COSTO.



INDUSTRIAL EXTERIOR



Características generales de Industrial Exterior



Iluminación difusa para iluminación general de servicio.

Su uso ideal es en espacios exteriores como estacionamientos, accesos a bodegas, zonas de carga y descarga en bodegas comerciales. Su incorporación a los muros puede ser ideal para iluminar pasillos o veredas en espacios internos de conjuntos arquitectónicos

Su capacidad incorporada hace que se enciendan al atardecer y apagarse tan pronto como detectan la luz solar. Además, su construcción duradera proporciona un gran nivel de fiabilidad en cualquier situación, lo que las hace perfectas para uso en exteriores.

Difusor de policarbonato para proporcionar mejor distribución de la luz.

Protección IK05: resistente contra impacto de objetos.

Una fotocelda o fotocélula incorporada proporciona aún más ahorro de energía al garantizar que la luz solo esté encendida cuando sea necesario, desde el anochecer hasta el amanecer.

*Nota: no usar para vialidades o vías públicas, ya que no cuentan con la óptica y eficiencia marcada para ese uso.

RENDIMIENTO

22ESLED4005CCMVCF

Bronce



TEVEL

Seleccionable CCT:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz blanca fría 5 000 K

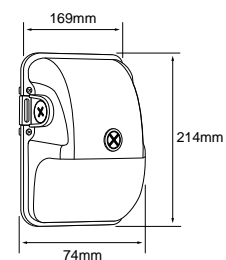
POTENCIA: 22 W
LUMENS: 3383 lm
IP: 65
VOLTS: 120V~ - 277V~

Vida útil: 54 000 h IRC: 80 Ángulo: 140 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: Si 0-10 V

Incluye fotocelda con switch On/Off



46SESLED4006CCMVCF

Bronce



TIMIR

Seleccionable CCT:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz blanca fría 5 000 K

Potencia seleccionable: 30 W / 42 W / 46 W
LUMENS: 6 400 lm
IP: 65
VOLTS: 120V~ - 277V~

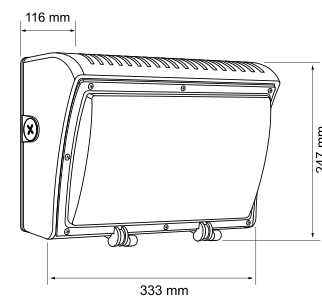
Vida útil: 54 000 h IRC: 80 Ángulo: 102 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: Si 0-10 V

Material: Aluminio

Incluye fotocelda con switch On/Off



ESLED-4002/F

Gris

LUMUS

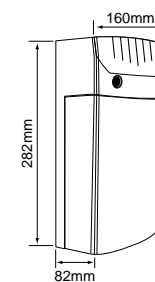
Luz fría 5 000 K

POTENCIA: 47 W
LUMENS: 3900 lm
IP: 54
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 59 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 02

Incluye fotocelda



Industrial | Arbotantes | Suburbanos

EXTERIOR



35ESLED505VCCG



ATHEBYNE

■ Gris

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 35 W
LUMENS: 4111 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

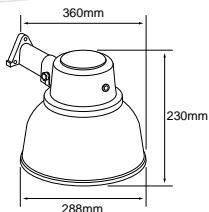
Ángulo: 95 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Incluye fotocelda



360mm

230mm

288mm



36SESLED504MVCCCF

■ Café



ARWADY

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz blanca fría 5 000 K



POTENCIA: 36 W = 4668 lm
POTENCIA: 28 W = 3810 lm
POTENCIA: 22 W = 3205 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

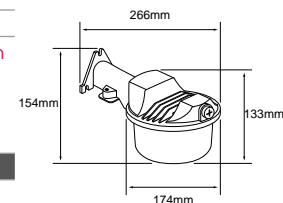
Ángulo: 130 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No

Potencia seleccionable. Incluye fotocelda



266mm

154mm

133mm

174mm



51ESLED506VCCN

■ Negro



ASPIDISKE

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz blanca fría 5 000 K



POTENCIA: 51 W
LUMENS: 5025 lm
IP: 44
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

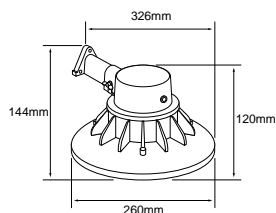
Ángulo: 92 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Incluye sensor PIR: distancia de detección 4.5m, 105-120°
Incluye fotocelda.

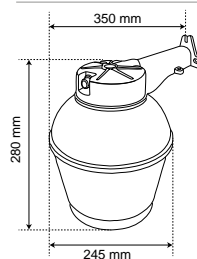


326mm

144mm

120mm

260mm



280 mm

350 mm

245 mm

ESCANÉAME



ESLED-6500/ST

■ Gris

ESPEJO III

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 50 W
LUMENS: 4500 lm
IP: 43
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Incluye lámpara: LED de 50 W

Tipo de base: E27

IK: 02

Atenuable: No

Incluye fotocelda



ES-LED/501/G

■ Gris

ESTOCOLMO I

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 50 W
LUMENS: 4000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 120 °

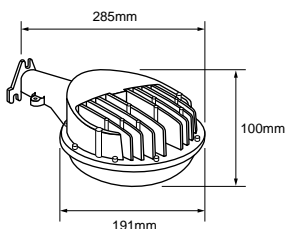
Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 07

Atenuable: No

Incluye fotocelda

Sensor de detección se puede desactivar



285mm

100mm

191mm



30ESLED520MV65B

□ Blanco

INTERCRUS

Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 30 W
LUMENS: 3000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

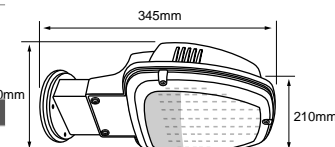
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 05

Atenuable: No

Incluye fotocelda

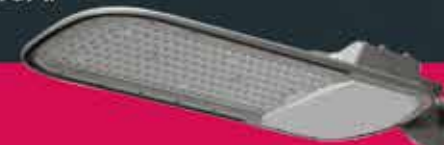


345mm

140mm

210mm

ESTAS LUMINARIAS SON PERFECTAS PARA ILUMINACIÓN EXTERIOR DE CALLES Y ESPACIOS PÚBLICOS DE MENOR ESCALA. POR SUS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PUEDEN MONTARSE EN POSTES PARA ALCANZAR MEJORES ALTURAS Y CUBRIR SUPERFICIES MÁS GRANDES. SON UNA OPCIÓN FUNCIONAL Y PRÁCTICA PARA ILUMINAR ESPACIOS EXTERIORES QUE NO REQUIEREN UNA ALTA ESPECIFICACIÓN TÉCNICA.



LUMINARIO PARA POSTE

Características generales de Luminario para poste

Su capacidad incorporada hace que se enciendan al atardecer y apagarse tan pronto como detectan la luz solar. Además, su construcción duradera proporciona un gran nivel de fiabilidad en cualquier situación, lo que las hace perfectas para uso en exteriores.

Difusor de policarbonato para proporcionar mejor distribución de la luz. Protección desde IK05 hasta IK08 lo que las vuelve ideales para entornos suburbanos y urbanos.

Una fotocelda o fotocélula incorporada proporciona aún más ahorro de energía al garantizar que la luz solo esté encendida cuando sea necesario, desde el anochecer hasta el amanecer.

Ahora con opciones de NOM-031-ENER-2019

*Ver modelos

50ESLED731MV65G,

100ESLED731MV65G

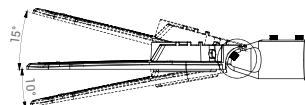
y 150ESLED731MV65G.

