

EXTERIOR

REINVENTA TUS MOMENTOS CON DETALLES DE
ILUMINACIÓN

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA



A photograph of a garden at night. In the foreground, there's a large potted plant on the left and a small decorative light fixture in the center. The background features a brick wall and some foliage. The overall atmosphere is dimly lit, with the light from the fixtures creating highlights.

EXTERIOR DECORATIVA

REINVENTA TUS MOMENTOS CON DETALLES DE
ILUMINACIÓN

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA





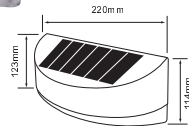
PANEL SOLAR



Sensor de Movimiento

AALBORG
SOL-LED/01
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **100 lm**
Potencia: 1.2 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 4 horas



PANEL SOLAR

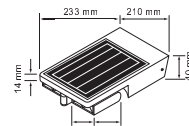
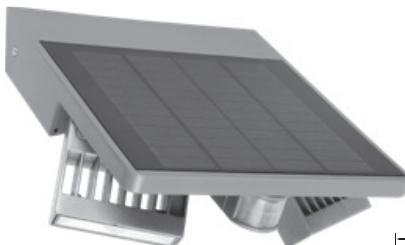


Sensor de Movimiento

J

ABERDEEN
SOL-LED/03
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **400 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 7.4 Vcc

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 4 horas



PANEL SOLAR


ABOU
SOL-LED/05
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **280 lm**
Potencia: 2.8 W
Volts: 3.7 Vcc

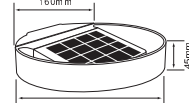
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 1.5 horas



PANEL SOLAR

ABUJA
SOL-LED/07
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **90 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 100 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 1 hora



PANEL SOLAR



Sensor de Movimiento

DRACONIS
SOL-LED/09
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **200 lm**
Potencia: 2.5 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 104 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 4 horas





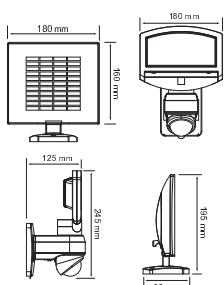
PANEL SOLAR
Sensor de Movimiento
Temporizador

PANSOL SOL-LED/06/3W/40

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: 210 lm
Potencia: 3.2 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 30 000 h
Ángulo: 100 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 1.5 horas

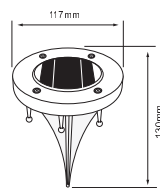


PANEL SOLAR

NUEVO CAPH OSOLLED12VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
○ 3 000 K
Lúmenes: 10 lm
Potencia: 0.08 W
Volts: 1.2 Vcc

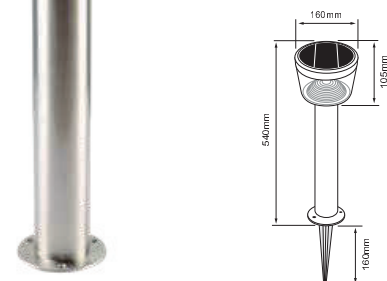
Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca



PANEL SOLAR

NUEVO KOI I 1SOLLED10VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
○ 3 000 K
Lúmenes: 120 lm
Potencia: 1 W
Volts: 3.7 Vcc



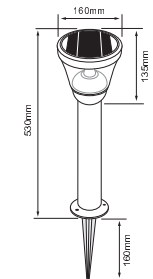
Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 30 000 h
Ángulo: 180 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca

PANEL SOLAR

NUEVO KOI II 1SOLLED11VD30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
○ 3 000 K
Lúmenes: 120 lm
Potencia: 1 W
Volts: 3.7 Vcc

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 30 000 h
Ángulo: 180 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Duración de batería recargable hasta 5 horas
Incluye estaca





**NUEVO
AUSTRALIS**

09HLED1177MV30B
Blanco

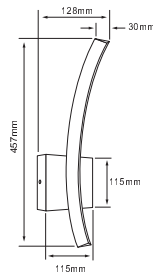
LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **420 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

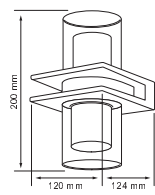


09HLED1177MV30G
Gris

IRC: **80**
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 111 °
IP: **44**
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



*Tecrolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

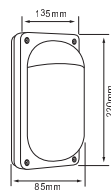


NUEVO
CHORT
16HLED1053V30G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 1030 lm
Potencia: 16.5 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 90 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

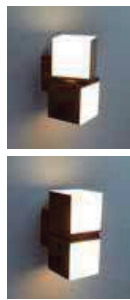


GRUS
10HLED948V30G

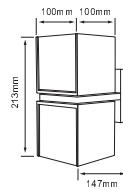
Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 400 lm
Potencia: 10.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 81 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



Giratorio, ajustable

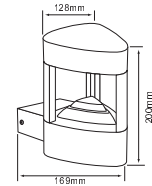


NUEVO
FURUD
27HLED1162V30G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 1100 lm
Potencia: 27 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Giratorio / Ajustable



ASTATUS
HLED-406/30/G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 260 lm
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 30 000 h
Ángulo: 120 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



QUADRATA

HLED-921/N
Negro

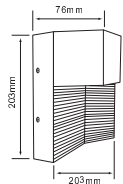
LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: 400 lm
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~



HLED-921/S
Satinado

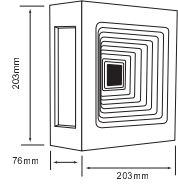
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 65 °
IP: 55
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



SPECTRUM
HLED-155/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

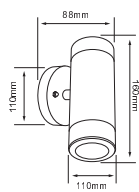
Lúmenes: 600 lm
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~



ENCKE
HLED-1105/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: 600 lm
Potencia: 9 W
Volts: 127 V ~

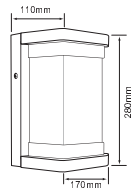


ZINNER
HLED-761/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: 300 lm
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~





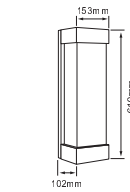
CRUX
HLED-201/N

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 800 lm
Potencia: 16 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 120°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



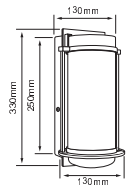
CRUX II
24HLED203V30G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 850 lm
Potencia: 24 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h

Ángulo: 257°
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

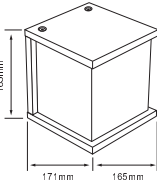


TUTTLE
HLED-202/30/N

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 730 lm
Potencia: 16 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 12°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

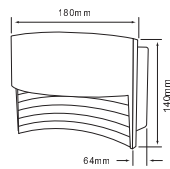


TOULON II
10HLED1200V30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **320 lm**
Potencia: 10.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 82°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



SPECTRUM II
13HLED922V30G

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 48°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



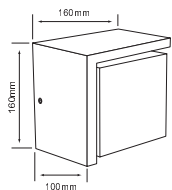
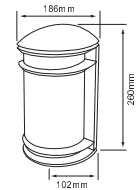
URBINO II
12HLED945MV30B
Blanco

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **640 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

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

IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

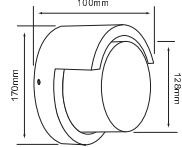


COPEINA
HLED-1051/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 130°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



COPEINA I
HLED-1052/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

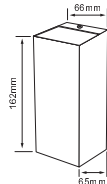
Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 15 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 130°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No


HYADUM
HLED-847/30/G

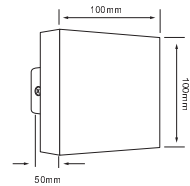
Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 420 lm
Potencia: 9 W
Volts: 127 V ~


PLEYONE
HLED-407/G

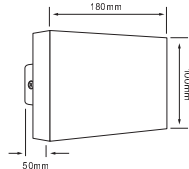
Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 500 lm
Potencia: 9.5 W
Volts: 100-127 V ~


TAIGETE
HLED-408/G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 700 lm
Potencia: 17 W
Volts: 100-127 V ~



Terminado: Gris

IRC: 80

Vida útil: 20 000 h

Ángulo: 41 °

IP: 44

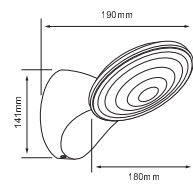
Tipo de lámpara: LED (Integrado)

Ajustable: No

PERSEIDA
HLED-1152/G

Luz suave cálida
3 000 K

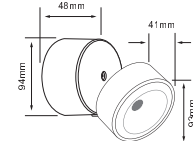
Lúmenes: 600 lm
Potencia: 16 W
Volts: 127 V ~


POLUX
HLED-1176/30/G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 600 lm
Potencia: 8.5 W
Volts: 100-240 V ~

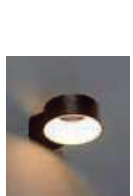
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 102 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Ajustable: No


PROCYON
HLED-1178/30/G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 800 lm
Potencia: 10 W
Volts: 127 V ~

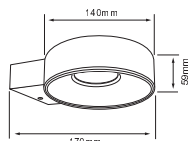
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 107 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Ajustable: No



**NUEVO
AACHEN II**
8HLED1180MV30N

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~



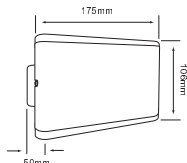
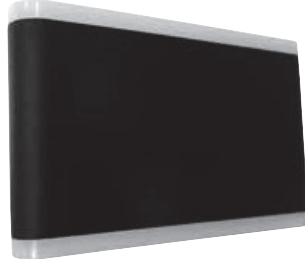
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ACANTHUS
HLED-1173/30/N

