

tecnolite[®]
APLICACIONES

CATÁLOGO
2020





AUTOMATIZACIÓN BÁSICA

- 6 Arbotantes LED con cámara de vigilancia
- 8 Sensores de movimiento
- 9 Detector de humo y fotoceldas
- 10 Luminarias de emergencia

PERFILES LINEALES

- 14 PL-200-1908-AL
- 15 PL-200-1970-AL
- 16 PL-200-16019-BL
- 17 PL-200-7024-AL
- 18 PL-200-3031-PP
- 19 PL-200-2319-PP
- 20 PL-200-5252-AL
- 21 PL-200-1107-AL
- 22 PL-200-2020-PP
- 23 PL-200-1930-AL
- 24 PL-200-1806-AL
- 25 PL-200-1918-AL
- 26 PL-200-13519-AL
- 27 PL-100-AL

TIRAS FLEXIBLES DE LED

- 29 Guía de identificación de tiras de LED
- 30 MLED-60-4.8W-5
- 32 MLED-60-IP68-12V
- 34 MLED-60-IP45-127V | MLED-60-IP45-5050-127V
- 36 MLED-60-14.4W-5050
- 38 MLED-60-IP68-5050
- 40 MLED-120-28.8W-5
- 42 TLED-240-2216
- 44 TLED-240-2216-DUAL
- 46 TLED-30-5050-RGB
- 48 TLED-30-IP68-12V/RGB
- 50 TLED-60-IP67-RGBW
- 52 TCH-LED-5050/RGB
- 54 **Hábitat - Línea de tiras de LED de baja especificación**

MANGUERAS DE ALTO FLUJO LUMINOSO DE LED Y DECORATIVAS

- 57 Guía de identificación de mangueras de alto flujo luminoso de LED y decorativas
- 58 MLED-3528SMD-127V
- 60 MLED-5050SMD-127V
- 62 MLED-NEON-10-127V
- 64 MLED-5050SMD-DP-127V
- 66 MLED2-25
- 68 **Hábitat - Línea de mangueras de LED de baja especificación**

DRIVERS Y CONTROLADORES

- 71 Drivers de voltaje constante
- 72 Drivers para proyectos
- 73 Drivers para exteriores
- 74 Controladores para la automatización de tiras de LED
- 75 Controladores para tira LED digital RGB
- 75 Automatización básica para tiras de LED

REFLECTORES DE LED Y CONTROLADORES

- 76 Reflector LED monocromáticos y RGB
- 76 Controladores LED monocromáticos y RGB

DIAGRAMAS DE CRECIMIENTO PARA TIRAS FLEXIBLES DE LED

DECORATIVO VINTAGE

RETAIL

- 92 **Sensores de movimiento LED**
- 92 **Temporizadores**
- 94 TL-RGB-1M
- 96 TL-RGB-2M
- 98 SB-TL-CT
- 100 TL-CI-3M
- 102 TL-CM-5M
- 104 TCHK-LED-5050-RGB
- 106 TL-RGB-CI
- 108 TL-RGBW-CI



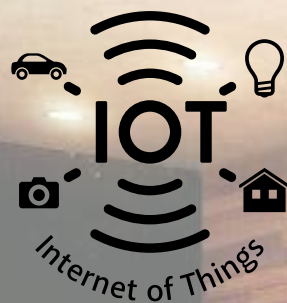
AUTOMATIZACIÓN BÁSICA





Abre un mundo de posibilidades integrando *productos automatizados e inteligentes*

“Cuando la luz y la *seguridad* se encuentran”



Atiende la seguridad del hogar o negocio desde la palma de tu mano accediendo al control total de tus instalaciones desde tu dispositivo inteligente.



Secury'Light



Tuya





AUTOMATIZACIÓN BÁSICA

Arbotantes LED con cámara de vigilancia



Cámara



Micrófono



Sensor de movimiento



Conectividad Wi-Fi

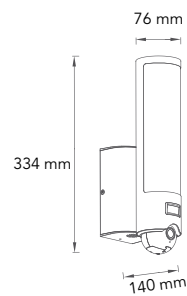


Altavoz

HD

Video en HD

*Incluye memoria MicroSD de 8 Gb



A-LED-2671-S | Elara

Arbotante LED con sistema de vigilancia y sensor de movimiento para muro.



Atiende la seguridad de tu hogar desde la palma de tu mano
Descarga la aplicación:

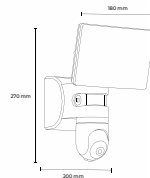


LUTEC
SECURITY LIGHT





TUYA



Cámara



Micrófono

HD

Video en HD



Sensor de movimiento



Conectividad Wi-Fi



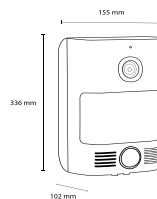
Altavoz

A-LED-71905-T

Arbotante LED con sistema de vigilancia y sensor de movimiento para muro.



TUYA



Cámara



Micrófono

HD

Video en HD



Sensor de movimiento



Conectividad Wi-Fi



Altavoz

A-LED-71905-T

Arbotante LED con sistema de vigilancia y sensor de movimiento para muro.

PRODUCTO	NOMBRE	DESCRIPCIÓN	VOLTAJE	POTENCIA MÁXIMA	ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	LÚMENS/M	DETECCIÓN DEL SENSOR	CÁMARA	AUDIO
A-LED-2671-S	ELARA			30 W	80°	1350 lm	120° 0 A 13 METROS		
A-LED-1801A-T	-	Arbotante LED con sistema de vigilancia y sensor de movimiento	100-240V~	23 W	180°	1400 lm	180° 0 A 12 METROS	110° 1/41 MP	100DBI
A-LED-71905-T	-			13 W	120°	600 lm	120° 0 A 12 METROS	1280*720 HD	



Sensores de movimiento



SM-360-1S

Sensor de movimiento 360° infrarrojo con un sensor para sobreponer en techo



SM-360-TS

Sensor de movimiento 360° infrarrojo con triple sensor para sobreponer en techo



SM-MO-360

Sensor de movimiento 360° de microondas para sobreponer en techo LED indicador en detección integrado.
Ideal para lugares con temperaturas extremas.



SM-22

Sensor de movimiento 180° infrarrojo switch para pared



TSM-007/LED

Arbotante con sensor de movimiento PIR IP65



SM-16F

Sensor de movimiento 180° infrarrojo multiposición IP44



SM-360-MINI

Sensor de movimiento miniatura
12 V \equiv | 36 W

PRODUCTO	VOLTAJE	ÁNGULO DE DETECCIÓN	DISTANCIA DE DETECCIÓN	VELOCIDAD DE DETECCIÓN
SM-360-1	110-220~ multivoltaje 60/50 Hz	360°	2 a 8 m diámetro ajustable	0.6-1.5 m/s
SM-360-TS		360°	2 a 16 m diámetro ajustable	0.6-1.5 m/s
SM-MO-360		360°	2 a 16 m diámetro ajustable	Alta sensibilidad
SM-22		180°	8 m (22°C)	0.6-1.5 m/s
TSM-007/LED	12 V \equiv	120°	16 m (22°C)	0.6-1.5 m/s
SM-16F		180°	12 m (24°C)	0.6-1.5 m/s
SM-360-MINI		360°	1 - 3 m	0.2 m/s