Su uso ideal es en espacios exteriores como estacionamientos, accesos a bodegas, zonas de carga y descarga en bodegas comerciales. Su incorporación a los muros puede ser ideal para iluminar pasillos o veredas en espacios internos de conjuntos arquitectónicos

FUNCIONAL



VIALIDADES



50ESLED731MV65G

Gris



INDURA I

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W
LUMENS: 5500 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 70°140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No

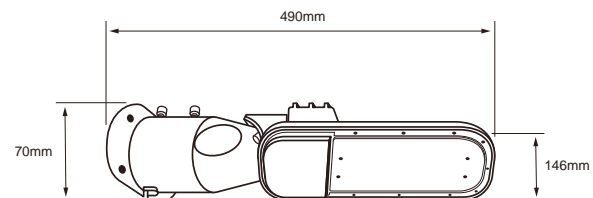
Brazo ajustable
Incluye fotocelda



Certificado bajo la
NOM-031



Protección contra tensiones
6 kV



100ESLED731MV65G

Gris



INDURA II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W
LUMENS: 11000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 70°140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No

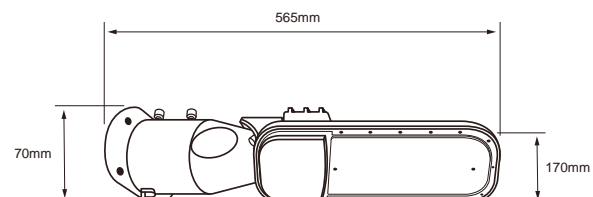
Brazo ajustable
Incluye fotocelda



Certificado bajo la
NOM-031



Protección contra tensiones
6 kV



150ESLED731MV65G

Gris



INDURA III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 150 W
LUMENS: 16500 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h

IRC: 80

Ángulo: 70°140°

Tipo de lámpara: LED Integrado

IK: 08

Atenuable: No

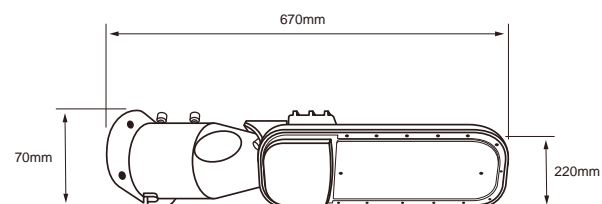
Brazo ajustable
Incluye fotocelda



Certificado bajo la
NOM-031

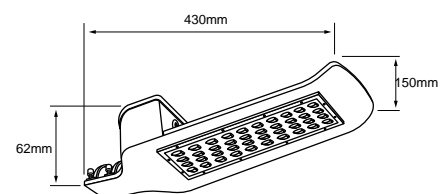


Protección contra tensiones
6 kV





ESCANÉAME



60ESLED730MV65S Satinado

INDUS II

Luz de día 6 500 K

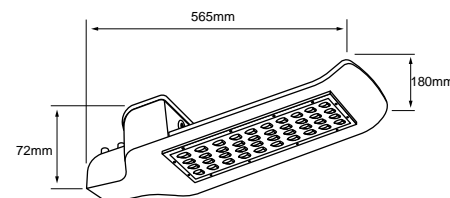
POTENCIA: 60 W
LUMENS: 6000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No

Incluye fotocelda



120ESLED730MV65S Satinado

INDUS III

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 120 W
LUMENS: 12000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

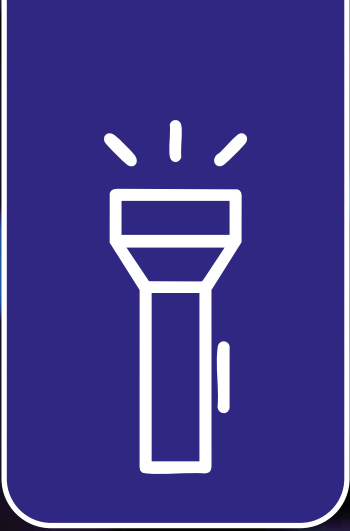
Tipo de lámpara: LED Integrado IK: 08

Atenuable: No

Incluye fotocelda

Industrial | Luminarios Para Poste | Fotocelda

EXTERIOR



EMERGO

393

A close-up photograph of industrial machinery. In the foreground, a hand is using silver pliers on a red surface. A bright, rectangular LED work light is mounted on the machinery, casting a strong light. The background shows various pipes, valves, and a pressure gauge, all illuminated with a blue and red light. The overall scene is industrial and technical.

ESPACIOS
SIEMPRE SEGUROS

GENCIA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA PROPORCIONA LUZ Y DIRECCIÓN PARA GUIAR A LAS PERSONAS FUERA DE LOS EDIFICIOS DURANTE UNA PÉRDIDA DE ENERGÍA, ALGUNA OTRA EMERGENCIA O SIMPLEMENTE PARA MANTENER UN ESPACIO ILUMINADO DURANTE UNA FALLA TEMPORAL.

EMERGENCIA

Características generales de Emergencia

Existen diferentes modelos que tienen la función de emergencia, pueden ser modelos comunes como los que se montan en muro y que tienen dos lámparas dirigibles, otros como barras lineales de sobreponer o también existe la opción de lámparas en formato A19 que pueden integrarse a luminarias con base E27.

La lámpara cuenta con batería de respaldo que cambia a operación de emergencia automáticamente en pérdidas de energía para iluminar los espacios durante un determinado tiempo, a cualquier hora y durante un día común, ayudará proveer de una carga completa a la batería integrada cuando ocurra una falla eléctrica.



Con la luminaria tipo downlight o con algún housing que pueda integrar lámpara A19 (bombilla tradicional), podemos tener en espacios comunes un formato de iluminación de emergencia.

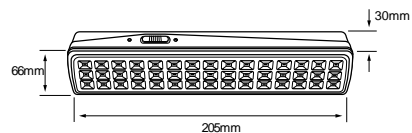
El caso de la luminaria que va en muro con dos lámparas dirigibles puede aplicarse en espacios como hoteles, restaurantes, escuelas o algún otro espacio público para señalar guías de salida.



SOS



Batería integrada, verificar la duración de carga en cada uno de los códigos.
Tiempos de carga variable por modelo, entre 6-12 horas.
Tiempo de duración de la batería de 2-6 horas aproximadamente.



2EMLED20MV65B

Blanco

MEBSUTA I

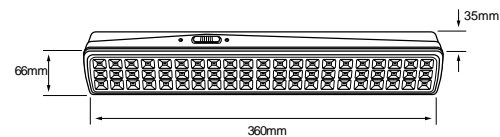
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 0.5 W
LUMENS: 60 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



4EMLED36MV65B

Blanco

MEBSUTA II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 1 W
LUMENS: 180 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



6EMLED90MV65B

Blanco

MEBSUTA III

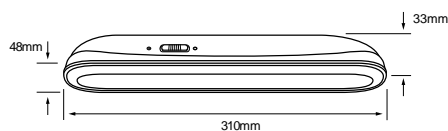
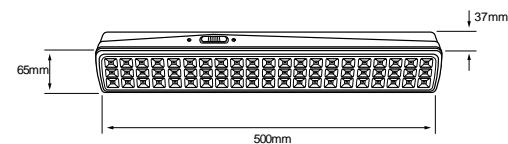
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 1 W
LUMENS: 220 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



5EMLED31MV65B

Blanco

MEROPE I

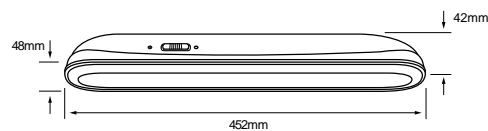
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 0.8 W
LUMENS: 140 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



7EMLED45MV65B

Blanco

MEROPE II

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 1 W
LUMENS: 180 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 70 Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



12EMPTLLED65MVB

Blanco

ADHIL

Luz de día 6 500 K

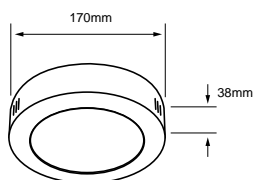
POTENCIA: 12 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de lámpara: LED Integrado



4EMLED2H20MV65B

Blanco

VIGIA

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 200 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

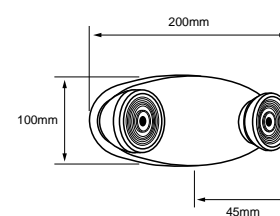
Vida útil: 30 000 h

IRC: 80

Ángulo: 60 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



Incluye gancho de suspensión

09EMA19LED30MV

09EMA19LED65MV

Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W

LUMENS: 900 lm

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Tipo de base: E27

Atenuable: No

VIDEOTIPS

Foco de emergencia recargable
¡No te quedes sin luz!