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~



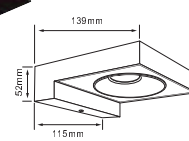
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 258°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



**NUEVO
AACHEN III**
8HLED1181MV30N

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **600 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~



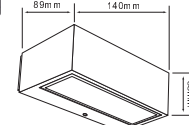
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



AL MANAMA
HLED-370/N

Luz blanca neutra
4 000 K

Lúmenes: **450 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~



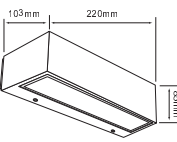
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 30°
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



AL MANAMA I
HLED-371/N

Luz blanca neutra
4 000 K

Lúmenes: **1 200 lm**
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~



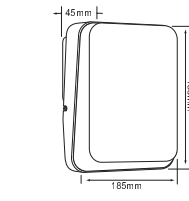
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 30°
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



CORRIDORA
HLED-1173/30/S

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **650 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



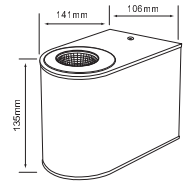
**NUEVO
ABIYÁN II**
19HLED811MV40S

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 19.5 W
Volts: 100-240 V ~



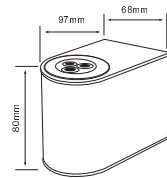
Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 90 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ABIYÁN I
HLED-810/3W/40

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~



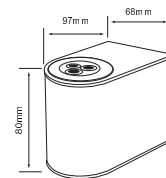
Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 45 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ABIYÁN
HLED-810/6W/40

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~



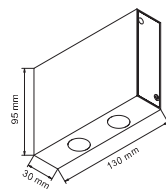
Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 45 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



COLINA
HLED-115/AL

Luz suave cálida
○ 3 000 K

Lúmenes: **250 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-240 V ~



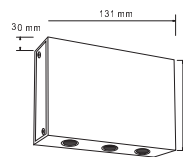
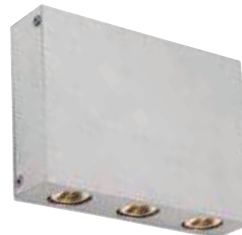
Terminado: Aluminio
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 25 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



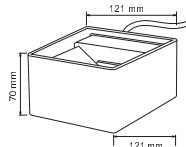
COLINA I
HLED-116/AL

Luz suave cálida
○ 3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: Aluminio
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 25 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

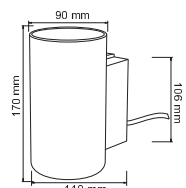


ZIBO
HLED-401/7.5W/30/B

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 250 lm
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 155 ° (Ajustable)
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

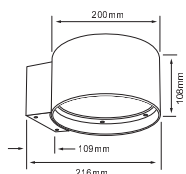


ZIGONG
HLED-402/7.5W/30/B

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 150 lm
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 160 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



NUEVO
ALSAFI
24HLED415MV30S

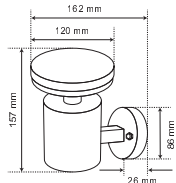
Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 1 500 lm
Potencia: 24 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 240 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



*Tecrolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

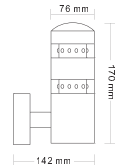


PRAVIA
HLED-210/7W/30/S

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 260 lm
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 30 000 h
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

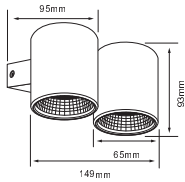


TORINO
HLED-105/S

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 70 lm
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 15 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

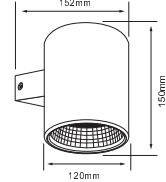


KAUS II
24HLED414V30S

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 1 441 lm
Potencia: 24 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 205 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



KAUS I
28HLED413V30S

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 2 185 lm
Potencia: 28 W
Volts: 100-127 V ~

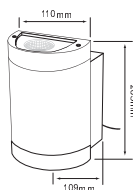
Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 282 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ARBOREA
HLED-843/30/G

Luz suave cálida
3 000 K

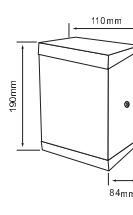
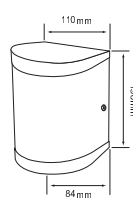
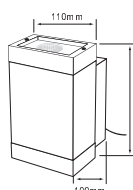
Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~



BETULA
HLED-842/30/G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

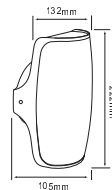


EDULIS
HLED-844/30/CR

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 180°
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



CORVUX
HLED-946/G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **470 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~

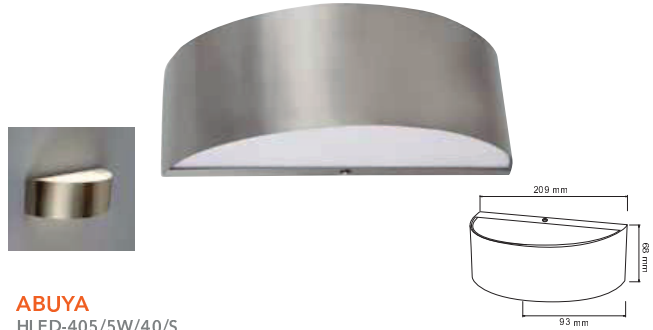
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 107°
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

FLAVUS
HLED-845/30/CR

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **900 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Cromado
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 180°
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ABUYA
HLED-405/5W/40/S

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: 180 lm
Potencia: 5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 50 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



TABRIZ
HLED-1050/N

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: 300 lm
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



RAVENNE
HLED-840

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: 300 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 70 °
IP: 55
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ANDORRA
HLED-404/5W/40/S

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: 160 lm
Potencia: 5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 50 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



COPOS
HLED-920/S

Luz suave cálida
○ 3 000 K

Lúmenes: 120 lm
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 44 °
IP: 55
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

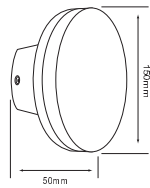


RAWENNA
HLED-841

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: 300 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 70 °
IP: 55
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ADHARA I
HLED-1174/30/G

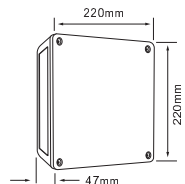
LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: 700 lm
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 106°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



*Tousolit se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

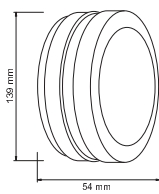


TAIGETE II
14HLED409MV30G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **580 lm**
Potencia: 14.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 55 °
IP: **44**
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Atenuable: **No**

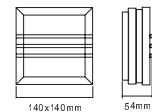


TENERIFE
HLED-1170/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 180 °
IP: 45
Tipo de base: GX53
Tipo de lámpara: LED AR11 (Incluida)
Atenuable: No

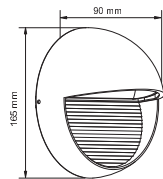


TARENTO
HLED-1172/S

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **240 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 127 V ~

IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 180 °
IP: 45
Tipo de base: GX53
Tipo de lámpara: LED AR11 (Incluida)
Atenuable: No

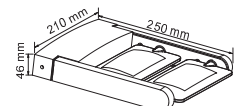


CRACOVIA
HLED-125/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
○ 3 000 K

Lúmenes: **100 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 60 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



CONTRA
HLED-180/18W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
○ 3 000 K

Lúmenes: **1 400 lm**
Potencia: 15.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 40 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



BOCINA HD
INTEGRADA

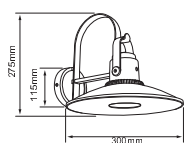
BLUETOOTH

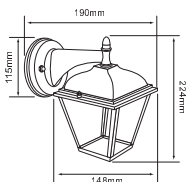
NUEVO
MUZIE
38FTLLEDSLV30CF

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **1 900 lm**
Potencia: 38 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Café**
IRC: **80**
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: **119 °**
IP: **54**
Tipo de lámpara: **LED (Inte grad)**
Atenuable: **No**
Bocina integrada incluye fotocelda



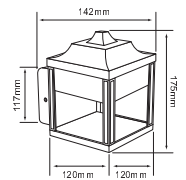


HEDERA
FTL-LED/007/30/N

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 400 lm
Potencia: 8.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 105°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