Detector de humo y fotoceldas



DH-98A

Detector de humo fotoeléctrico

PRODUCTO	ALIMENTACIÓN	ALIMENTACIÓN C/D	TEMPERATURA DE OPERACIÓN
DH-98A	127 V~ 60 Hz 25 mA	Batería 9 V ^{ac}	-10°C a 40°C



FI-770/LED

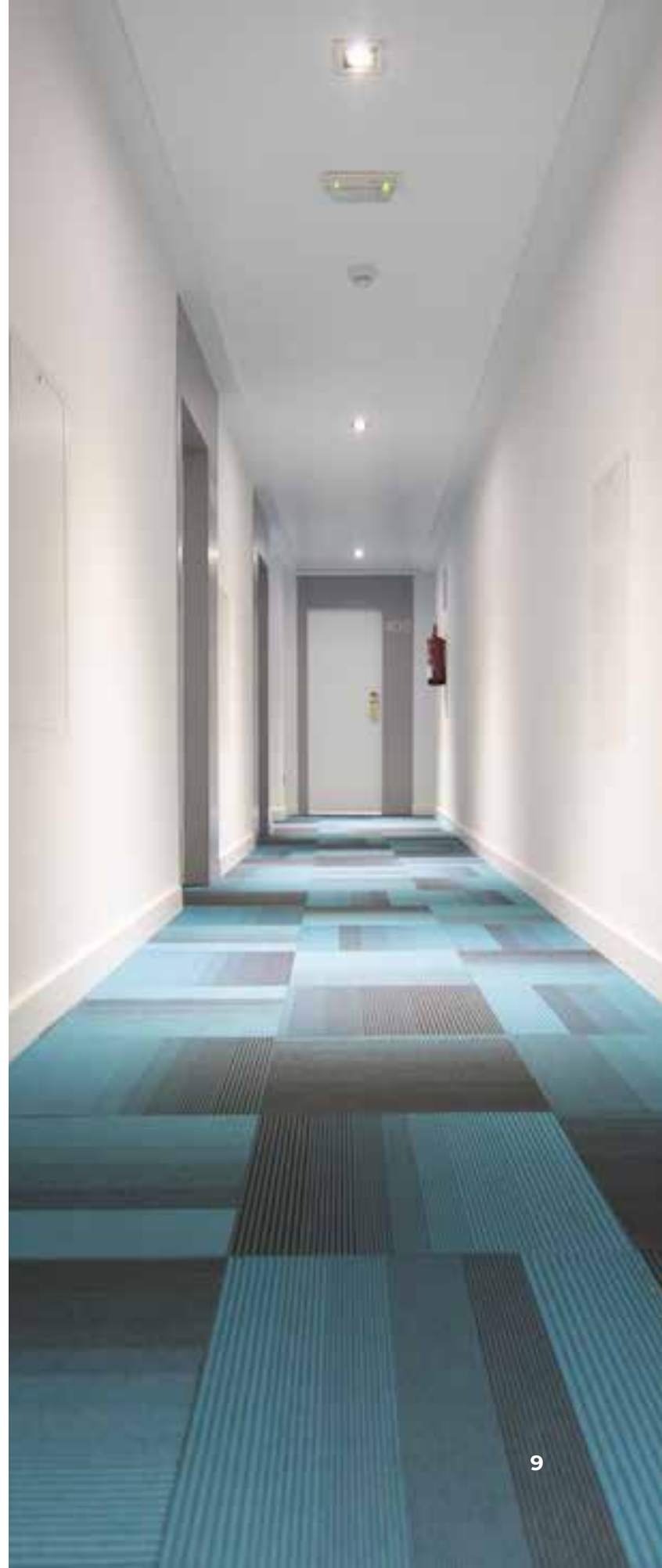
Fotocelda interna para LED y CFL



FE-720

Fotocelda externa IP44

PRODUCTO	VOLTAJE	AMPERAJE	LUZ AMBIENTE PARA OPERAR
FI-770/LED	127 V~ 60 Hz	1.5 A	<20 lux enciende la lámpara >20 lux apaga la lámpara
FE-720	127 V~ 60 Hz	25 A	5 a 100 lux (ajustable)





Luminarias de emergencia

T8-LED120/002/EM

Tubo T8 LED 120 cm con función de emergencia
reemplazo directo con driver integrado

BP-T8-120

Base Portalámpara para tubo T8 120 cm








T8-LED60/002/EM

Tubo T8 LED 60 cm con función de
emergencia reemplazo directo con driver
integrado

BP-T8-60

Base Portalámpara para tubo T8 60 cm



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	 ALIMENTACIÓN	 POTENCIA	 FLUJO LUMINOSO	DURACIÓN EN FUNCIÓN DE EMERGENCIA	IP	 VOLTAJE	 DIMENSIONES	GARANTÍA	
T8-LED120/002/EM	6500K ±300K	1.5 A	18 W	1800 lm	1.5 horas	IP20	BP-T8-120	127 V~	1220 mm * 33 mm * 14 mm	Por defecto de fábrica
T8-LED60/002/EM	6500K ±300K	25 A	9 W	900 lm	2 horas	IP20	BP-T8-60	127 V~	620 mm * 33 mm * 14 mm	Por defecto de fábrica



LE-LED/90/SMD

Multivoltaje 110-220V~

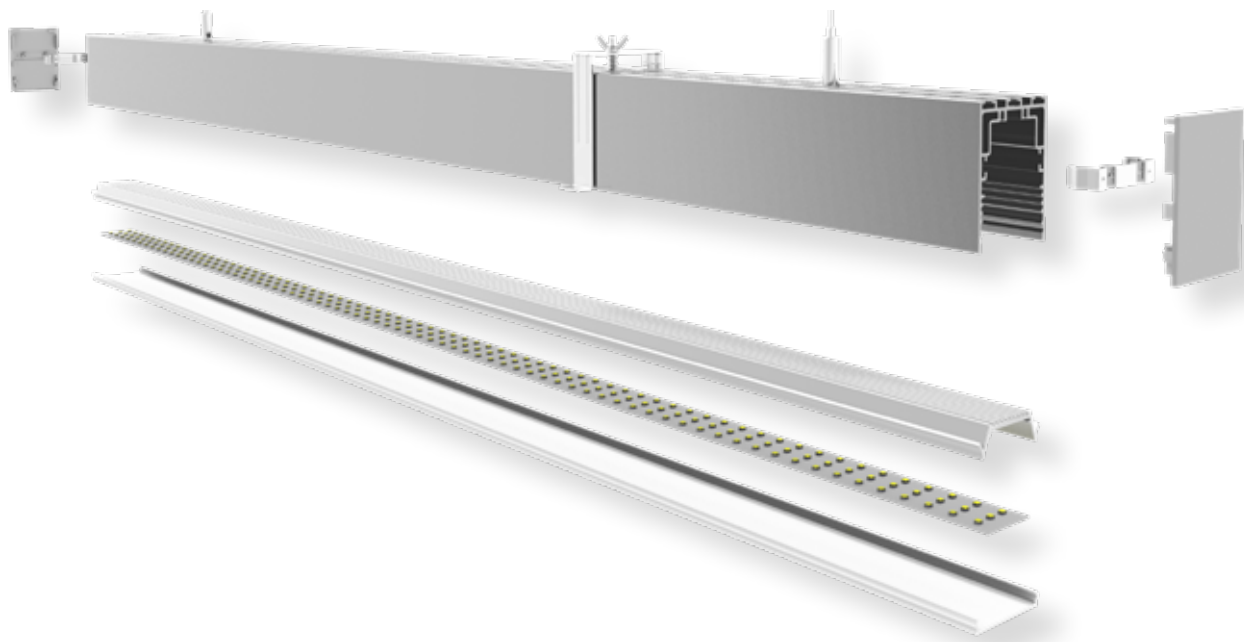
400-450 lúmenes

5 hrs. de duración al 80% de batería
(3 baterías de 1350 mAh)

PRODUCTO	FUENTE DE LUZ	TEMPERATURA DE COLOR	POTENCIA	DIMENSIONES
LE-LED/90/SMD	127 V~	4100K-5300K	7.2 W	44 cm * 7 cm * 4.2 cm

PERFILES LINEALES







PERFILES LINEALES

Producto **personalizable**
Perfil + Tira LED + Driver + Controlador



Para combinar funcionalidad y estética cada día más diseñadores, arquitectos y proyectistas están optando por el uso de iluminación indirecta, tanto en proyectos residenciales como comerciales utilizando LED en perfil rígido.