Tu luz seguirá encendida
por un tiempo prolongado

ESCANÉAME



tecnolite
CALI LUMES TUM



COMPACTAS, PORTÁTILES Y DE ALTO RENDIMIENTO, LAS LINTERNAS SON UNA FUENTE DE ILUMINACIÓN ÓPTIMA PARA TENER A LA MANO FÁCILMENTE DURANTE TODO EL DÍA EN CASO DE EMERGENCIA O SI TE DIRIGES A UNA SALIDA DE CAMPING O PARA TRANSPORTARLA EN EL AUTO. LAS PODEMOS ENCONTRAR PARA DIFERENTES USOS, YA SEA COMO LINTERNA, COMO REFLECTOR CON SOPORTE O COMO DIADEMA TIPO MINERO PARA SUJETAR EN LA CABEZA.

LINTERNAS



Características generales de Linternas

El modelo linterna nos funciona muy bien para llevarla con nosotros en el auto, de campamento o simplemente para tenerla en casa en caso de requerir iluminación adicional.



El modelo tipo minero es una de las soluciones más prácticas ya que al colocarse en la cabeza nos permite realizar actividades con las manos libres, e igualmente nos ayuda a iluminar los lugares hacia los que miremos directamente mientras realizamos alguna actividad.



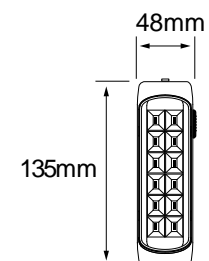
PORTÁTIL




Este modelo portátil es muy práctico ya que cuenta con elemento de soporte para colocarlo en alguna superficie o realizar trabajos sin tener que sujetarla con la mano.



Iluminación | Linternas | Recargables



LT180136NA

 Naranja

TAULA

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 90 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

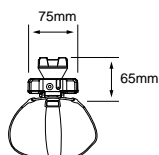
Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

SEGURIDAD



LT8075N

■ Negro

TESTA

Luz de día 6 500 K

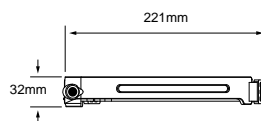
POTENCIA: 1 W
LUMENS: 80 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 10 000 h

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No



LT90200N

■ Negro

TESTA III

Seleccionable:
6 500 K / 10 000 K

POTENCIA: 0.6 W
LUMENS: 120 lm
IP: 44
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 15 000 h

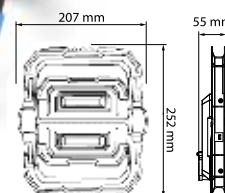
Ángulo: 24 / 230 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Modos de luz: Frontal, lateral, estorbo y atenuable.
Posibilidad de control mediante gesto manual.

ESCANÉAME



10DWLLED25VCD65AN

■ Azul/Negro

WORKLIGHT

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 1000 lm
VOLTS: 5 VCD

Vida útil: 30 000 h

Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Modo de luz: Encendido 100%, encendido por lado, atenuación.
Contiene función power bank.
Base de sujeción magnética integrada.





Linternas | Recargables / De Baterías



CERRADO



3SOLLED25VCD65N

■ Negro/Naranja

CAMPER

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 110 lm
IP: 42
VOLTS: 3.7 VCD

Vida útil: 20 000 h

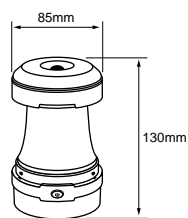
Ángulo: 120 °

Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Lámpara solar recargable

Modos de luz: alta, baja, estrobo, directa e indirecta



2 PACK



LT8086G-2C

■ Negro / Gris

CHAIN II

Luz de día 6 500 K

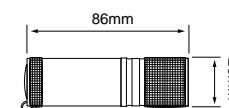
POTENCIA: 2 W
LUMENS: 80 lm
VOLTS: 4.5 VCD

Vida útil: 30 000 h

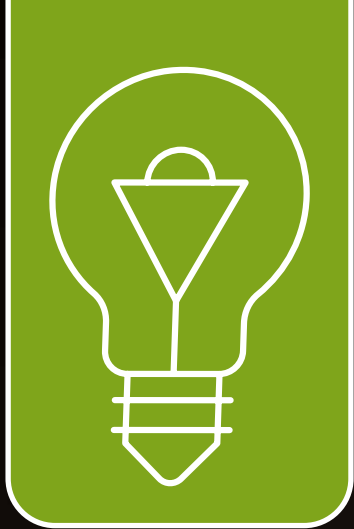
Tipo de lámpara: LED Integrado

Atenuable: No

Incluye baterías no recargables



SEGURIDAD



LÁMPA

403

LA LUZ

DE TUS EMOCIONES

ARAS

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA

ACTUALMENTE LA MAYORÍA DE LAS LUMINARIAS YA VIENEN CON LA FUENTE DE LUZ LED INTEGRADA AL CUERPO POR LO QUE YA NO SE REQUIERE HACER UNA ESPECIFICACIÓN SEPARADA DE LA LÁMPARA ("FOCO"). PERO EXISTEN MODELOS QUE TODAVÍA FUNCIONAN BAJO LA ESPECIFICACIÓN SEPARADA, ES DECIR ELEGIR PRIMERO UNA LUMINARIA CON UNA DETERMINADA BASE O SOCKET, Y POR OTRO LADO ELEGIR ALGUNA LÁMPARA QUE TENGA LA MISMA BASE PARA QUE PUEDA SER INTEGRADA AL CUERPO. En el caso de estas luminarias es importante hacer su especificación teniendo en mente qué tipo de base tienen y sobre esto saber cuáles son las lámparas que comparten esa base y que puedan funcionar en conjunto. Abajo se mencionan algunas de las bases de lámparas más comunes.

BASES Y TIPOS DE LÁMPARAS



Una vez que hemos seleccionado la luminaria que queremos utilizar y hemos identificado el tipo de base, debemos hacer la selección de la lámpara tomando en consideración la forma del tipo de bulbo, ya que algunas harán emisión focalizada (lámparas con formas cónicas), utilizadas para crear acentos o indicar puntos de interés; y otras harán emisión radial (lámparas con formas ovaladas) más utilizadas para crear luz ambiental suave. Abajo se muestran algunos tipos de bulbo más comunes.

TIPOS DE BULBOS



CLASIFICACIÓN DE LÁMPARAS POR SU EMISIÓN LUMINOSA SEGÚN LA NOM-030-ENER

Emisión omnidireccional



Emisión direccional



Abajo se muestra un caso práctico de cómo hacer la selección de la luminaria complementando con la elección del tipo de lámpara según el efecto que busquemos en nuestros espacios.



60SOCK106MVE27N ■ Negro

POTENCIA: 60 W máx.
LÁMPARA SUGERIDA: Filamento
LED 85 W
VOLTS: 100V-240V-

Tipo de lámpara: Opcional (No incluida)
Tipo de base: E27

En el caso de la selección de este socket suspendido. Tenemos que revisar la especificación de su base, en la información nos indica que es de tipo E27.

Seguido de esto es necesario revisar las opciones de las lámparas que tienen base E27 para elegir la más adecuada

Opción A

Podemos elegir una lámpara omnidireccional si lo que buscamos es tener una iluminación general y de ambientación. Entre la oferta de lámparas se pueden encontrar diferentes con características de luz particulares

Lámpara A19
Potencia: 5 watts
Lumens: 450 lm
Base: E27



Lámpara tipo vela
Potencia: 4.5 watts
Lumens: 420 lm
Base: E27



Lámpara tipo globo incandescente
Potencia: 35 watts
Lumens: 110 lm
Base: E27



Opción B

En el caso de que queramos que esa luminaria nos funcione como una herramienta de diseño para crear luz focalizada hacia una zona específica como una mesa o algún mueble, podemos elegir entre las diferentes lámparas direccionales.