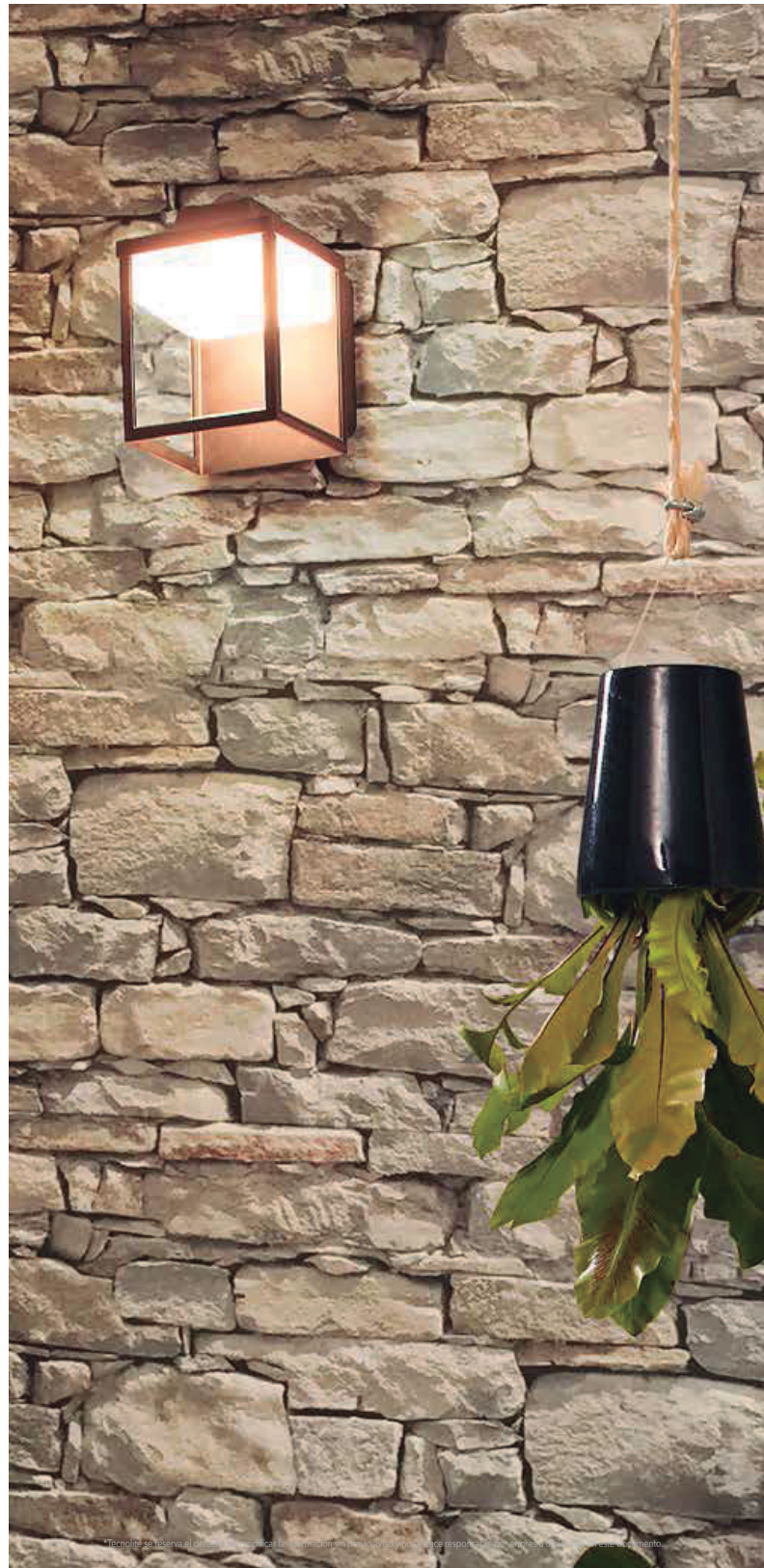


OXALIS
FTL-LED/008/30/N

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 330 lm
Potencia: 9 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 87°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso. La marca es responsabilidad de su empresa o cliente que realizó el contrato.

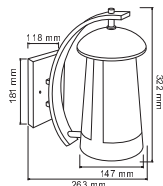


RABAT
FTL-LED/002/11W/N

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 11 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 156 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

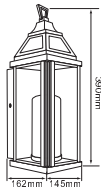


VEGA
FTL-LED/006/N

Luz suave cálida
○ 3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 13 W
Volts: 127 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 128 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

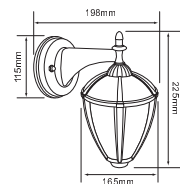


RALEIGH
FTL-LED/001/N

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 156 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

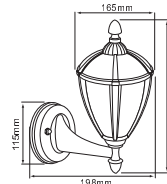


RANGÚN
FTL-LED/003/N

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 156 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



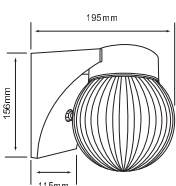
RANGÚN I
FTL-LED/004/N

Luz blanca neutra
○ 4 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 140 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



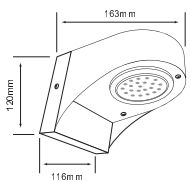


NUEVO
VICENZA II
14GLLED20MV65CF

LUZ DE DIA
○ 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Café
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 220 °
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: LED 14 W (Incluida)
Atenuable: No

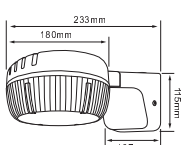


VALETA
SLLED-11

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **270 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 45
Tipo de base: GX53
Tipo de lámpara: LED AR11 (Incluida)
Atenuable: N

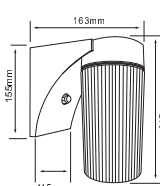


FOTON
ES-LED/502/G

LUZ DE DIA
○ 5 000 K

Lúmenes: **2 200 lm**
Potencia: 27 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 134 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye fotocelda

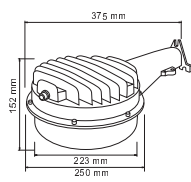


NUEVO
VITORIO II
14SLLLED20MV65CF

LUZ DE DIA
○ 6 500 K

Lúmenes: **1 300 lm**
Potencia: 14 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Café
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 220 °
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: LED 14 W (Incluida)
Atenuable: No

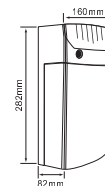


ESTOCOLMO I
ES-LED/501/G

LUZ DE DIA
○ 6 500 K

Lúmenes: **4 000 lm**
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **50 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye fotocelda

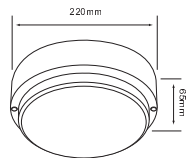


LUMUS
ESLED-4002/F

LUZ DE DIA
○ 5 000 K

Lúmenes: **3 900 lm**
Potencia: 47 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 59°
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye fotocelda



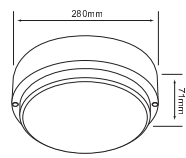
LACERTA

PTLLED-1110/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 9 W
Volts: 100-240 V ~

PTLLED-1110/65/B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 115°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



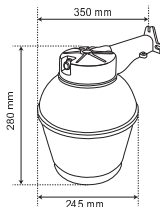
LACERTA I

PTLLED-1120/40/B
LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 K

Lúmenes: **1 500 lm**
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~

PTLLED-1120/65/B
LUZ DE DÍA
○ 6 500 K

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 115°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



ESPEJO II

ES-6500-1

LUZ DE DÍA
6 500 K

Lúmenes: 4 400 lm
Potencia: 65 W
Volts: 100-127 V ~

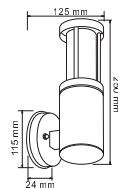
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 10 000 h
Ángulo: 180°
IP: 43
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Fluorescente 65 W (Incluida)
Ajustable: No
Incluye fotocelda



**TOLEDO I**H-1075/AN
AntracitaPotencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~**H-1075/S**
SatinadoIP: 45
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)**TOLEDO II**H-1070/AN
AntracitaPotencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~**H-1070/S**
SatinadoIP: 45
Tipo de base: GU10 x 2
Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)**URBINO**H-945/B
BlancoPotencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~**H-945/S**
SatinadoIP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)**TOULON III**

20H1175MVS

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

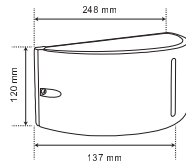


CITRON

H-1180/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

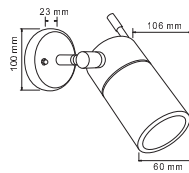


RAUCH

H-1151/AN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Antracita
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

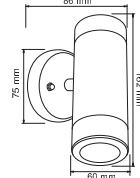


TALLIN

H-760/S

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: GU10
Tipo de lámpara: GU10 (No incluida)
Dirigible



TROPEA

H-1105/S

Potencia máx.: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: GU10 x 2
Tipo de lámpara: GU10 x 2 (No incluida)

TURIN
H-800/B
Blanco

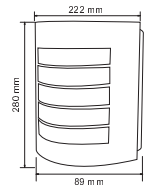
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



B

H-800/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)


TURIN I
H-810/B
Blanco

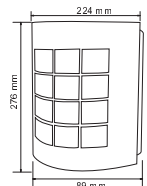
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



B

H-810/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)


TURIN II
H-815/B
Blanco

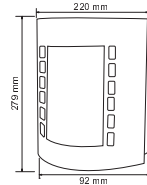
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~



B

H-815/S
Satinado

IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

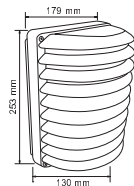




TIRANA
H-1130/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

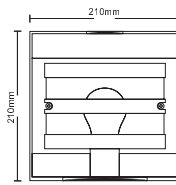
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TRENTO
H-1060/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

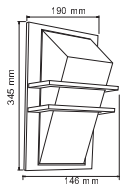
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TALIN
H-1190/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

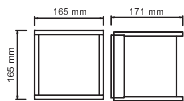
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TOULON
H-1200/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

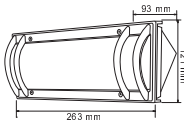
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TREZZA
H-1090/B

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

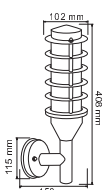




TREVISI
H-1085/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

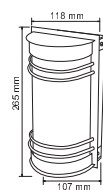
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