PL-200-1908-AL

Perfil lineal de aluminio
empotrado en piso con difusor

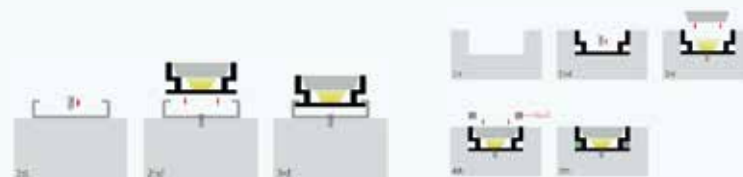
Dimensiones: 2000x19.2x8.5 mm

Terminado: Aluminio

Cubierta PC: Difusa



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-1908-1

Tapa final para perfil de aluminio
empotrado en piso sin salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-1908-2

Tapa final para perfil de aluminio
empotrado en piso con salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-1908-3

Grapa de montaje para perfil
de aluminio empotrado en piso

Terminado: Lámina de acero



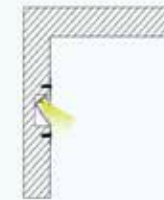
▶ PL-200-1970-AL

Perfil lineal de aluminio para luz indirecta sin difusor

Dimensiones: 2000x19.2x70 mm
Terminado: Aluminio
Sin Cubierta



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-1970-1

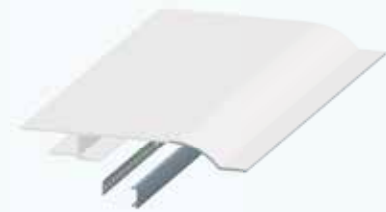
Tapa final sin salida para perfil de aluminio de luz indirecta
Terminado: Plástico



▶ PL-200-1970-2

Tapa final con salida para perfil de aluminio de luz indirecta
Terminado: Plástico

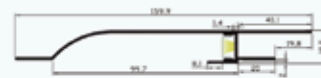
Especial
para zoclo



▶ PL-200-16019-BL

Perfil lineal de aluminio empotrado en plafón con difusor

Dimensiones: 2000x160x19 mm
Terminado: Aluminio Blanco
Cubierta PC: Difusa



▶ INSTALACIÓN



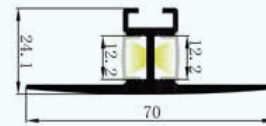


▶ PL-200-7024-AL

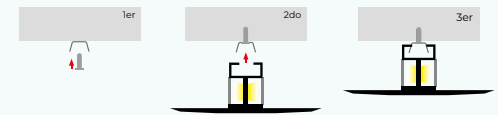
Perfi l de aluminio modular de sobreponer de doble linea para LED

Dimensiones: 2000x70x24.1 mm

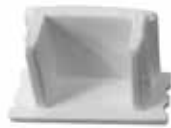
Terminado: Aluminio



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-7024-1

Tapa final para perfil de aluminio modular sin salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-7024-2

Tapa final para perfil de aluminio modular con salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-7024-3

Grapa de montaje para perfil de aluminio modular

Terminado: Aluminio



Sustituye el cajillo
de tablaroca



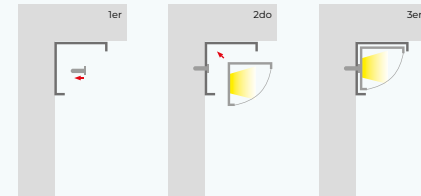
▶ PL-200-3031-PP

Perfil lineal de plástico para esquinas con barra disipadora de calor integrada

Dimensiones: 2000x30x30 mm
Terminado: Plástico



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-3031-1

Tapa final para perfil de plástico para esquina sin salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-3031-2

Tapa final para perfil de plástico para esquina con salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-3031-3

Grapa de montaje para perfil de plástico para esquina

Terminado: Plástico





PL-200-2319-PP

Perfil lineal de plástico para sobreponer con barra disipadora de calor integrada

Dimensiones: 2000x23.2x19.2 mm

Terminado: Plástico



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-2319-1

Tapa final para perfil de plástico para sobreponer sin salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-2319-2

Tapa final para perfil de plástico para sobreponer con salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-2319-3

Crapa de montaje para perfil de plástico de sobreponer

Terminado: Plástico





PL-200-5252-AL

Perfil lineal de aluminio tipo barandal

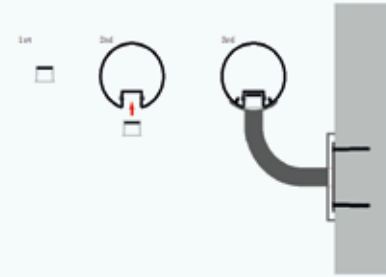
Dimensiones: 2000xR52 mm

Terminado: Aluminio

Color: Aluminio, blanco, negro y madera



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-5252-1

Tapa fin para perfil tipo barandal sin salida

Terminado: Silicón



▶ PL-200-5252-2

Tapa fin para perfil tipo barandal con salida

Terminado: Silicón



▶ PL-200-5252-3

Soporte para perfil tipo barandal

Terminado: Aluminio



▶ PL-200-5252-4

Conector a 90° para perfil tipo barandal

Terminado: Metal



▶ PL-200-5252-5

Conector a desnivel para perfil tipo barandal

Terminado: Metal



▶ PL-200-5252-6

Conector a 135° para perfil tipo barandal

Terminado: Metal



▶ PL-200-5252-7

Conector recto para perfil tipo barandal

Terminado: Metal



▶ PL-200-5252-8

Tapa fin general para perfil tipo barandal sin salida

Terminado: Metal



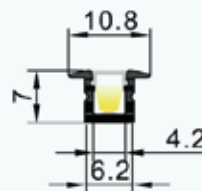


PL-200-1107-AL

Perfil lineal micro para incrustar

Dimensiones: 2000x10.8x7 mm

Terminado: Plástico



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-1107-1

Tapa fin para perfil micro con salida

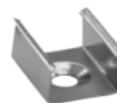
Terminado: Plástico



▶ PL-200-1107-2

Tapa fin para perfil micro sin salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-1107-3

Clip de montaje para perfil micro

Terminado: Metal





▶ PL-200-2020-PP

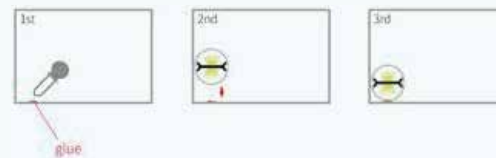
Perfil lineal de plástico circular

Dimensiones: 2000x19.2x20.5 mm

Terminado: Plástico



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-2020-1

Tapa final para perfil de plástico circular sin salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-2020-2