Lámpara MR16
Potencia: 6 watts
Lumens: 550 lm
Base: E27



Lámpara PAR20
Potencia: 6 watts
Lumens: 500 lm
Base: E27



ELEGIR



3MR11LED30V38

Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 200 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 38 °

Tipo de base: G4

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x38 mm



EXND-LED/001/30

Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 600 lm
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 40 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50x38.5 mm



EXNL-LED/001/30

Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 530 lm
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x45 mm



EXN-SMDLED/3W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

EXN-SMDLED/3W/65

Luz de día 6 500 K

PC Transparente

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 200 lm
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



09SMMR16LEDCCMV45

Blanco

Seleccionable:
Luz cálida brillante 3 000 K
Luz neutra 4 000 K
Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100 - 240 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Sustituye lámparas tipo MR16 y GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 49x55 mm



6MR16LLED40MV36 Blanco

Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 550 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



MR16D-LED/001/30 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 50x47 mm



MR16-LED/3W/30H

Luz cálida brillante 3 000 K

MR16-LED/3W/65H

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



MR16-LED/5.5W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

MR16-LED/5.5W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 5.5 W
LUMENS: 350 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x45 mm



MR16L-LED/001/30

Luz cálida brillante 3 000 K

MR16L-LED/001/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 550 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x47 mm



MR16-SMDLED/3W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

MR16-SMDLED/3W/65

Luz de día 6 500 K

PC Transparente

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x44 mm

6GU10LED40MV36 BlancoLuz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 6 W
LUMENS: 550 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x55 mm

**GU10D-LED/001/30** BlancoLuz cálida brillante
3 000 KPOTENCIA: 7 W
LUMENS: 600 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 50x55 mm

**GU10-LED/3W/30H****GU10-LED/3W/65H** PC Transparente

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x55 mm

**GU10-LED/5.5W/30****GU10-LED/5.5W/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 5.5 W
LUMENS: 350 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 36 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x52 mm

**GU10L-LED/001/30****GU10L-LED/001/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 550 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 45 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x55 mm

**GU10-SMDLED/3W/30****GU10-SMDLED/3W/65** PC Transparente

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 100 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x58 mm

3DG9LED30V300COB Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 380 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45.7 mm x 16.3 mm



3DG9LED65V300COB Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 380 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45.7 mm x 16.3 mm



4DG9LED30V300COB Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 55.4 mm x 17.8 mm



4DG9LED65V300COB Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 55.4 mm x 17.8 mm



3DG9LED30V300C Cristal

Luz cálida brillante 3 000 K

3DG9LED65V300C Transparente

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 325 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 13.2x60 mm



3DG9LED65V240 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 180 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 240 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18x49 mm



6DG9LED30V360 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 620 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18.2x18.2 mm



G9D-LED/3W/30 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 180 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 240 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18x49 mm



3DG9LED30V300 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 280 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18x53 mm



3DJCDLED30V300 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 280 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: GY6.35

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18x54 mm



2G9LED30MV150 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 160 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °

Tipo de base: G9

Atenuable: No

Dimensión del producto: 19x46.5 mm



2G9LED30V300C

Luz cálida brillante 3 000 K

2G9LED65V300C Cristal Transparente

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 200 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G9

Atenuable: No

Dimensión del producto: 13.2x40 mm



G9-LED/2.5W/30 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2.5 W
LUMENS: 194 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: G9

Atenuable: No

Dimensión del producto: 11x52 mm



JCDD-LED/3W/30 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3 W
LUMENS: 180 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 240 °

Tipo de base: GY6.35

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 18x49 mm



2G4LED30DC150 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 160 lm
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °

Tipo de base: G4

Atenuable: No

Dimensión del producto: 19x38 mm



2JCDLED30MV150 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 160 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °

Tipo de base: GY6.35

Atenuable: No

Dimensión del producto: 19x47.5 mm



G4-LED/02/30 Transparente

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 2 W
LUMENS: 160 lm
VOLTS: 12 VCD

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: G4

Atenuable: No

Dimensión del producto: 8x41 mm





15DAR111LED30V24 **15DAR111LED40V24** **15DAR111LED65V24** Cromo

Luz cálida brillante 3 000 K Luz neutra 4 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1350 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 24 °

Tipo de base: G53 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 111x58 mm

15DAR111LED30V12 Cromo

Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 8 °

Tipo de base: G53 Atenuable: Si

Dimensión del producto: 111x58 mm



JDR-LED/6W/30 **JDR-LED/6W/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 550 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °

Tipo de base: E27 Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x58 mm

09PAR20LEDK30MV35 | **09PAR20LEDK65MV35** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 9 W

LUMENS: 700 lm

IP: 65

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 35 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 63x82.5 mm



6PAR20LED30MV25 | **6PAR20LED65MV25** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K



Luz de día 6 500 K



POTENCIA: 6 W

LUMENS: 500 lm

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 25 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 63x85 mm



7DPAR20LED30V40 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 40 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 63x81 mm



10D PAR30 LED 30V40 Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 40 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 92x84 mm



10D PAR30 LED 30V40 Blanco

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 40 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 92x110 mm



8 PAR30 LED 30MV25 Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8,5 W
LUMENS: 850 lm
VOLTS: 100V ~ - 240V ~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 25 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 95x90 mm



13 PAR30 LEDK 30MV35 Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 1 000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V ~ - 240V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 35 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 95x90 mm

18PAR38LEDK30MV35**18PAR38LEDK65MV35** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1500 lm
IP: 65

VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 35 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 95x90 mm

**28SPAR38LEDCCMV36** Blanco

Seleccionable:

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz cálida brillante 3 500 K

Luz neutra 4 000 K

Luz blanca fría 5 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 28 W

LUMENS: 3000 lm

IP: 65

VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 36 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensiones del producto: 129x129 mm

Incluye switch selector de temperatura de color

**13PAR38LED30MV25****13PAR38LED65MV25** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 1250 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 25 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x134 mm

15DPAR38LED30V40**15DPAR38LED65V40** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1200 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 40 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 116x128 mm



CAMBIO DE TEMPERATURA

3 000 K

3 500 K

4 000 K

5 000 K

6 500 K

Acento | PAR 38

LÁMPARAS



6EICDLED30MV180

Luz cálida brillante 3 000 K

6EICDLED65MV180

Luz de día 6 500 K

Blanco



POTENCIA: 6 W
LUMENS: 520 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 170 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 38 mm x 106 mm



EICE12-LED/4W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

EICE12-LED/4W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 250 °

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 38x104 mm



EICE14-LED/4W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

EICE14-LED/4W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 250 °

Tipo de base: E14

Atenuable: No

Dimensión del producto: 38x104 mm



EICE27-LED/4W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

EICE27-LED/4W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

LUMENS: 250 lm

LUMENS: 300 lm

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 250 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x98 mm



EICMD-LED/6W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

EICMD-LED/6W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 470 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 240 °

Tipo de base: E12

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 39x109 mm



8G95LED30MV220

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 220 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 95x128 mm

8G95LED65MV220

Luz de día 6 500 K

Blanco

G45E12-LED/4W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 46x75 mm

G45E12-LED/4W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco



G45E14-LED/4W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de base: E14

Atenuable: No

Dimensión del producto: 45x80 mm

G45E14-LED/4W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco



G45E27-LED/4W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 250 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 160 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 45x76 mm

G45E27-LED/4W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco



6A19LEDHE30MV200 **6A19LEDHE65MV200** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °
Tipo de base: E27 Atenuable: No
Dimensión del producto: 106 mm x 60 mm



09A19LEDHE30MV200 **09A19LEDHE65MV200** Blanco

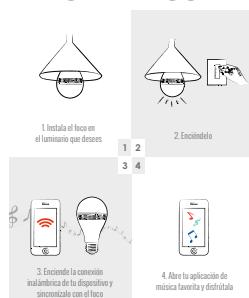
Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 1301 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °
Tipo de base: E27 Atenuable: No
Dimensión del producto: 118 mm x 60 mm



FÁCIL DE USAR



A19SB-LED/001/30 Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K POTENCIA: 9 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 180 °
Tipo de base: E27 Atenuable: No
Dimensión del producto: 66x125 mm



A19-LED/010/30 **A19-LED/010/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 8.5 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 220 °
Tipo de base: E27 Atenuable: No
Dimensión del producto: 55x98 mm



A19-LED/007/30 **A19-LED/007/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 150 °
Tipo de base: E27 Atenuable: No
Dimensión del producto: 55x101 mm