VENECIA
H-1050/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

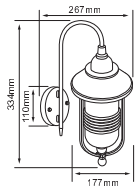
Terminado: Satinado
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



BIXA
FTL-8202/B
Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

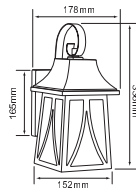
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

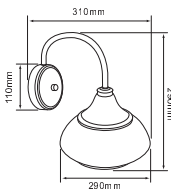


ANTONELLA
FTL-3421/N

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

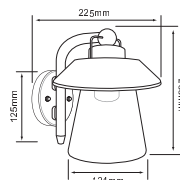




SADIRA
FTL-3425/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

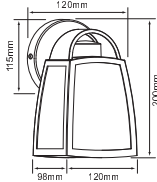
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SPICA
FTL-3423/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

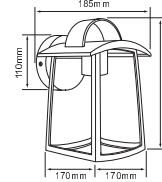
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



NUEVO
SIRIO
20FTL3424MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
Vida útil: 20 000 h
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



NUEVO
HADAR
20FTL3427MVN

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

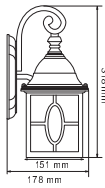
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



POZNA
FTL-3420/S

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



REVENNA
FTL-3330/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

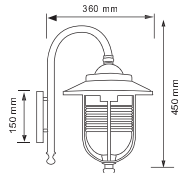
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RIMNI
FTL-1402/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

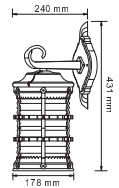
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RUSO
FTL-4110/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

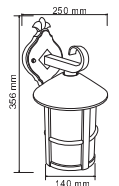
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SARAJEVO
FTL-3340/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

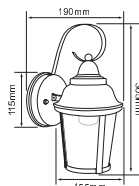




ALLEGRA
FTL-3422/N

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

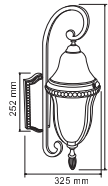
Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROCCA
FTL-3000/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

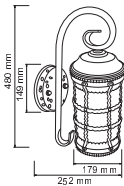
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TERME
FTL-4100/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

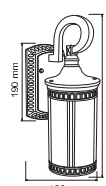
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



PETRA
FTL-3200/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

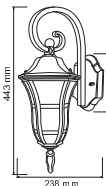
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RONDA
FTL-3800/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

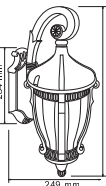
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SEGOVIA
FTL-3300/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)





ROMA
FTL-4000/BA

Potencia máx.: 120 W
Volts: 100-240 V ~

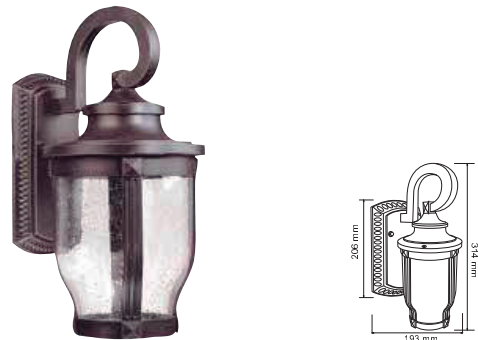
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27 x 2
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SAN JUAN
FTL-6005/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SABINO
FTL-6000/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SAN JUAN I
FTL-6005D/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

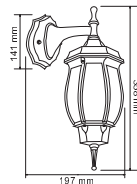
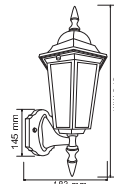


SALENTO
FTL-6002/B
Blanco

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

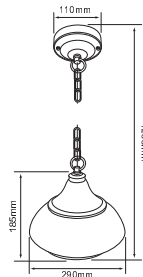
IP: 44
Tipo de base: E27

Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

**SALERMO I**FTL-6002D/B
BlancoPotencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~FTL-6002D/N
NegroIP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)**SAN REMO**FTL-7055/B
BlancoPotencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~FTL-7055/N
NegroIP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)**SIENA**FTL-7355/B
BlancoPotencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~FTL-7355/CF
CaféIP: 44
Tipo de base: E27FTL-7355/N
Negro

Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

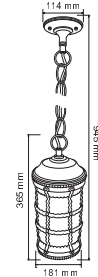




GIEDI
FTL-3426/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



TERME I
FTL-4101/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ROMA II
FTL-4001/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

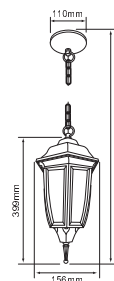
Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



RONDA I
FTL-3801/BA

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



SANTIAGO
FTL-6003/N

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



B



CF



N

SIENA II
FTL-7356/B
Blanco

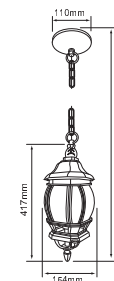
Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

FTL-7356/CF
Café

IP: 44
Tipo de base: E27

FTL-7356/N
Negro

Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

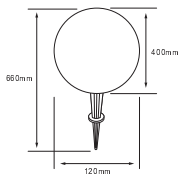




NUEVO
DIANA I
12DHLED40RGBIDVBK

TEMPERATURA DE COLOR AJUSTABLE
2 700 - 6 500 K / RGB

Lúmenes: **1 055 lm**
Potencia: 12.5 W
Volts: 127 V ~



Aplicación: Sobreponer Piso / Estaca
Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 328 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: Sí
Controlado por control remoto, incluido
Incluye estaca



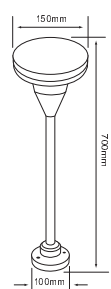
ADHARA II
HLED-1175/30/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **700 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**

Ángulo: 106°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Ajustable: No



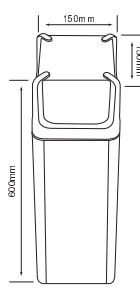
CETUS
HLED-1202/G

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 11 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**

Ángulo: 155°
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Ajustable: No



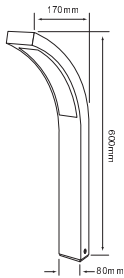
MERIDIA
HLED-412/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 6.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**

Ángulo: 110°
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Ajustable: No



LED

*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

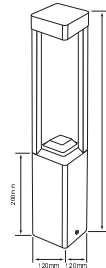


POLIS I
10HLED1205MV3ON

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 350 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**



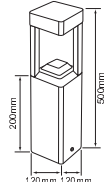
POLIS II
10HLED1208MV3ON

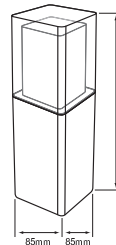
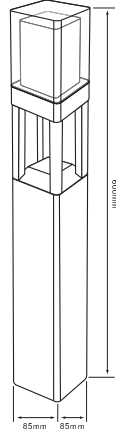
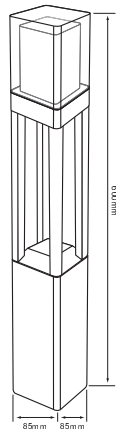
Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **360 lm**
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: **Negro**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 350 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**





OBELIX I HLED-001/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Lúmenes: **635 lm**
Potencia: 13 W
Tipos de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Volts: 100-240 V ~

OBELIX II HLED-002/N/30

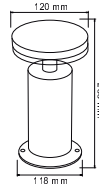
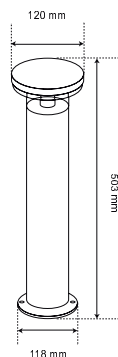
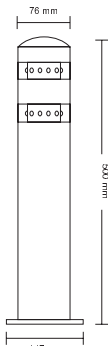
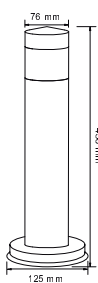
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Lúmenes: **495 lm**
Potencia: 13 W
Tipos de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Volts: 100-240 V ~

OBELIX III HLED-003/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Lúmenes: **770 lm**
Potencia: 13 W
Tipos de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Volts: 100-240 V ~

OBELIX IV HLED-004/N/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Lúmenes: **810 lm**
Potencia: 13 W
Tipos de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Volts: 100-240 V ~



CUMBRES I HLED-130/001/30/S

Luz suave cálida
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Lúmenes: **200 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-127 V ~
Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Lúmenes: **200 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 100-127 V ~
Atenuable: No

ALMERIA HLED-100/S

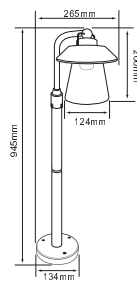
Luz suave cálida
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Lúmenes: **70 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~
Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Lúmenes: **70 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~
Atenuable: No

ALORA HLED-205/7W/30/S

Luz suave cálida
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Lúmenes: **260 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Lúmenes: **260 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~
Atenuable: No

ALORA I HLED-204/7W/30/S

Luz suave cálida
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Lúmenes: **260 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **30 000 h**
Lúmenes: **260 lm**
Potencia: 7 W
Volts: 100-240 V ~
Atenuable: No



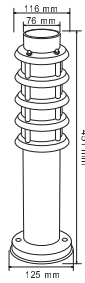
SPICA II
H-3423/BA
Bronce Antiguo

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Bronce Antiguo
IP: 44
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

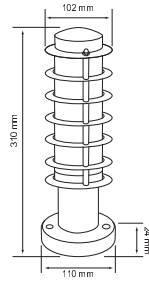


*Tecrolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.