Tapa final para perfil de plástico circular con salida

Terminado: Plástico





▶ PL-200-1930-AL

Perfil lineal para closet

Dimensiones: 2000x19x30 mm

Terminado: Aluminio

Color: Aluminio



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-1930-1

Tapa fin con salida para perfil de closet

Terminado: Plástico



▶ PL-200-1930-2

Tapa fin sin salida para Perfil de closet

Terminado: Plástico



▶ PL-200-1930-3

Accesorio de soporte final

Terminado: Plástico



▶ PL-200-1930-4

Accesorio de soporte medio

Terminado: Metal





PL-200-1806-AL

Perfil lineal de aluminio flexible

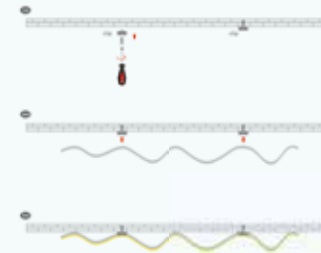
Dimensiones: 2000x18x5.7 mm

Terminado: Aluminio

Color: Aluminio



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-1806-1

Tapa para perfil flexible con salida

Terminado: Plástico



▶ PL-200-1806-2

Tapa fin sin salida para perfil flexible

Terminado: Plástico



▶ PL-200-1806-3

Grapa de sujeción para perfil flexible

Terminado: Metal



▶ PL-200-1806-4

Accesorio de unión perfil a perfil

Terminado: Plástico





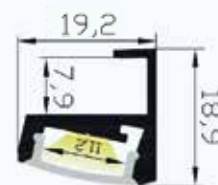
▶ PL-200-1918-AL

Perfil lineal de aluminio de sobreponer con difusor

Dimensiones: 2000x19,2x18,9 mm

Terminado: Aluminio

Cubierta PC: Difusa



▶ INSTALACIÓN



ACCESORIOS



▶ PL-200-1918-1

Tapa final de perfil de aluminio de sobreponer con salida.

Terminado: Plástico



▶ PL-200-1918-2

Tapa final de perfil de aluminio de sobreponer sin salida

Terminado: Plástico

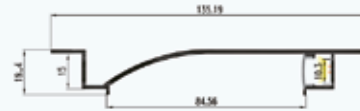


PL-200-13519-AL

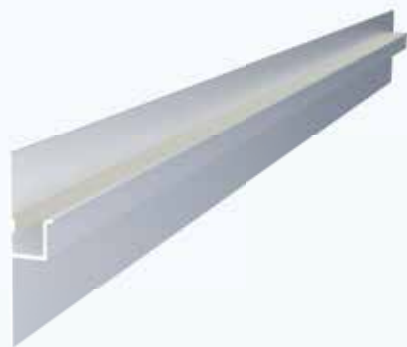
Perfil lineal de aluminio para incrustar en enjarre con difusor

Dimensiones: 2000x135.19x19.4 mm

Terminado: Aluminio



▶ INSTALACIÓN



PL-200-6319-AL

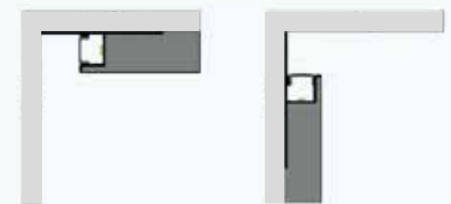
Perfil lineal de aluminio para empotrar en muro

Dimensiones: 2000x63.24x19 mm

Terminado: Aluminio



▶ INSTALACIÓN



Producto **personalizable**
Perfil + Tira LED + Driver + Controlador

PERFILES LINEALES



PL-100-AL

Perfil lineal con disipador de calor y cubierta PC

Dimensiones: 1000x70.4x52 mm

Terminado: Aluminio

Difusor: PC



Los perfiles lineales permiten una instalación de forma rápida o sencilla en techos y muros, así como una gran variedad de superficies planas. Brinda gran personalidad a los espacios, con diseños únicos y a la medida.

CONEXIONES



PL-LE-AL

Conexión en L externa

Terminado: Aluminio
 Difusor: PC
 IP20



PL-L-AL

Conexión en L

Terminado: Aluminio
 Difusor: PC
 IP20



PL-LI-AL

Conexión en L interna

Terminado: Aluminio
 Difusor: PC
 IP20



PL-T-AL

Conexión en T

Terminado: Aluminio
 Difusor: PC
 IP20



PL-X-AL

Conexión en X

Terminado: Aluminio
 Difusor: PC
 IP20

ACCESORIOS



PL-TF-AL

Tapa fin para perfil

Terminado: PCB



PL-ACC-EM

Accesorio para empotrar en muro o techo

Terminado: Metal



PL-ACC-CN

Accesorio para conexión

Terminado: Plástico



PL-ACC-UN

Accesorio para uniones

Terminado: Metal



PL-ACC-SP

Accesorio para suspender perfil

Terminado: Metal

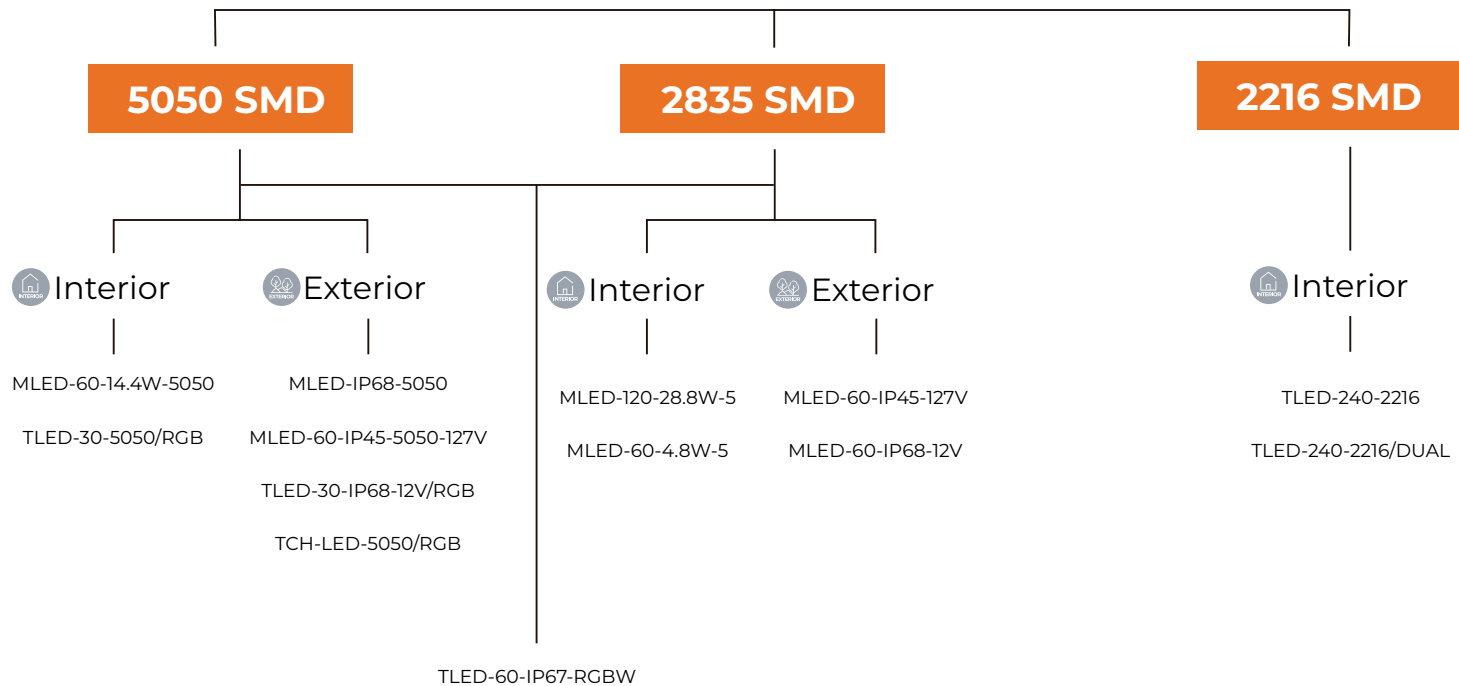


TIRA FLEXIBLE DE LED



Ideales para iluminar espacios de gran extensión. Por su flexibilidad y tamaño resulta fácil su colocación en esquinas y lugares estrechos. Se recomienda su uso en cajillos, nichos o contornos de cualquier tipo de muebles o superficies.