A19-LED/012/30 **A19-LED/012/65** Blanco

Luz cálida brillante 3 000 K Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 11 W
LUMENS: 1000 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 220 °
Tipo de base: E27 Atenuable: No
Dimensión del producto: 60x120 mm





A19-LED/005/30

Luz cálida brillante 3 000 K

A19-LED/005/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 14 W
LUMENS: 1301 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 220 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 60x120 mm



17A19LED30MV270

Luz cálida brillante 3 000 K

17A19LED65MV270

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 17 W
LUMENS: 1500 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 270 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 70x133 mm



10DA19LED30V

Luz cálida brillante 3 000 K

10DA19LED40V

Luz neutra 4 000 K

13DA19LED65V

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60x115 mm

13DA19LED30V

Luz cálida brillante 3 000 K

Blanco

POTENCIA: 13 W
LUMENS: 1055 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 60x125 mm



15DA19LED65V

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 15 W
LUMENS: 1521 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 70x140 mm





16RECLEd40MVB

Blanco



Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 16 W
LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 70

Ángulo: 95 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 300 x 67 x 43 mm



25RECLEd40MVB

Blanco



Luz neutra 4 000 K

POTENCIA: 25 W
LUMENS: 2600 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 70

Ángulo: 100 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 600 x 67 x 43 mm



18CIRLEDR65MVB

Blanco



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1500 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 147.2 x 180 mm

24CIRLEDR65MVB

Blanco



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 24 W
LUMENS: 2100 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 147.2 x 230 mm



22CIRLED65MVB

Blanco



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 22 W
LUMENS: 2200 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 110 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 65.7 x 230 mm



38CIRLED65MVB

Blanco



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 38 W
LUMENS: 4600 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 90 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 66.7 x 300 mm

VIDEOTIPS

¿Qué son los lumens?

ESCANÉAME



Ahorra con la tecnología LED y sácale provecho a tu consumo energético.

¡Escanea el código QR y descubre más!



18CIRLEDA65MV

Blanco



Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1900 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 120 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 200 x 90 mm



12CIRLED65MV

Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 1050 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 220 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 150x82 mm



10DCIRLED65STPMV

Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 10.5 W
LUMENS: 1000 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 192x118 mm



18CIRLED65MV

Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1700 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 220 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 200x80 mm



LEDM-001/30

Luz cálida brillante 3 000 K

LEDM-001/40

Luz neutra 4 000 K

LEDM-001/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 700 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h

IRC: 80

Ángulo: 110 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 75x64 mm



38TLED40MV360

Transparente



Luz Neutra
4 000 K

POTENCIA: 38 W
LUMENS: 7500 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 237 x 55 mm



32LHLED50MV360

Blanco

Luz fría 5 000 K

POTENCIA: 32 W
LUMENS: 5000 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 90 x 226 mm

42LHLED30MV360

Cristal

Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 42 W
LUMENS: 7500 lm
VOLTS: 100V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Lámpara sugerida: filamento LED 42W 100-277 V~

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 90 x 226 mm



42LHLED50MV360

Cristal

Luz fría 5 000 K

POTENCIA: 42 W
LUMENS: 7500 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 90 x 226 mm



33LHLED50MV360

Frosted

Luz blanca fría
5 000 K

POTENCIA: 33 W
LUMENS: 5000 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 214 mm x 90 mm



45LHLED50MV360

Frosted

Luz blanca fría
5 000 K

POTENCIA: 45 W
LUMENS: 7500 lm
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 50 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 261 mm x 120 mm

LHBM-LED/30/65

Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W
LUMENS: 2700 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 96 x 228 mm



LHBM-LED/50/65

Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W
LUMENS: 4500 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 108 x 264 mm



20LHBLEDT65MV200 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1800 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 80x135 mm



30LHBLEDT65MV200 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W
LUMENS: 2700 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 100x158 mm



40LHBLEDT65MV200 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3600 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 118x185 mm



50LHBLEDT65MV200 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W
LUMENS: 4500 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 200 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 138x206 mm



Campana
Incluida

100LHBLEDT65MV120B Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 100 W
LUMENS: 9000 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 20 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 402x327 mm



160LHBLEDT65MV120 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 160 W
LUMENS: 16000 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 120 °

Tipo de base: E40

Atenuable: No

Dimensión del producto: 230x306 mm





20LHBLEDC65MV220 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1 800 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 70x108 mm



30LHBLEDC65MV220 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 30 W
LUMENS: 2 700 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 80x120 mm



40LHBLEDC65MV220 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 40 W
LUMENS: 3 600 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 100x158 mm



50LHBLEDC65MV220 Blanco

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 50 W
LUMENS: 4 500 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 180 °

Tipo de base: E27

Dimensión del producto: 120x172 mm



09T8LED60MV65C Frosted

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 70	Ángulo: 210 °
Tipo de base: G13		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 604x28 mm		



09T8LED60MV65CT Transparente

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 9 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 70	Ángulo: 210 °
Tipo de base: G13		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 604x28 mm		



18T8LED120MV40C

Luz neutra 4 000 K

18T8LED120MV65C Frosted

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 70	Ángulo: 210 °
Tipo de base: G13		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 1213x28 mm		



18T8LED120MV40CT

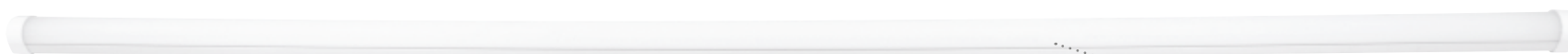
Luz neutra 4 000 K

18T8LED120MV65CT Transparente

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 20 000 h	IRC: 70	Ángulo: 210 °
Tipo de base: G13		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 1213x28 mm		



T8F-LED240/36/65 Frosted

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W
LUMENS: 3600 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180 °
Tipo de base: FAB		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 2367x26 mm		



T8T-LED240/36/65 Transparente

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 36 W
LUMENS: 3600 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 180 °
Tipo de base: FAB		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 2367x26 mm		



FROST

16T5LED120V40C

Luz neutra 4 000 K

16T5LED120V65C

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 16 W
LUMENS: 1600 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 140 °

Tipo de base: G5

Atenuable: No

Dimensión del producto: 1149x12.7 mm



FROST

8T5LED60V40C

Luz neutra 4 000 K

8T5LED60V65C

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 8 W
LUMENS: 800 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 140 °

Tipo de base: G5

Atenuable: No

Dimensión del producto: 549x12.5 mm



FROST

T5D60-LED/10W/40

Luz neutra 4 000 K

T5D60-LED/10W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 10 W
LUMENS: 850 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de base: G5

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 549x18 mm



FROST

T5D120-LED/20W/30

Luz cálida brillante 3 000 K

T5D120-LED/20W/40

Luz neutra 4 000 K

T5D120-LED/20W/65

Luz de día 6 500 K

Blanco

POTENCIA: 20 W
LUMENS: 1750 lm
VOLTS: 100V~ - 127V~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 100 °

Tipo de base: G5

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 1149x18 mm

NUEVO Filamento LED

LUZ DE ALTA DEFINICIÓN CON UN LOOK CLÁSICO



ALTA EFICIENCIA
+LUZ -WATTS



MATERIALES
100%
RECICLABLES

5 AÑOS
GARANTÍA
LED



Ahorro de Energía hasta del **40%**

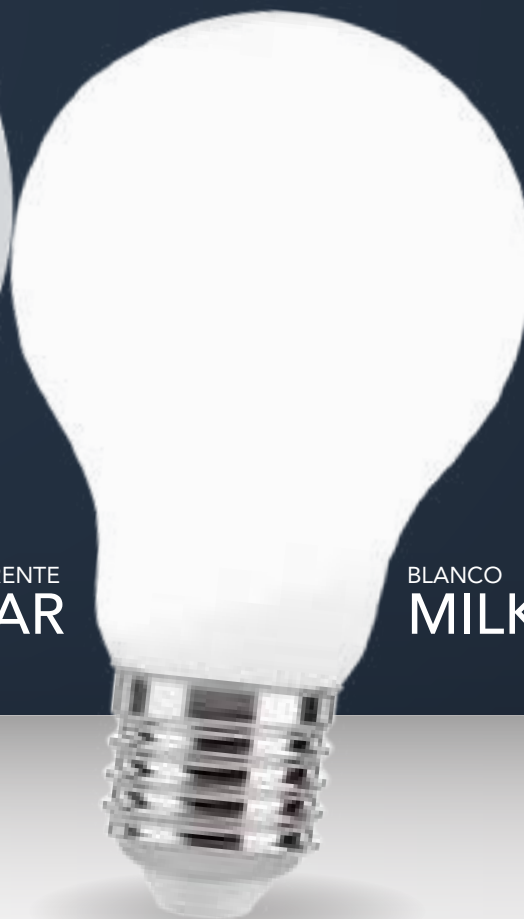
*Filamento LED 6W vs LED convencional SMD 9W