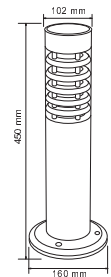
AMSTERDAM
H-430/S

Potencia máx.: 60 W
Terminado: Satinado
Volts: 100-240 V ~
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



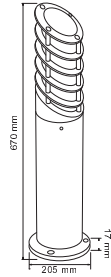
ALPINO
H-425/S

Potencia máx.: 60 W
Terminado: Satinado
Volts: 100-240 V ~
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



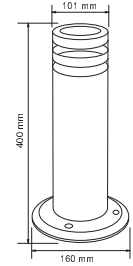
ANKARA
H-414/S

Potencia máx.: 60 W
Terminado: Satinado
Volts: 100-240 V ~
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALTAMIRA
H-450/S

Potencia máx.: 60 W
Terminado: Satinado
Volts: 100-240 V ~
IP: 67
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



ALMATY
H-418/S

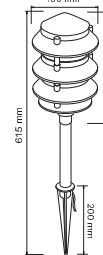
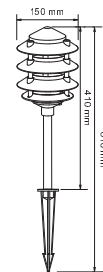
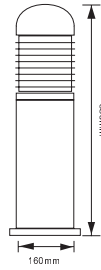
Potencia máx.: 60 W
Terminado: Satinado
Volts: 100-240 V ~
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



N



S

**ALMODOVAR**H-410/N
NegroH-410/S
Gris

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

ANTEQUERA I
HFV-820/N

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

ANTEQUERAH-820/CF
CaféH-820/V
Verde

Potencia máx.: 60 W
Volts: 100-240 V ~
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)



BADALONA

PFT-6004-3/CF
Café

Potencia máx.: 180 W
Volts: 100-240 V ~

PFT-6004-3/N
Negro

IP: 45
Tipo de base: E27 x 3
Tipo de lámpara: OPCIONAL (No incluida)

A photograph of a modern house at night. The house has a light-colored exterior and a dark roof. Several bright, glowing lights are scattered around the base of the house and along a paved walkway, creating a warm and inviting atmosphere. The sky is dark, and some palm fronds are visible in the foreground.

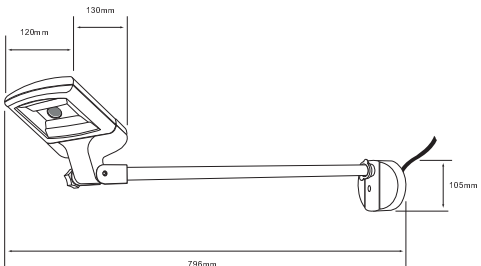
EXTERIOR ACENTO

VIVE UNA NUEVA ERA CON ACENTOS DE LUZ QUE
DESTACAN TUS MOMENTOS

tecnolite®

LA LUZ ES TUYA





PORT LOUIS
ES-LED/530/40

Luz blanca neutra
4 000 K

Lúmenes: 800 lm
Potencia: 11 W
Volts: 100-127 V ~

Aplicación: Muro
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 105 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



NUEVO
KRAZ
12HLED751MV30N

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 760 lm
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro / Oro
IRC: 80
Vida útil: 30 000 h
Ángulo: 24 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



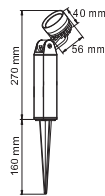
NUEVO
ARCTURUS
6HLED757V30G

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 389 lm
Potencia: 6 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 96 °
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No





BERAT
HLED-773/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 25 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye estaca

BENDIN
HLED-776/6W/30

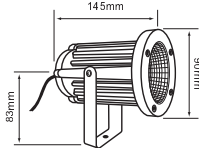
LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **350 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 25 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye estaca

BURSERA
HLED-756/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **300 lm**
Potencia: 4.5 W
Volts: 127 V ~
Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 49 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye estaca



BILBAU
HLED-750/N

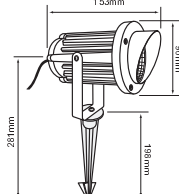
LUZ BLANCA NEUTRA
4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 40 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

BILBAU I
HLED-755/N

LUZ BLANCA NEUTRA
4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 40 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye estaca



BILBAU II
HLED-760/N

LUZ BLANCA NEUTRA
4 000 K

Lúmenes: **500 lm**
Potencia: 8 W
Volts: 100-240 V ~
Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 40 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye estaca

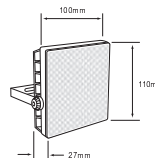
**LUMIERE I**

LQ-LED/001/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: 800 lm
Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~

LQ-LED/001/65
LUZ DE DÍA
6 500 K

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 25 000 h
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

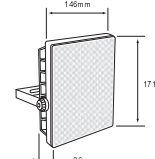
**LUMIERE III**

LQ-LED/003/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: 2 400 lm
Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~

LQ-LED/003/65
LUZ DE DÍA
6 500 K

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 25 000 h
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

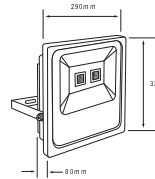
**LUMIERE V**

LQ-LED/005/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: 5 600 lm
Potencia: 70 W
Volts: 100-240 V ~

LQ-LED/005/65
LUZ DE DÍA
6 500 K

Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

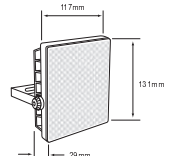
**LUMIERE II**

LQ-LED/002/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: 1 600 lm
Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~

LQ-LED/002/65
LUZ DE DÍA
6 500 K

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 25 000 h
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

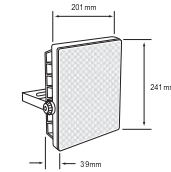
**LUMIERE IV**

LQ-LED/004/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: 4 000 lm
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~

LQ-LED/004/65
LUZ DE DÍA
6 500 K

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 25 000 h
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

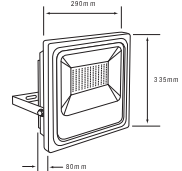
**LUMIERE VI**

LQ-LED/006/30
LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: 7 000 lm
Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~

LQ-LED/006/65
LUZ DE DÍA
6 500 K

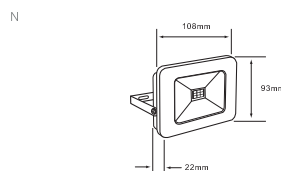
Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 90 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



**CYPERUS I**

NUEVO 10LQLED30MVB Blanco
10LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 900 lm

Potencia: 10 W
Volts: 100-240 V ~



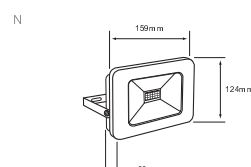
NUEVO 10LQLED65MVB Blanco
10LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 1 000 lm

IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

**CYPERUS II**

NUEVO 20LQLED30MVB Blanco
20LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 1 800 lm

Potencia: 20 W
Volts: 100-240 V ~



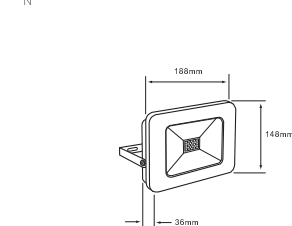
NUEVO 20LQLED65MVB Blanco
20LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 2 000 lm

IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

**CYPERUS III**

NUEVO 30LQLED30MVB Blanco
30LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 2 700 lm

Potencia: 30 W
Volts: 100-240 V ~



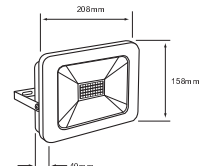
NUEVO 30LQLED65MVB Blanco
30LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 3 000 lm

IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

**CYPERUS IV**

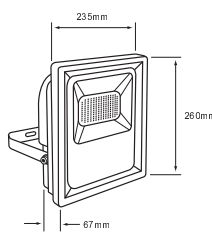
NUEVO 50LQLED30MVB Blanco
50LQLED30MVN Negro
LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 4 500 lm

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~



NUEVO 50LQLED65MVB Blanco
50LQLED65MVN Negro
LUZ DE DÍA
● 6 500 K
Lúmenes: 5 000 lm

IRC: 70
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 110°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No


**NUEVO
IZAR I**
70LQLED30MVN

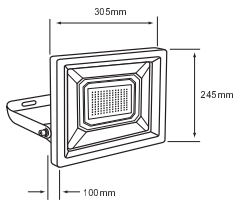
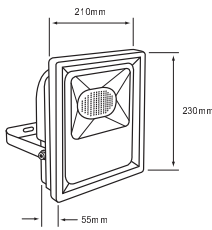
LUZ SUAVE CÁLIDA

● 3 000 K

Lúmenes: **5 600 lm**Potencia: 70 W
Volts: 100-240 V ~**70LQLED65MVN**

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

Lúmenes: **6 000 lm**Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
**NUEVO
IZAR III**
150LQLED65MVN
LUZ DE DÍA
● 6 500 KLúmenes: **12 000 lm**Potencia: 150 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
**NUEVO
IZAR II**
100LQLED30MVN

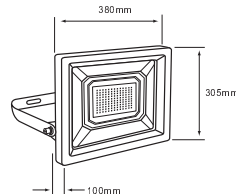
LUZ SUAVE CÁLIDA

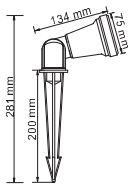
● 3 000 K

Lúmenes: **7 000 lm**Potencia: 100 W
Volts: 100-240 V ~**100LQLED65MVN**

LUZ DE DÍA

● 6 500 K

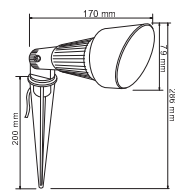
Lúmenes: **8 000 lm**Terminado: Negro
IRC: 70
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
**NUEVO
IZAR IV**
200LQLED65MVN
LUZ DE DÍA
● 6 500 KLúmenes: **16 000 lm**Potencia: 200 W
Volts: 100-240 V ~Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 110 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