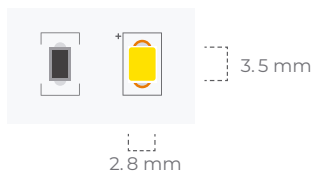
GUÍA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE Tiras Flexibles de LED



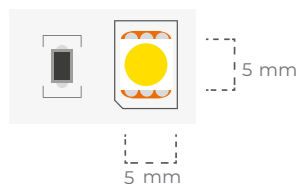
Dimensiones del LED



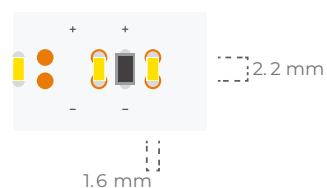
Tira 2835 SMD
60 LED/m



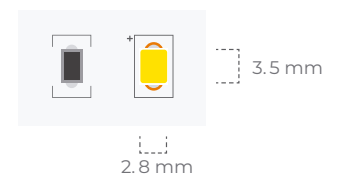
Tira 5050 SMD
60 LED/m



Tira 2216 SMD
240 LED/m



Tira 2835 SMD
120 LED/m





MLED-60-4.8W-5

Tira flexible de LED 2835 SMD



12V



ATENUABLE



COMPATIBLE CON CONTROLADOR

Uso: Interior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 2835 SMD

LED por metro: 60 LEDS

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 4.8W/m | 24W/5m

Corte: Cada 3 LED (ver zona de corte)

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **5** años

2835 | 60 LED/M



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.

TEMPERATURA
2500K±300K

TEMPERATURA
3000K±300K

TEMPERATURA
6000K±300K



ROJO



VERDE



AZUL

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	EFICIENCIA ENERGÉTICA	LÚMENS/M
MLED-60-4.8-5/2500K	2500 K <small>2500K±300K</small>	8.35 lm*	108.72 lm/W*	501 lm*
MLED-60-4.8-5/BC	Blanco Cálido <small>3000K±300K</small>	8.35 lm*	108.72 lm/W*	501 lm*
MLED-60-4.8-5/LD	Luz de Día <small>6000K±300K</small>	7.6 lm*	92.87 lm/W*	456 lm*

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación



SALA



COCINA



RECÁMARA



OFICINA



LIBREROS





CON-X-3528



MLED-60-1



MLED-60-2



MLED-60-3



MLED-60-4-3528



MLED-60-5-3528



MLED-60-6WP



MLED-GF



MLED-60-KSILICON



TLED-CON-T



TLED-CON-H

*Accesorios no incluidos



MLED-60-IP68-12V

Tira flexible de LED 2835 SMD



IP68

12V



ATENUABLE



COMPATIBLE CON CONTROLADOR

Uso: Exterior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 2835 SMD

LED por metro: 60 LEDS

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 4.8W/m | 24W/5m

Corte: Cada 3 LED (ver zona de corte)

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **3** años

2835 | 60 LED/M



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.

TEMPERATURA
3000K±300K

TEMPERATURA
6500K ±300K



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	EFICIENCIA ENERGÉTICA	LÚMENS/M
MLED-60-IP68-12V/BC	Blanco Cálido <small>3000K±300K</small>	6.06 lm*	84.45 lm/W	364 lm*
MLED-60-IP68-12V/LD	Luz de Día <small>6500K±300K</small>	5.6 lm*	73.04 lm/W	336 lm*

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación





TIRAS FLEXIBLES DE LED



CMLED-IP-TCT



MLED-60-2



MLED-60-3



CMLED-IP-CP



CMLED-IP-TT



MLED-60-6WP



MLED-GF



MLED-60-KSILICON



TLED-CONT



TLED-CON-H

*Accesorios no incluidos



MLED-60-IP45-127V

MLED-60-IP45-5050-127V

Tira flexible de LED 5050 y 2835 SMD



Uso: Exterior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 2835 SMD | LED 5050 SMD

LED por metro: 60 LEDS

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 8W/m | 40W/5m

11W/m | 55W/5m

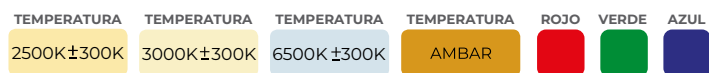
Corte: Cada 50 cm (ver zona de corte)

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **3** años



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	EFICIENCIA ENERGÉTICA	LÚMENS/M
MLED-60-IP45-V127V/BC	Blanco Cálido 3000K±300K	6.06 lm	84.45 lm/W	364 lm
MLED-60-IP45-127V/LD	Luz de Día 6500K±300K	5.6 lm	73.04 lm/W	336 lm
MLED-60-IP45-127V/AMB*	Ambar	-	N/A	-
MLED-60-IP45-5050-127V/2500K	2500k 2500K±300K	12 lm	N/A	720.2 lm
MLED-60-IP45-5050-127V/BC	Blanco Cálido 3000K±300K	12 lm	N/A	720.2 lm
MLED-60-IP45-5050-127V/LD	Luz de Día 6500K±300K	12.5 lm	N/A	741.1 lm
MLED-60-IP45-5050-127V/AMB*	Ambar	-	N/A	-

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación





MLED-FP127V-IP45-MF



MLED-GF



MLED-60-KSILICON

*Accesorios no incluidos





MLED-60-14.4W-5050

Tira flexible de LED 5050 SMD



Uso: Interior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 5050 SMD

LED por metro: 60 LEDS

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 14.4W/m | 72W/5m

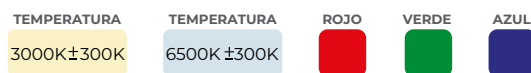
Corte: Cada 3 LED (ver zona de corte)

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **5** años



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.



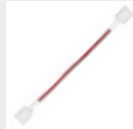
PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	EFICIENCIA ENERGÉTICA	LÚMENS/M
MLED-60-14.4W-5050/BC	Blanco Cálido 3000K±300K	18 lm*	97.03 lm/W	1080 lm*
MLED-60-14.4W-5050/LD	Luz de Día 6500K±300K	16.7 lm*	99.81 lm/W	1002 lm*

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación





CON-X-5050



MLED-60-1-5050



MLED-60-2-5050



MLED-60-3



MLED-60-4-5050



MLED-60-5-5050



MLED-60-6WP



MLED-GF



MLED-60-KSILICON



TLED-CON-T



TLED-CON-H

*Accesorios no incluidos





MLED-60-IP68-5050

Tira flexible de LED 5050 SMD



IP68

12V



ATENUABLE



COMPATIBLE CON CONTROLADOR

Uso: Exterior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 5050 SMD

LED por metro: 60 LEDS

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 14.4W/m | 72W/5m

Corte: Cada 3 LED (ver zona de corte)

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **3** años



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.