OPALINO
FROST



TRANSPARENTE
CLEAR



BLANCO
MILKY



COLORES MÁS
BRILLANTES Y NÍTIDOS
IRC 90 (Índice de Reproducción Cromática)

DISPONIBLE EN



LUZ
CÁLIDA
LUZ CÁLIDA BRILLANTE 3 000 K



LUZ
FRÍA
LUZ DE DÍA 6 500 K



ATENUABLE



LED+
HD LIGHT

4DA19LEDFB30VC90	4DA19LEDFB65VC90	<input type="checkbox"/> Blanco	
4DA19LEDF30VC90	4DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Transparente	
4DA19LEDF30VC90	4DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Opalino	

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 330 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 105x60 mm



LED+
HD LIGHT

hipoteca verde

6DA19LEDFB30VC90	6DA19LEDFB65VC90	<input type="checkbox"/> Blanco	
6DA19LEDF30VC90	6DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Transparente	
6DA19LEDF30VC90	6DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Opalino	

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 770 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 330 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 105x60 mm



LED+
HD LIGHT

12DA19LEDFB30VC90	12DA19LEDFB65VC90	<input type="checkbox"/> Blanco	
12DA19LEDF30VC90	12DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Transparente	
12DA19LEDF30VC90	12DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Opalino	

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 12 W
LUMENS: 1 600 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 330 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 126x67 mm



LED+
HD LIGHT

18DA19LEDFB30VC90	18DA19LEDFB65VC90	<input type="checkbox"/> Blanco	
18DA19LEDF30VC90	18DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Transparente	

Luz cálida brillante 3 000 K

Luz de día 6 500 K

POTENCIA: 18 W
LUMENS: 2 400 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 330 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 134x70 mm

Filamento | A19 | Atenuable

LÁMPARAS



1S14LEDF27MV360 <input type="checkbox"/> Transparente		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 100V~ - 240V~	
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 45x83 mm		



1S14LEDF27DC360 <input type="checkbox"/> Transparente		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 12 VCD	
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensiones del producto: 45x83 mm		
Requiere Driver. Ideal para uso en luminarios de emergencia, solares, baterías y corriente directa.		



1A19LEDF27DC360 <input type="checkbox"/> Transparente		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 1 W LUMENS: 120 lm VOLTS: 12 VCD	
Vida útil: 10 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 57x103.3 mm		
Requiere Driver		



A19D-LEDF/001/27 <input type="checkbox"/> Transparente		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x105 mm		



A19D-LEDF/002/27 <input type="checkbox"/> Transparente		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 7 W LUMENS: 700 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x105 mm		



7A19LEDF27V360		7A19LEDF65V360 <input type="checkbox"/> Transparente
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 7 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 60x105 mm		



8DA19LEDF30VC80	8DA19LEDF65VC80	<input type="checkbox"/> Cristal Frosted
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8 W LUMENS: 800 lm VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x60x105 mm		



8DA19LEDF30VC90	8DA19LEDF65VC90	<input type="checkbox"/> Cristal Frosted
Luz cálida brillante 3 000 K	Luz de día 6 500 K	
POTENCIA: 8 W LUMENS: 701 lm VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 60x60x105 mm		



4DG45LEDF30VC80

Luz cálida brillante 3 000 K

4DG45LEDF65VC80

Luz de día 6 500 K

Cristal

POTENCIA: 4,5 W
LUMENS: 560 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



LED
HD LIGHT

4DG45LEDF30VC90

Luz cálida brillante 3 000 K

4DG45LEDF65VC90

Luz de día 6 500 K

Cristal

POTENCIA: 4,5 W
LUMENS: 500 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



4DG45LEDF30VC80

Luz cálida brillante 3 000 K

4DG45LEDF65VC80

Luz de día 6 500 K

Cristal Frosted

POTENCIA: 4,5 W
LUMENS: 460 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm



LED
HD LIGHT

4DG45LEDF30VC90

Luz cálida brillante 3 000 K

4DG45LEDF65VC90

Luz de día 6 500 K

Cristal Frosted

POTENCIA: 4,5 W
LUMENS: 380 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x45x76 mm

G45D-LEDF/001/27

Cristal

G45D-LEDF/001/27F

Cristal Frosted

Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 4,5 W
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x70 mm





4DG80LEDF65VC80 <input type="checkbox"/> Cristal Frosted		
Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 80x80x115 mm		



LED+
HD LIGHT

4DG80LEDF30VC90			4DG80LEDF65VC90 <input type="checkbox"/> Cristal Frosted		
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 401 lm VOLTS: 127 V ~		Luz de día 6 500 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 15 000 h	IRC: 90	Ángulo: 360 °	Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27			Tipo de base: E27		
Atenuable: Si			Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 80x80x115 mm			Dimensión del producto: 80x80x115 mm		



4DG125LEDF27VT <input type="checkbox"/> Cristal		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: No		
Dimensión del producto: 125x170 mm		



4DG80LEDF27VT <input type="checkbox"/> Cristal		
Luz cálida suave 2 700 K	POTENCIA: 4.5 W LUMENS: 450 lm VOLTS: 127 V ~	
Vida útil: 25 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °
Tipo de base: E27		
Atenuable: Si		
Dimensión del producto: 80x115 mm		



4DEIC12LEDF27V Transparente

Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x97 mm



4DEIC14LEDF27V Transparente

Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E14

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x97 mm



4DFFE12LEDF27V Transparente

Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E12

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x122 mm



4DFFE14LEDF27V Transparente

Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E14

Atenuable: No

Dimensión del producto: 35x122 mm



4DC35LEDFTE27V27A Ámbar

Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 3.8 W
LUMENS: 190 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x105 mm



EIC27D-LEDF001/27 Transparente

Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x90 mm



FFE27D-LEDF001/27 Transparente

Luz cálida suave
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x110 mm



4DEICLEDFF30VC80

Luz cálida brillante 3 000 K

4DEICLEDFF65VC80

Luz de día 6 500 K

Cristal

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 460 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x35x90 mm



LED+
HD LIGHT

4DEICLEDFF30VC90

Luz cálida brillante 3 000 K

4DEICLEDFF65VC90

Luz de día 6 500 K

Cristal

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 420 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x35x90 mm



4DEICLEDFF30VC80

Luz cálida brillante 3 000 K

4DEICLEDFF65VC80

Luz de día 6 500 K

Cristal Frosted

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 460 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x35x90 mm



LED+
HD LIGHT

4DEICLEDFF30VC90

Luz cálida brillante 3 000 K

4DEICLEDFF65VC90

Luz de día 6 500 K

Cristal Frosted

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 380 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 90

Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 35x35x90 mm



3DST64LEDSF20VA

Ámbar



Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 130 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x144 mm



2DA19LEDSFV27

Transparente



Luz cálida brillante
2 700 K

POTENCIA: 1.8 W
LUMENS: 110 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 106 mm x 60 mm

Tecnología filamento magnético



2DG95LEDSFV27

Transparente



Luz cálida brillante
2 700 K

POTENCIA: 2.5 W
LUMENS: 150 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 138 mm x 95 mm

Tecnología filamento magnético



2DST64LEDSFV27

Transparente



Luz cálida brillante
2 700 K

POTENCIA: 2.5 W
LUMENS: 150 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 320 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 140 mm x 64 mm