**BILBAO**

H-750/V

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

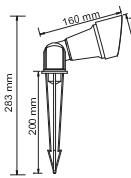
Terminado: Verde
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN (No incluida)
Incluye estaca

**BILBAO I**

H-750-V/N

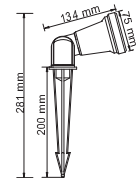
Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN (No incluida)
Incluye estaca

**BILBAO III**
HFV-750-V/N

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Incluye estaca

**BILBAO IV**
HFV-750/N

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

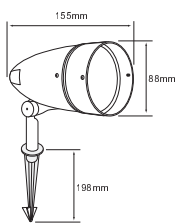
Terminado: Negro
IP: 45
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: MR16 (No incluida)
Incluye estaca



BACO
H-780/CF

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

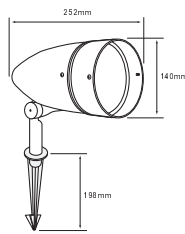
Terminado: Café
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Incluye estaca



BACO I
H-790/CF

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

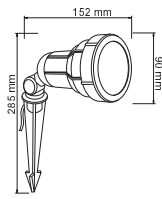
Terminado: Café
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Incluye estaca



BILAR
H-715/N

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

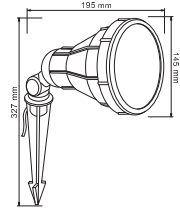
Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Incluye estaca

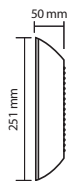


BILARI
H-725/N

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Incluye estaca



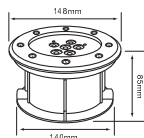
**ATLANTIS I**

ALED-S56 Blanco
LUZ XENON
● 12 000 K
Lúmenes: 1 000 lm

Potencia: 20 W
Volts: 12 V ~
Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 25 000 h
Ángulo: 120 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

No se utilice fuera del agua. Reemplazo para lumínario PAR56. Requiere driver.

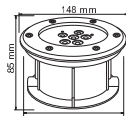
ALED-S56/RGB
RGB
● RGB

**CHICAGO**

HLED-530/7.5W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 350 lm
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

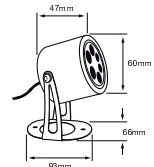
Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 30 000 h
Ángulo: 40 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No
No utilice fuera el agua

**CHICAGO I**

HLED-530/7.5WRGB

RGB
● RGB
Potencia: 7.5 W
Volts: 100-240 V ~

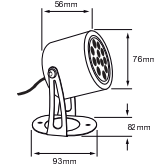
Terminado: Satinado
Vida útil: 30 000 h
Ángulo: 40 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 140 mm
Atenuable: No
No utilice fuera el agua
Requiere driver con secuencia de color

**NUEVO**

ANTARES I
6HLED511DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 450 lm
Potencia: 6.5 W
Volts: 12 V ~

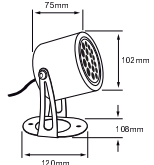
Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 15 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Para uso dentro o fuera del agua
Requiere driver

**NUEVO**

ANTARES II
10HLED512DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 740 lm
Potencia: 10 W
Volts: 12 V ~

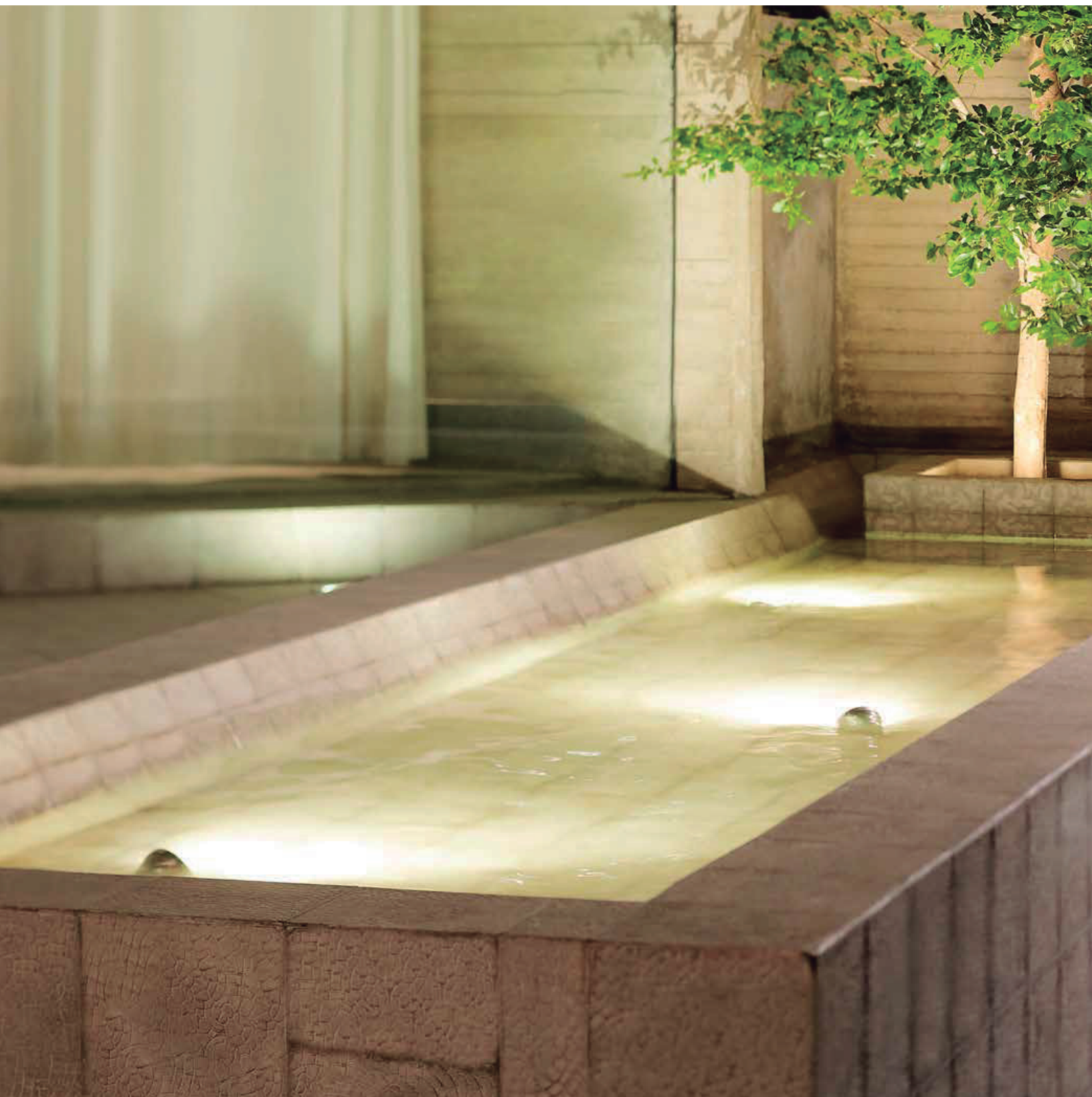
Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 21 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Para uso dentro o fuera del agua
Requiere driver

**NUEVO**

ANTARES III
14HLED513DC30S

LUZ SUAVE CÁLIDA
● 3 000 K
Lúmenes: 1 040 lm
Potencia: 14 W
Volts: 12 V ~

Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 21 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Para uso dentro o fuera del agua
Requiere driver

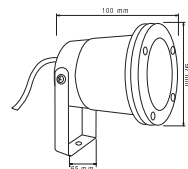


**DENIA**

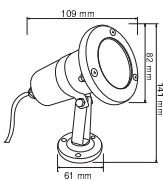
H-505/N Negro

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 KLúmenes: 330 lm
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 2 000 h
Ángulo: 38 °
IP: 67

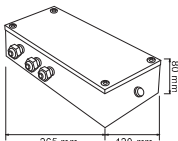
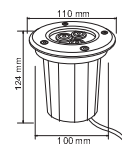
H-500/V Verde

Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN 50 W (Incluida)
Atenuable: No
Sumergible baja profundidad
Requiere driver**ESCALONA**

H-510/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 KLúmenes: 330 lm
Potencia: 50 W
Volts: 100-127 V ~ / 12 V ~Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 2 000 h
Ángulo: 38 °
IP: 68
Tipo de base: GX5.3
Tipo de lámpara: EXN 50 W (Incluida)
Atenuable: No
Sumergible baja profundidad
Requiere driver**DIJON**

H-520/3W/30

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 KLúmenes: 150 lm
Potencia: 3 W
Volts: 12 V ~Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 20 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumergión máxima 1 m
Requiere driver**CONTROLADOR PARA LUMINARIO**

H-520/36W/CONTROL

Potencia: 36 W
Volts: 100-127 V ~Terminado: Gris
Uso exclusivo con H-520/3W/RGBDIJON
H-520/3W/RGBRGB
● RGBPotencia: 3 W
Volts: 12 V ~Terminado: Satinado
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 20 °
IP: 68
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 100 mm
Atenuable: No
Sumergión máxima 1 m
Requiere driver



CUENCA IV 12HLED615MV30N

Luz Suave Cálida
3 000 K

Lúmenes: 900 lm
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 23 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 142mm
Atenuable: No