TEMPERATURA
3000K±300K

TEMPERATURA
6500K±300K



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	EFICIENCIA ENERGÉTICA	LÚMENS/M
MLED-60-IP68-5050/BC	Blanco Cálido 3000K±300K	16.11 lm*	88.43 lm/W*	967 lm*
MLED-60-IP68-5050/LD	Luz de Día 6500K±300K	13.1 lm*	53.57 lm/W*	786 lm*

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación





CMLED-IP-TCT-5050



MLED-60-2-5050



MLED-60-3



CMLED-IP-CP-5050



CMLED-IP-TT-5050



MLED-60-6WP



MLED-GF



MLED-60-KSILICON



TLED-CON-T



TLED-CON-H

*Accesorios no incluidos



MLED-120-28.8W-5

Tira flexible de LED 2835 SMD



Uso: Interior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 2835 SMD

LED por metro: 120 LEDS

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 28.8W/m | 144W/5m

Corte: Cada 3 LED (ver zona de corte)

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **5** años



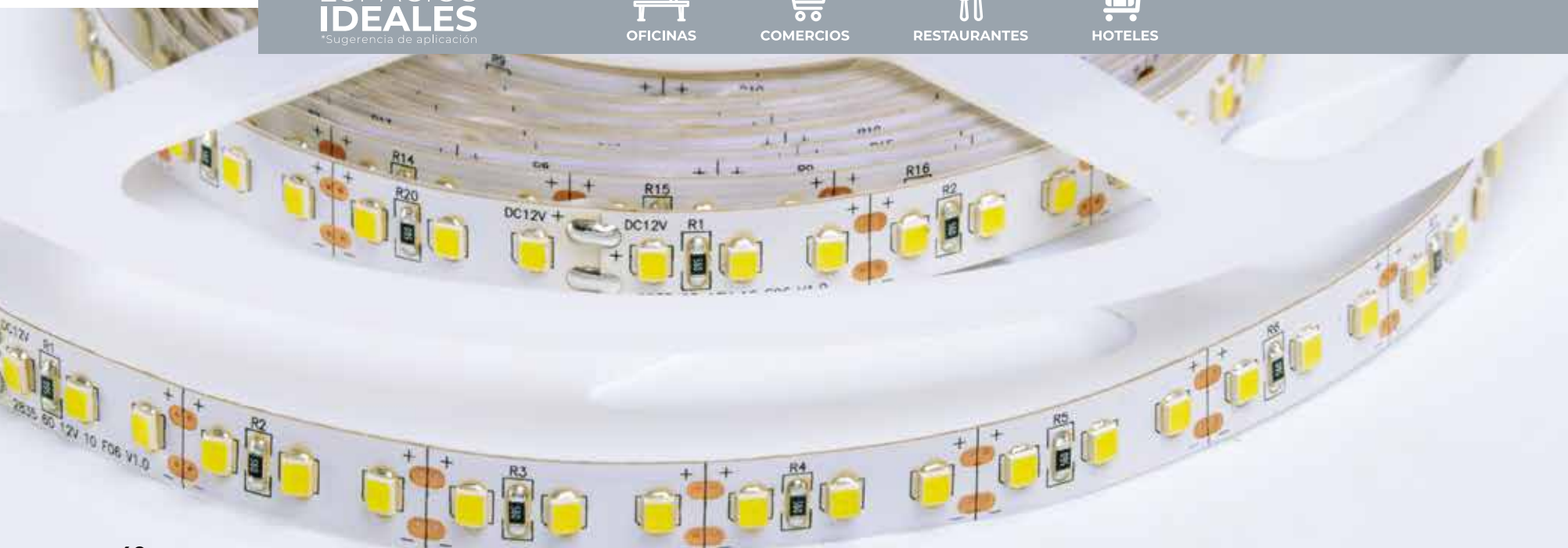
*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.

TEMPERATURA
3000K±300K

TEMPERATURA
6500K ±300K

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	EFICIENCIA ENERGÉTICA	LÚMENS/M
MLED-120-28.8W-5/BC	Blanco Cálido 3000K±300K	17.96 lm*	104.57 lm/W*	2156 lm*
MLED-120-28.8W-5/LD	Luz de Día 6500K ±300K	18.83 lm*	113.22 lm/W*	2260 lm*

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación





CON-X-5050



MLED-60-1-2835



MLED-60-2-2835



MLED-60-3



MLED-60-4-2835



MLED-60-5-2835



MLED-60-6WP



MLED-GF



MLED-60-KSILICON



TLED-CON-T



TLED-CON-H

*Accesorios no incluidos



TLED-240-2216

Tira flexible de LED 2216 SMD



12V



ATENUABLE



COMPATIBLE CON CONTROLADOR

Uso: Interior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 2216 SMD

LED por metro: 240 LEDS

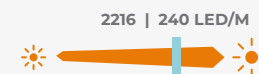
Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 12W/m | 60W/5m

Corte: Cada 3 LED (ver zona de corte)

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **5** años



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.

TEMPERATURA

3000K±300K

TEMPERATURA

4100K±300K

TEMPERATURA

6500K±300K

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	EFICIENCIA ENERGÉTICA	LÚMENS/M
TLED-240-2216/BC	Blanco Cálido <small>3000K±300K</small>	6-8 lm	87.5 lm/W	1440 lm
TLED-240-2216/BN	Blanco Neutro <small>4100K±300K</small>	6-8 lm	87.5 lm/W	1680 lm
TLED-240-2216/LD	Luz de Día <small>6500K±300K</small>	6-8 lm	87.5 lm/W	1920 lm

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación



PERFILES LINEALES



HOSPITALES



TIENDAS DE ROPA



ESCUELAS



OFICINAS



COMERCIOS



RESTAURANTES



HOTELES





MLED-60-3



MLED-60-6WP



MLED-GF



MLED-60-KSILICON



TLED-CON-T



TLED-CON-H

*Accesorios no incluidos



TLED-240-2216/DUAL

Tira flexible de LED 2216 SMD
Luz de día / Blanco cálido (DUAL)

Uso: Interior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 2216 SMD

LED por metro: 240 LEDS (120 BC / 120 LD)

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 12W/m | 60W/5m

Corte: Cada 6 LED (ver zona de corte)

Tiempo de vida: 35,000 horas



Garantía **5** años



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.