Tecnología filamento magnético



3DST64LEDFC20VA

Ámbar

Luz Ámbar
2 000 K

POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x142 mm



3DST64LEDFT20VA

Ámbar

Luz Ámbar
2 000 K

POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x142 mm



4DST21LEDFT27VA

Ámbar

Luz cálida brillante
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 300 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x138 mm

4DST64LEDFC27VH

Ámbar

Luz cálida brillante
2 700 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x138 mm





4DPT1LEDSFP20VRN

■ Negro



Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 150 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 160x110 mm



4DPT2LEDSFP20VRN

■ Negro



Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 150 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 150x125 mm



3DS170LEDFC20VA

■ Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 170x197 mm



3DS123LEDFC20VA

■ Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

IRC: 80

Ángulo: 55 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x161 mm



3DA165LEDFC20VA Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 165x303 mm

3DST94LEDFC20VA Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 18 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 92x305 mm



3DG200LEDFC20VA Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 200x241 mm



3DG200LEDFC20VH Humo

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3,5 W
LUMENS: 70 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 200x241 mm



5DTLED18FL22VCT ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 280 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 500x59x64 mm



4DGLED15FL22VCT ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 220 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x140 mm



6DGLED13FL22VCT ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 380 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x140 mm



6DGLED14FL22VCT ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 350 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 150x190 mm



4DTLED12FL22VCT ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 260 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 90x190 mm



6DCLED16FL22VCT ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 330 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 95x115 mm



6DGLED17FL22VCT ■ Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 6 W
LUMENS: 330 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 90 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 190x115 mm

ESCANÉAME



3DG125LEDSF20VA

Ámbar



Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 150 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 166x125 mm



4DG125LEDSFP20VA

Ámbar



Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 200 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 166x125 mm



3DG125LEDFC20VA

Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x164 mm



3DG125LEDFC20VAR

Ámbar Rombos

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x164 mm



3DG125LEDFC20VAS

Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 3.5 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 46 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x164 mm



7G90LEDFT27VH

Ámbar

Luz Ámbar 2 700 K

POTENCIA: 7 W
LUMENS: 790 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 125x170 mm





4DT60LEDSFP20VA Ámbar

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 4 W
LUMENS: 220 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 60x300 mm



2DT30LEDFC20VA Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 2.3 W
LUMENS: 60 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 300 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

Dimensión del producto: 30x185 mm



4DT10LEDF27VT Transparente

Luz Ámbar 2 700 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 450 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Sí

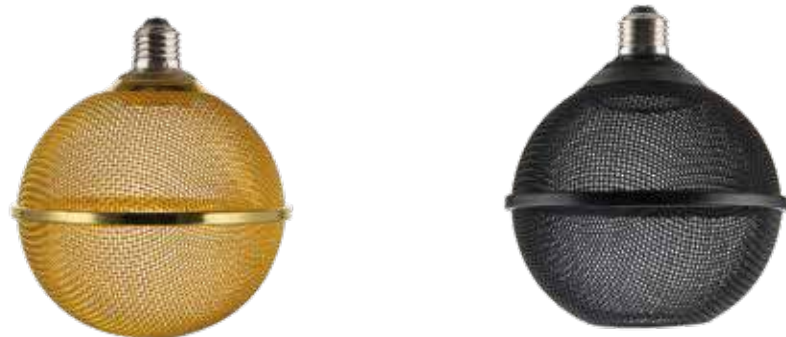
Dimensión del producto: 30x123 mm



4PSI3LEDM30VRBR	LUMENS: 290 lm	Bronce	
4PSI3LEDM30VRD	LUMENS: 340 lm	Dorado	
4PSI3LEDM30VRN	LUMENS: 260 lm	Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27			
Atenuable: No			
Dimensión del producto: 184x130 mm			



4G14LEDM30VRBR	LUMENS: 290 lm	Bronce	
4G14LEDM30VRD	LUMENS: 340 lm	Dorado	
4G14LEDM30VRN	LUMENS: 260 lm	Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27			
Atenuable: No			
Dimensión del producto: 166x140 mm			



4G12LEDM30VRD	LUMENS: 270 lm	Dorado	
4G12LEDM30VRN	LUMENS: 130 lm	Negro	
Luz cálida brillante 3 000 K	POTENCIA: 4.5 W VOLTS: 127 V ~		
Vida útil: 15 000 h	IRC: 80	Ángulo: 360 °	
Tipo de lámpara: LED Integrado Tipo de base: E27			
Atenuable: No			
Dimensión del producto: 145x127 mm			

4T10LEDM30VB
4T10LEDM30VN

- Blanco
 Negro



Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 240 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 139x100 mm



Efecto al encender



Efecto al encender

4G12LEDC30VOPB
4G12LEDC30VOPH

- LUMENS: 330 lm Blanco
LUMENS: 240 lm Humo



Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4.5 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 146x125 mm



4G12LEDC30VCFA
4G12LEDC30VCT

- LUMENS: 130 lm Café
LUMENS: 350 lm Transparente



Luz cálida brillante 3 000 K

POTENCIA: 4.5 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 159x125 mm



4T13LEDT30VCFB
4T13LEDT30VNB

- Café
 Negro y Blanco



Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 190 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 139x130 mm



4LEDT30V

- Café



Luz cálida brillante
3 000 K

POTENCIA: 4.5 W
LUMENS: 380 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de lámpara: LED Integrado
Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 43x46 mm

Repuesto para lámparas decorativas



Decorativo | T100 / G120 / T130

LÁMPARAS



35DST45INFCE27VH Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 35 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 3 000 h Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x90 mm



35DT45INFCE27VH Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 35 W
LUMENS: 120 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 5 000 h Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 45x90 mm



35DST64INFCE27VH Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 35 W
LUMENS: 130 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 4 000 h Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 64x135 mm



35DG80INFTE27VH Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 35 W
LUMENS: 110 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 7 000 h Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 80x115 mm



35DG125INFCE27VH Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 35 W
LUMENS: 70 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 6 000 h Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 125x168 mm

35DT2830INFTE27VH Humo / Ámbar

Luz Ámbar 2 000 K

POTENCIA: 35 W
LUMENS: 130 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: Si

Dimensión del producto: 30x300 mm



6MR16LEDLLAZMV35

Luz de luna azul:
3 000 K / Azul / 6 500 K

POTENCIA: 6 W
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x45 mm

6MR16LEDLLVEMV35

Luz de luna verde:
3 000 K / Verde / 6 500 K

POTENCIA: 6 W
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °
Tipo de base: GX5.3
Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x45 mm

■ Negro



6MR16LEDAMV35

Luz Ámbar 1 800 K

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °
Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x45 mm

POTENCIA: 6 W
VOLTS: 100V~ - 277V~

■ Negro



6GU10LEDLLAZMV35

Luz de luna azul:
3 000 K / Azul / 6 500 K

POTENCIA: 6 W
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x54 mm

6GU10LEDLLVEMV35

Luz de luna verde:
3 000 K / Verde / 6 500 K

POTENCIA: 6 W
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °
Tipo de base: GU10
Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x54 mm

■ Negro



6GU10LEDAMV35

Luz Ámbar 1 800 K

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °
Tipo de base: GU10

Atenuable: No
Dimensión del producto: 50x54 mm

POTENCIA: 6 W
VOLTS: 100V~ - 277V~

■ Negro



16PAR38LEDLLAZMV35

Luz de luna azul:
3 000 K / Azul / 6 500 K

POTENCIA: 16 W
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensión del producto: 121x129 mm

16PAR38LEDLLVEMV35

Luz de luna verde:
3 000 K / Verde / 6 500 K

POTENCIA: 16 W
VOLTS: 100V~ - 277V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °
Tipo de base: E27
Atenuable: No
Dimensión del producto: 121x129 mm

■ Negro



16PAR38LEDAMV35

Luz Ámbar 1 800 K

Vida útil: 15 000 h IRC: 80 Ángulo: 35 °
Tipo de base: E27

Atenuable: No
Dimensión del producto: 121x129 mm

POTENCIA: 16 W
IP: 65
VOLTS: 100V~ - 277V~

■ Negro





MR16-SMDLED/2.3WRO PC Transparente

Luz Roja

POTENCIA: 2.3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x44 mm



MR16-SMDLED/3WAZ PC Transparente

Luz Azul

POTENCIA: 3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x57 mm



MR16-SMDLED/3WVE PC Transparente

Luz Verde

POTENCIA: 3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x44 mm



 Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



MR16-SMDLED/3WRGB PC Transparente

Ajustable RGB

POTENCIA: 3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 80 °

Tipo de base: GX5.3

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x57 mm



 Cambia automáticamente
c/seg. a 7 colores diferentes.