CUENCA V 18HLED625MV30N

Luz Suave Cálida
3 000 K

Lúmenes: 1 300 lm
Potencia: 18 W
Volts: 100-240 V ~



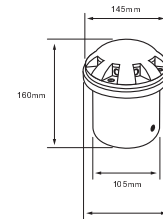
Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 22 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 142mm
Atenuable: No



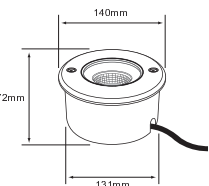
CEDRELA HLED-909/30

Luz Suave Cálida
3 000 K

Lúmenes: 400 lm
Potencia: 8 W
Volts: 100-127 V ~



Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 12 °
IP: 67
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No

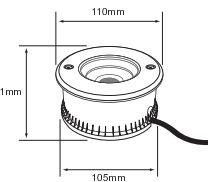


MOMO HLED-653/30

Luz Suave Cálida
3 000 K

Lúmenes: 950 lm
Potencia: 14 W
Volts: 127 V ~

Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 42 °
IP: 67
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 132 mm
Atenuable: No

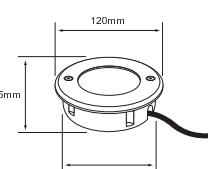


ORBIX HLED-651/30

Luz Suave Cálida
3 000 K

Lúmenes: 800 lm
Potencia: 10 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 79 °
IP: 67
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 105 mm
Atenuable: No



RUTA HLED-961/30

Luz Suave Cálida
3 000 K

Lúmenes: 280 lm
Potencia: 9 W
Volts: 127 V ~

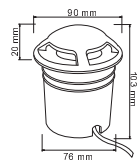
Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 90 °
IP: 67
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No



CALGARY
HLED-3W/S

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **6 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 45°
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 76 mm
Ajustable: No

CALICUT I
HLED-650/6W/30

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **400 lm**
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: Aluminio
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 30°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 75 mm
Ajustable: No

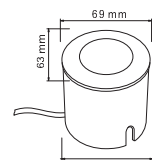
CALICUT
HLED-650/12W/30

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **800 lm**
Potencia: 12 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: Aluminio
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 30°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 95 mm
Ajustable: No

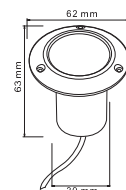


ANYAMA
HLED-960/S

Luz blanca neutra
4 000 K

Lúmenes: **10 lm**
Potencia: 1.2 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 67 mm
Ajustable: No

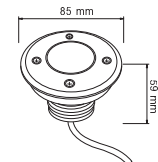


ADANA
HLED-640/5W/S

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **150 lm**
Potencia: 5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **25 000 h**
Ángulo: 45°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 39 mm
Ajustable: No



AUCKLAND
HLED-646/3W/S

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 45°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 80 mm
Ajustable: No
Incluye Housing

BARATI
HLED-645/2W/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
○ 3 000 K

Lúmenes: **60 lm**
Potencia: 2 W
Volts: 100-240 V ~

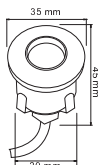
Terminado: **Satinado**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 20 °
IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: 38 mm
Atenuable: **No**


CATELLON
LEDK-600/CL

LUZ SUAVE CÁLIDA
○ 3 000 K

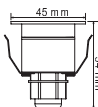
Lúmenes: **70 lm**
Potencia: 4 W
Volts: 12 V ~

Terminado: **Acero inoxidable**
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 67
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: 29 mm
Atenuable: **No**
Kit con 6 piezas
Incluye transformador



Lámparas a 12 V requiere transformador.

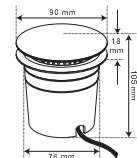
*Tecnolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.


CERES
HLED-940/1W/30/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
○ 3 000 K

Lúmenes: **50 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: **Gris**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 360 °
IP: 65
Tipo de lámpara: **LED (Integrado)**
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: **No**


DAROCA I
H-651/S

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

Terminado: **Satinado**
IP: 65
Tipo de base: **GX5.3 / GU10**
Tipo de lámpara: **MR16 / GU10 (No incluida)**
Corte de empotramiento: 120 mm
Atenuable: **No**


COIMBRA
H-600/5

Potencia: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~

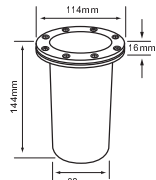
Terminado: **Satinado**
IP: 65
Tipo de base: **GX5.3 / GU10**
Tipo de lámpara: **MR16 / GU10 (No incluida)**
Corte de empotramiento: 64 mm
Atenuable: **No**



CONSTANZA

H-605/N

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~

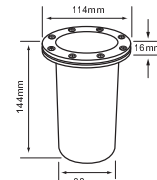


Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm
Se sugiere lámpara PAR LED, disponible

CONSTANZA I

H-605/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR20 (No incluida)
Corte de empotramiento: 90 mm
Se sugiere lámpara PAR LED, disponible



CUENCA

H-615/N

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 172 mm

CUENCA II

H-615/S

Potencia máx.: 50 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



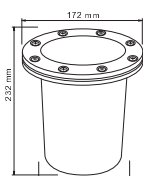
Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: G53
Tipo de lámpara: AR111 (No incluida)
Corte de empotramiento: 172 mm



CUENCA I

H-625/N

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~

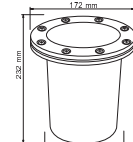


Terminado: Negro
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 138 mm
Se sugiere lámpara LED menor a 15 W, disponible

CUENCA III

H-625/S

Potencia máx.: 90 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: Satinado
IP: 65
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: PAR38 (No incluida)
Corte de empotramiento: 138 mm
Se sugiere lámpara LED menor a 15 W, disponible

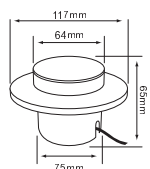
Lámparas a 12 V requiere transformador.



ESFERIS
HLED-941/30/B

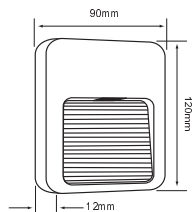
Luz Suave Cálida
3 000 K

Lúmenes: 120 lm
Potencia: 6 W
Volts: 100-240 V ~



Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 152 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 75 mm
Atenuable: No

*Tecnrolite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

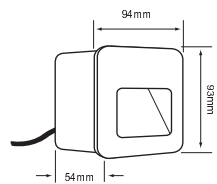


AVIOR
HLED-903/B

Luz Suave Cálida
3 000 K

Lúmenes: 60 lm
Potencia: 1.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
Ángulo: 50°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No

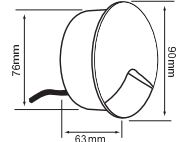


BHARANI
HLED-907/30/G

Luz Suave Cálida
3 000 K

Lúmenes: 50 lm
Potencia: 2 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 29°
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 92 mm x 88 mm x 60 mm
Atenuable: No



CETI
HLED-916/30/G

Luz Suave Cálida
3 000 K

Lúmenes: 35 lm
Potencia: 2.5 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 29°
IP: 54
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 76 mm
Atenuable: No

**ANSHAN I**

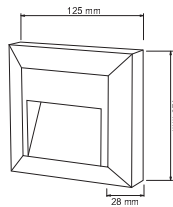
HLED-803/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **100 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 100-127 V ~

B



G

**HLED-803/G Gris**Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No****ANSHAN II**

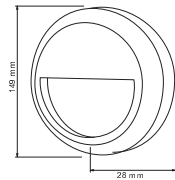
HLED-804/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **100 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 100-127 V ~

B



G

**HLED-804/G Gris**Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No****ANSHAN III**

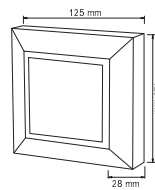
HLED-802/B Blanco

LUZ BLANCA NEUTRA
○ 4 000 KLúmenes: **200 lm**
Potencia: 2.5 W
Volts: 100-127 V ~

B



G

**HLED-802/G Gris**Terminado: **Blanco**
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: **No**

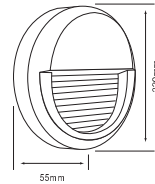
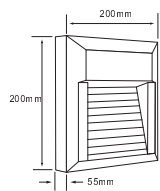


ANSHAN V
HLED-806/S

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 250 lm
Potencia: 9.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satín
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 47 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



ANSHAN IV
HLED-805/S

Luz suave cálida
3 000 K

Lúmenes: 250 lm
Potencia: 9.5 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Satín
IRC: 80
Vida útil: 20 000 h
Ángulo: 47 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



B



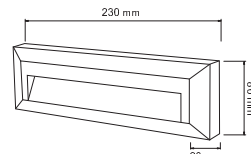
ANSHAN
HLED-801/B Blanco

Luz blanca neutra
4 000 K

Lúmenes: 120 lm
Potencia: 1.5 W
Volts: 100-127 V ~

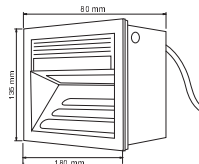


G



HLED-801/G Gris

Terminado: Blanco
IRC: 80
Vida útil: 15 000 h
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



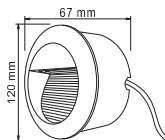
TULA I
HLED-904/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **20 lm**
Potencia: 3 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 44
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 125 mm x 170 mm
Atenuable: No