TEMPERATURA
3000-6500K

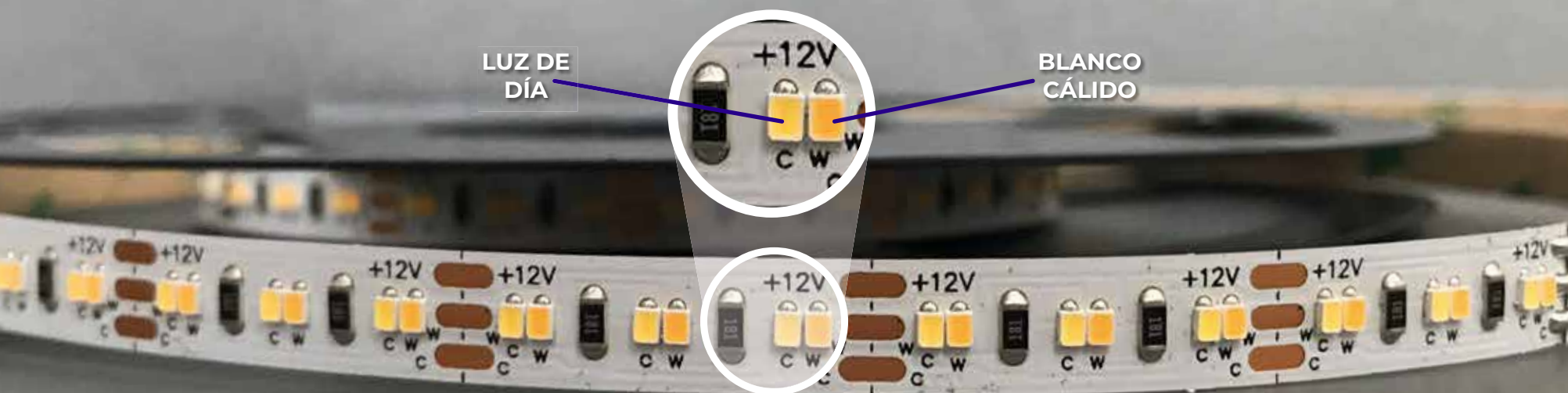
PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	EFICIENCIA ENERGÉTICA	LÚMENS/M
TLED-240-2216-DUAL	Blanco Cálido 3000K±300K Luz de Día 6500K±300K	6-8 lm	87.5 lm/W	1680 lm

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación



LUZ DE DÍA

BLANCO CÁLIDO





MLED-60-3



MLED-60-6WP



MLED-GF



MLED-60-KSILICON



TLED-CON-T



TLED-CON-H

*Accesorios no incluidos



TLED-30-5050-RGB

Tira flexible de LED 5050 SMD



Uso: Interior
Longitud: 5 metros
Fuente de luz: LED 5050 SMD
LED por metro: 30 LEDs
Ángulo de iluminación: 120°
Potencia Máxima: 6.2W/m | 31W/5m
Corte: Cada 3 LED (ver zona de corte)
Tiempo de vida: 30,000 horas

Garantía **5** años



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	LÚMENS/M
TLED-30-5050/RGB	RGB	variable	variable

*CONTROLADOR INDISPENSABLE

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación

- ESPARCIMIENTO
- COMERCIOS
- RESTAURANTES Y BARES
- HOTELES
- PERFILES DE ALUMINIO





CON-X-RGB



MLED-60-1-RGB



MLED-60-4-RGB



MLED-60-5-RGB



MLED-GF



MLED-60-6WP-RGB

*Accesorios no incluidos



TLED-30-IP68-12V/RGB

Tira flexible de LED 5050 SMD



IP68

12V



ATENUABLE



COMPATIBLE CON CONTROLADOR

Uso: Exterior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 5050 SMD

LED por metro: 30 LEDs

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 6.2W/m | 31W/5m

Corte: Cada 3 LED (ver zona de corte)

Tiempo de vida: 30,000 horas

Garantía **3** años



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	LÚMENS/M
TLED-30-IP68-12V/RGB	RGB	variable	variable

*CONTROLADOR INDISPENSABLE

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación





CMLED-IP-TCT-RGB



CMLED-IP-CP-RGB



CMLED-IP-TT-RGB



MLED-GF



MLED-60-6WP-RGB



MLED-60-7-KSILICON

*Accesorios no incluidos



TLED-60-IP67-RGBW

Tira flexible RGBW
con 30 LED 5050 y 30 LED 2835



Uso: Exterior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 5050 SMD | LED 2835 SMD

LED por metro: 30 de 5050 y 30 de 2835

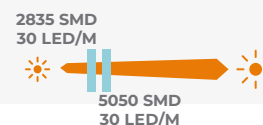
Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 9.6 W/m | 48 W/ 5m

Corte: Cada 3 pares de LED (ver zona de corte)

Tiempo de vida: 30,000 horas

Garantía **5** años



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	LÚMENS/M
TLED-60-IP67-RGBW/BC	3000K±300K	RGB variable y 2835 SMD 17.96 lm	RGB variable y 2835 SMD 539 lm
TLED-60-IP67-RGBW/LD	6500K ±300K	RGB variable y 2835 SMD 18.83 lm	RGB variable y 2835 SMD 565 lm

*CONTROLADOR INDISPENSABLE

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación





MLED-60-1-RGBW



MLED-60-4-RGBW



MLED-60-5-RGBW

*Accesorios no incluidos



TCH-LED-5050/RGB

Tira flexible de LED 5050 SMD
RGB CHASING



Uso: Exterior
Longitud: 5 metros
Fuente de luz: LED 5050 SMD RGB
LED por metro: 30 LED
Ángulo de iluminación: 120°
Potencia Máxima: 7.2W/m | 36W/5m
Corte: Cada 3 LED
Tiempo de vida: 30,000 horas

Garantía **3** años



*Para más información acerca de los controladores, revisar página 74 y 75.



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENS/LED	LÚMENS/M
TCH-LED-5050/RGB	DINÁMICO	variable	variable

*CONTROLADOR INDISPENSABLE

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación





MLED-60-1-TCH



MLED-60-4-TCH



MLED-60-5-TCH



MLED-GF



MLED-60-6WP-RGB



MLED-60-7-KSILICON

*Accesorios no incluidos

LINEA DE TIRAS LED DE BAJA ESPECIFICACIÓN

t/H
HÁBITAT

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación



SALA



TIENDAS DE
ROPA



TIENDAS DE
ROPA



COMERCIOS

Garantía **2** años

Para una iluminación indirecta, integra **tiras flexibles de LED de la línea Hábitat**. Una opción sutil y funcional que aporta una luz ambiental y además acentúa los pequeños detalles de forma muy económica. La variedad en las tiras flexibles de LED permite su uso en interiores y exteriores.



INTERIOR



H-TLED-120-2835

Tira flexible de LED 2835 SMD 12V
IP20: uso interior, 120 LED/M

Requiere driver de 12V



H-TLED-60-2835

Tira flexible de LED 2835 SMD 12V
IP20: uso interior, 60 LED/M

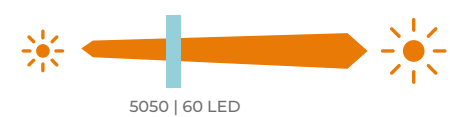
Requiere driver de 12V



H-TLED-60-5050

Tira flexible de LED 5050 SMD 12V
IP20: uso interior, 60 LED/M

Requiere driver de 12V



EXTERIOR



H-TLED-60-IP65-2835

Tira flexible de LED 2835 SMD 12V
IP65: uso exterior, 60 LED/M

Requiere driver de 12V



H-TLED-60-IP65-5050

Tira flexible de LED 5050 SMD 12V
IP65: uso exterior, 60 LED/M

Requiere driver de 12V



Por su **flexibilidad** y tamaño resulta fácil su colocación en esquinas y lugares estrechos.

Se recomienda su uso en **cajillos, nichos o contornos** de cualquier tipo de muebles o superficies.