GU10-SMDLED/3WRGB PC Transparente

Ajustable RGB

POTENCIA: 3 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 100 °

Tipo de base: GU10

Atenuable: No

Dimensión del producto: 50x57 mm



T30LEDE27TORPEDOAM Amarillo

Luz Amarilla

POTENCIA: 1 W
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 10 000 h

Ángulo: 150 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 29.5x77.5 mm

ESCANÉAME



Efecto flama al encender



5FLALEDE27MVB Blanco

Luz Ámbar 2 200 K

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 300 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 15 000 h IRC: 80

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 62x140 mm



13PAR38LEDGMV60 Blanco

Luz Verde

POTENCIA: 13.5 W
LUMENS: 1100 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 60 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x134 mm



ANTIMOSQUITO

2 PACK

5A19LEDREPVAM-2 Amarillo

Luz Amarilla

POTENCIA: 5 W
LUMENS: 300 lm
VOLTS: 127 V ~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 360 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 60x105 mm



13PAR38LEDRMV60 Blanco

Luz Roja

POTENCIA: 13.5 W
LUMENS: 1100 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 60 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x134 mm



13PAR38LEDBMV60 Blanco

Luz Azul

POTENCIA: 13.5 W
LUMENS: 1100 lm
VOLTS: 100V~ - 240V~

Vida útil: 25 000 h IRC: 80 Ángulo: 60 °

Tipo de base: E27

Atenuable: No

Dimensión del producto: 121x134 mm

Colors | Flama / Anti Mosquito / PAR 38

LÁMPARAS



HEL-65W/65



HEL-100W/65



HEL-20W/BLB

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-20W/BLB	-	20 W	100V~ - 127V~	2700 K	-	6 000 h	E27	61 mm x 132 mm	Ahorrador
HEL-65W/65	4 400 lm	65 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	83 mm x 235 mm	Ahorrador
HEL-100W/65	6 000 lm	100 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	105 mm x 208 mm	Ahorrador
HEL-100W/65-220	6 000 lm	100 W	220 V ~	6500 K	80	10 000 h	E40	105 mm x 306 mm	Ahorrador



13W



15W



20W



23W



26W

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TEMPERATURA DE COLOR	IRC	TIEMPO DE VIDA	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM	OBSERVACIONES
HEL-13W/27-T2	800 lm	13 W	100V~ - 127V~	2700 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-13W/65-T2	800 lm	13 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	49.5 mm x 101.5mm	Ahorrador
HEL-15W/65-T2	1 100 lm	15 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	46 mm x 104 mm	Ahorrador
HEL-20W/65-T2	1 300 lm	20 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	55 mm x 110 mm	Ahorrador
HEL-23W/65-T2	1 600 lm	23 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 112 mm	Ahorrador
HEL-26W/65-T2	1 850 lm	26 W	100V~ - 127V~	6500 K	80	10 000 h	E27	60 mm x 119 mm	Ahorrador

TRANSFORMADOR



TRA-50

PRODUCTO	LUMENS	POTENCIA	VOLTS	TIEMPO DE VIDA	ÁNGULO	TIPO DE BASE	DIMENSIONES DEL PRODUCTO (BXA) +/-5 MM
TRA-50	-	60 W	127 V ~	-	-	-	33x25 mm

TABLA DE CLASIFICACIÓN IP

Grado de protección IP se representa mediante la combinación de los dígitos de la primer y la segunda columna, véase el ejemplo.

1er DIGITO: Objetos

Grado de protección de objetos sólidos

	Sin protección.	0
	Protección contra objetos sólidos de más de 50 mm. (Contacto involuntario de las manos)	1
	Protección contra objetos sólidos de más de 12 mm. (Contacto con los dedos)	2
	Protección contra objetos sólidos de más de 2.5 mm. (Herramientas y cables)	3
	Protección contra objetos sólidos de más de 1 mm. (Herramientas y pequeños cables)	4
	Protección contra ingreso limitado de polvo. (No incluye materiales peligrosos)	5
	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.	6

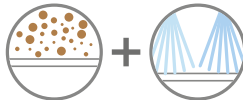
2º DIGITO: Líquidos

Grado de protección resistente al agua

	Sin protección.	0
	No debe entrar el agua cuando se la deja caer, desde 200mm de altura respecto del equipo, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto).	1
	No debe entrar el agua cuando se la deja caer, durante 10 minutos (a razón de 3-5mm³ por minuto). Dicha prueba se realizará 4 veces a razón de una por cada giro de 15° tanto en sentido vertical como horizontal, partiendo cada vez de la posición normal de trabajo.	2
	No debe entrar el agua nebulizada en un ángulo de hasta 60° a derecha e izquierda de la vertical a un promedio de 11 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.	3
	No debe entrar el agua arrojada desde cualquier ángulo a un promedio de 10 litros por minuto y a una presión de 800-100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 5 minutos.	4
	No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.	5
	No debe entrar el agua arrojada a chorros (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 12,5 mm de diámetro, a un promedio de 100 litros por minuto y a una presión 100 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.	6
	El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa a 1 metro durante 30 minutos.	7
	El equipo debe soportar sin filtración alguna la inmersión completa y continua a la profundidad y durante el tiempo que especifique el fabricante del producto con el acuerdo del cliente, pero siempre que resulten condiciones más severas que las especificadas para el valor 7.	8

IP **6** **5**

Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.



No debe entrar el agua arrojada a chorro (desde cualquier ángulo) por medio de una boquilla de 6,3 mm de diámetro, a un promedio de 12,5 litros por minuto y a una presión 30 km/m² durante un tiempo que no sea menor a 3 minutos y a una distancia que no sea menor de 3 metros.

ZONA 2 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios en muro

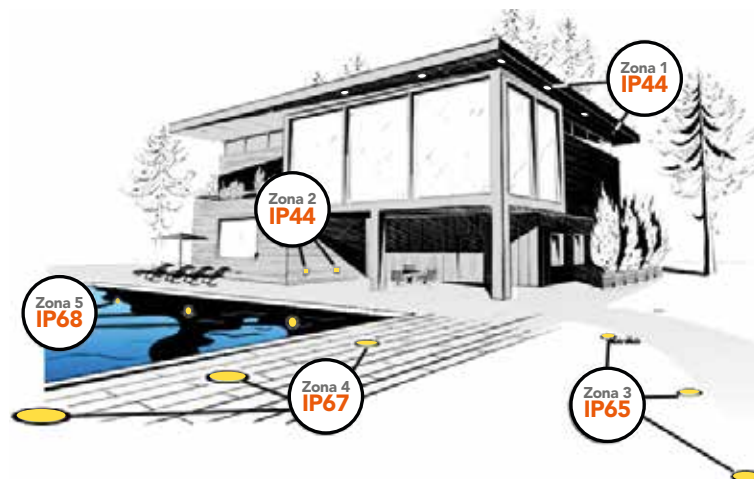
Se requiere que se encuentren en lugares techados.

ZONA 5 IP68 : Luminarios de piscinas/estanques

La máxima protección posible y diseñadas para su instalación sumergidas.

ZONA 4 IP67 : Luminarios al borde de piscinas o estanques

Luminarias protegidas al máximo contra la acción del polvo y preparadas para inmersiones de agua temporales.



ZONA 1 IP44 / IP45 / IP54 : Luminarios bajo techo

Se requiere que estén en lugares techados, ejemplo: una marquesina. Están protegidos contra salpicaduras de gotas.

ZONA 3 IP65 : Luminarios empotrados en jardín

Este tipo de luminarias cuentan con la máxima protección contra la acción del polvo y agua.



tecnolite.mx

BOLIVIA • COLOMBIA • COSTA RICA • ECUADOR • EL SALVADOR • GUATEMALA
HONDURAS • MÉXICO • NICARAGUA • PANAMÁ • REPÚBLICA DOMINICANA