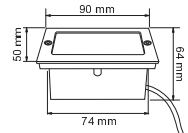
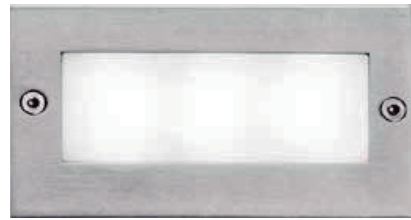
TWER
HLED-915/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **20 lm**
Potencia: 1.4 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80

Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 115 mm
Atenuable: No

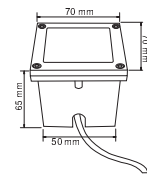


CERDEÑA I
HLED-910/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **4 lm**
Potencia: 0.6 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 74 mm x 50 mm
Atenuable: No

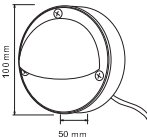


CERDEÑA
HLED-905/S

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **4 lm**
Potencia: 0.6 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Satinado
IRC: 80
Vida útil: **15 000 h**
Ángulo: 120 °
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Corte de empotramiento: 50 mm x 50 mm
Atenuable: No

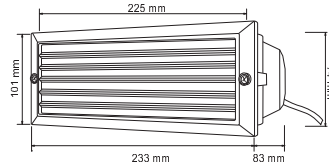
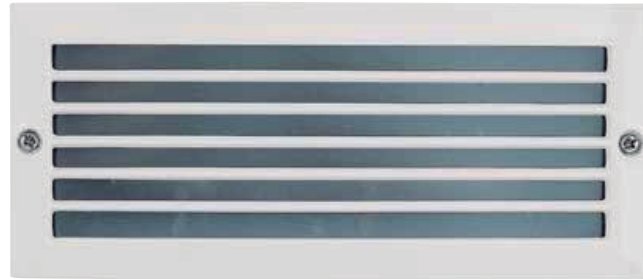


CASPE I
HLED-920/N

LUZ SUAVE CÁLIDA
3 000 K

Lúmenes: **50 lm**
Potencia: 1 W
Volts: 100-140 V ~

Terminado: Negro
IRC: 80
Vida útil: **20 000 h**
Ángulo: 44 °
IP: 45
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



CASTILLO
H-930/B

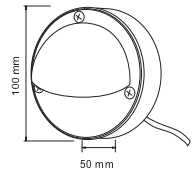
Luz suave cálida
2 700 K

Potencia: 13 W
Volts: 100-127 V ~

Terminado: Blanco
IP: 45
Tipo de base: E27
Tipo de lámpara: Fluorescente 13 W (Incluida)
Corte de empotramiento: 225 mm x 74 mm
Atenuable: No

CASPE
H-920/B

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



Terminado: Blanco
IP: 45
Tipo de base: G4
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Corte de empotramiento: 50 mm x 100 mm

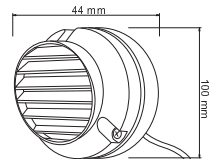
CASTELO
H-925/B Blanco
Tipo de lámpara: JC21

Potencia máx.: 20 W
Volts: 100-240 V ~ / 12 V ~



H-925/N Negro
Tipo de lámpara: JC22

Terminado: Blanco
IP: 45
Tipo de base: G4
Tipo de lámpara: JCD (No incluida)
Corte de empotramiento: 44 mm x 100 mm



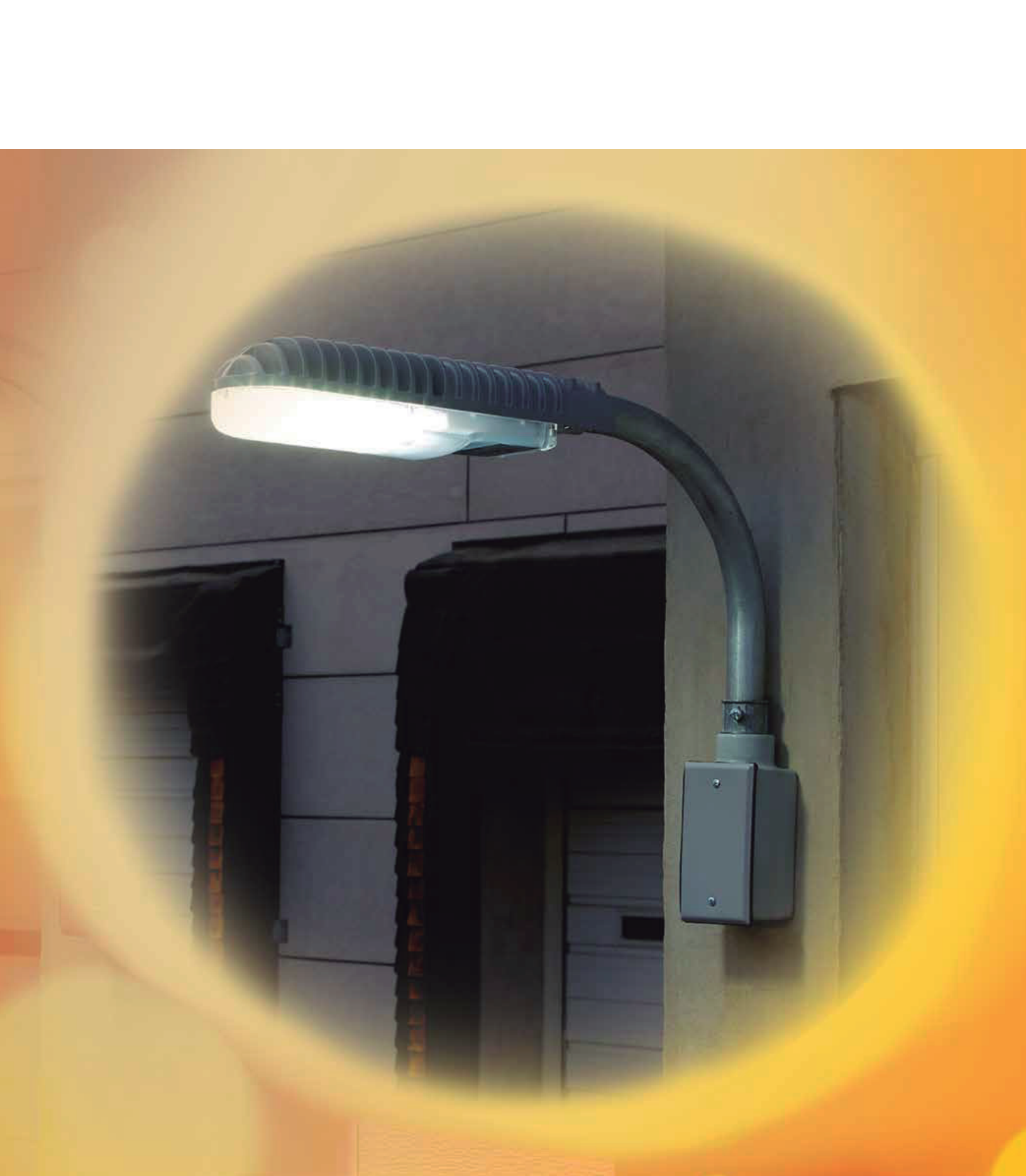
Lámparas a 12 V requiere transformador.

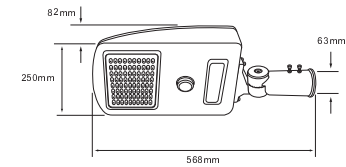
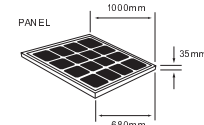


EXTERIOR INDUSTRIAL

VIVE LA INNOVACIÓN CON LA SEGURIDAD
QUE TE DA LA ILUMINACIÓN CONTROLADA

tecnolite®
LA LUZ ES TUYA.





NUEVO
KOKAB
40SOLLED13VD50G

LUZ DE DÍA
5 000 K

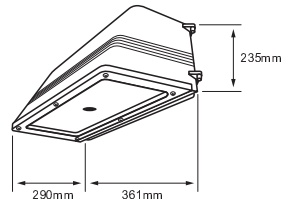
Lúmenes: 4 800 lm
Potencia: 40 W
Volts: 12 V ~

Aplicación: Punta de poste
Terminado: Gris
IRC: 80
Vida útil: 50 000 h
Ángulo: 140 °
IP: 67
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No
Incluye control remoto y panel solar

- Programable c/control remoto
- Iluminación y duración ajustable
- Sensor de presencia
- Batería de litio

LED

*Tecnlite se reserva el derecho de modificar la información sin previo aviso y no se hace responsable por errores u omisiones en este documento.

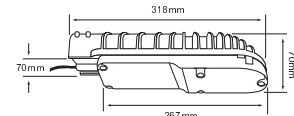


**NUEVO
MEISSA
50WPMLEDMV40CF**

LUZ DE DÍA
5 000 K

Lúmenes: 5 580 lm
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Terminado: Café
IRC: 70
Vida útil: 35 000 h
Ángulo: 115°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No



**KAPPA
ES-LED/040/65**

LUZ DE DÍA
6 500 K

Lúmenes: 3 600 lm
Potencia: 40 W
Volts: 100-240 V ~

Aplicación: Punta de poste
Terminado: Satin
IRC: 80
Vida útil: 30 000 h
Ángulo: 110°
IP: 65
Tipo de lámpara: LED (Integrado)
Atenuable: No