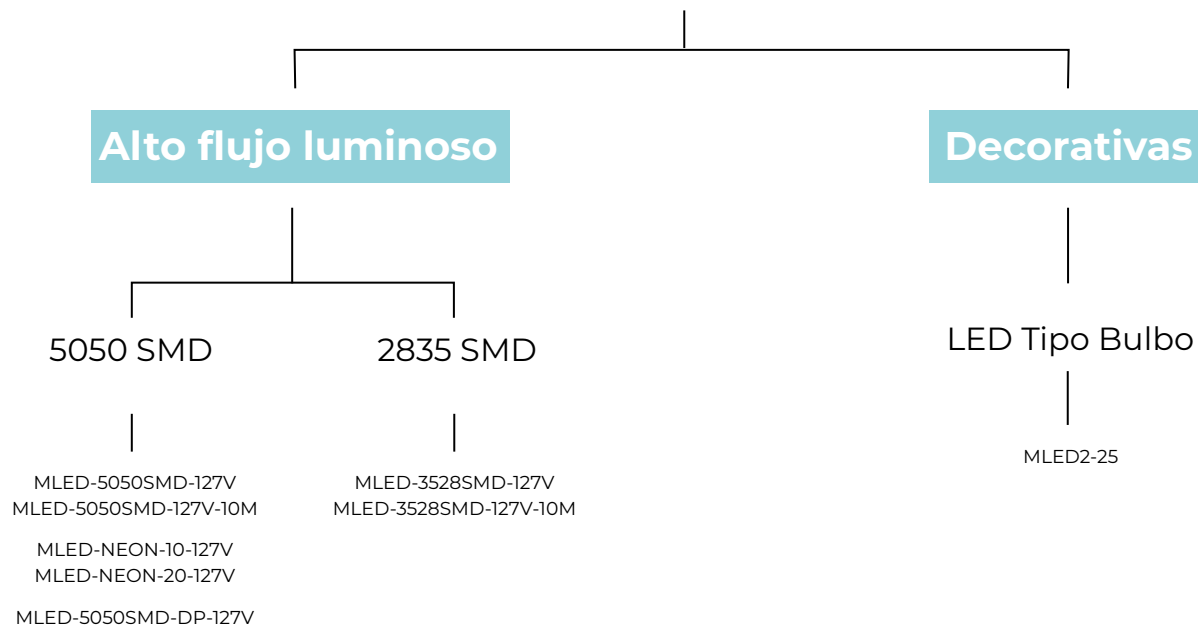
PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LEDS	IP	LONGITUD	LUMENS/M	POTENCIA	VOLTS	ANGULO DE ILUMINACIÓN	CORTE
H-TLED-120-2835/BC	Blanco Cálido 3000K ±300K	120	IP20	2.5 m	990 lm	10.5 W/m 52.5 W/5m	12 V=	120°	2.5 m
H-TLED-120-2835/LD	Luz de Día 6500K ±300K	120	IP20	2.5 m	1050 lm	10.5 W/m 52.5 W/5m	12 V=	120°	2.5 m
H-TLED-60-2835/BC	Blanco Cálido 3000K ±300K	60	IP20	5 m	410 lm	4.8 W/m 24 W/5m	12 V=	120°	5 m
H-TLED-60-2835/LD	Luz de Día 6500K ±300K	60	IP20	5 m	420 lm	4.8 W/m 24 W/5m	12 V=	120°	5 m
H-TLED-5050/BC	Blanco Cálido 3000K ±300K	60	IP20	5 m	495 lm	11 W/m 55 W/5m	12 V=	120°	5 m
H-TLED-5050/LD	Luz de Día 6500K ±300K	60	IP20	5 m	500 lm	11 W/m 55 W/5m	12 V=	120°	5 m
H-TLED-60-IP65-2835/BC	Blanco Cálido 3000K ±300K	60	IP65	5 m	380 lm	4.8 W/m 24 W/5m	12 V=	120°	5 m
H-TLED-60-IP65-2835/LD	Luz de Día 6500K ±300K	60	IP65	5 m	390 lm	4.8 W/m 24 W/5m	12 V=	120°	5 m
H-TLED-60-IP65-5050/BC	Blanco Cálido 3000K ±300K	60	IP65	5 m	450 lm	11 W/m 55 W/5m	12 V=	120°	5 m
H-TLED-60-IP65-5050/LD	Luz de Día 6500K ±300K	60	IP65	5 m	455 lm	11 W/m 55 W/5m	12 V=	120°	5 m



MANGUERAS DE ALTO FLUJO LUMINOSO DE LED Y DECORATIVAS



GUÍA PARA LA AUTENTIFICACIÓN DE Mangueras de alto flujo luminoso de LED y decorativas



Detalle Mangueras Decorativas y de Alta Luminosidad

Mangueras de LED SMD de alta luminosidad



Mangueras con LED tipo bulbo decorativa





MANGUERA DE LED

MLED-3528SMD-127V

MLED-3528SMD-127V-10M

Manguera plana de LED 2835 SMD

IP65

127V



ATENUABLE

Uso: Exterior

Longitud: 25 y 10 metros

Fuente de luz: LED 2835 SMD

LED por metro: 60 LED

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia máxima: 6 W/m | 150 W/25m
6 W/m | 60W/10m

Corte: Cada 50 cm

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **3** años



TEMPERATURA
3000K±300K

TEMPERATURA
6500K±300K

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
MLED-3528SMD-127V/BC	Blanco Cálido <small>3000K±300K</small>	3.72 lm*	224 lm*
MLED-3528SMD-127V/LD	Luz de Día <small>6500K±300K</small>	4.12 lm*	247 lm*
MLED-3528SMD-10M-127V/BC	Blanco Cálido <small>3000K±300K</small>	3.72 lm*	224 lm*
MLED-3528SMD-10M-127V/LD	Luz de Día <small>6500K±300K</small>	4.72 lm*	247 lm*

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación



PATIO



TERRAZA



COMERCIOS



RESTAURANTES





MLED-1-SMD



MLED-2-SMD



MLED-3-SMD



MLED-4-SMD



MLED-5-SMD



MLED-6-SMD

Control de encendido y apagado



TTME-158

*Accesorios no incluidos



MANGUERA DE LED

MLED-5050SMD-127V MLED-5050SMD-127V-10M

Manguera plana de LED 5050 SMD

IP65

127V



ATENUABLE

Uso: Exterior

Longitud: 10 y 25 metros

Fuente de luz: LED 5050SMD

LED por metro: 60 LED

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia máxima: 15 W/m | 150 W/10m

15 W/m | 375 W/25m

Corte: Cada 50 cm

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **3** años

5050 | 144 LED/M



TEMPERATURA
3000K ±300K

TEMPERATURA
6500K ±300K

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
MLED-5050SMD-127V/2500K	2500K	12.35 lm*	741.1 lm*
MLED-5050SMD-127V/BC	Blanco Cálido	12 lm*	720.2 lm*
MLED-5050SMD-127V/LD	Luz de Día	12.35 lm*	741.1 lm*
MLED-5050SMD-10M-127V/BC	Blanco Cálido	12 lm*	720.2 lm*
MLED-5050SMD-10M-127V/LD	Luz de Día	12.35 lm*	741.1 lm*

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación



PATIO



TERRAZA



COMERCIOS



RESTAURANTES



MANGUERA DE LED



MLED-1-5050SMD



MLED-2-5050SMD



MLED-3-5050SMD



MLED-5-5050SMD



MLED-6-5050SMD

Control de encendido y apagado



TTME-158

*Accesorios no incluidos



MANGUERA DE LED

MLED-NEON-10-127V

MLED-NEON-20-127V

Manguera neon de LED 5050 SMD

IP65

127V



ATENUABLE

Uso: Exterior

Longitud: 10 y 20 metros

Fuente de luz: LED 5050 SMD

LED por metro: 72 LED

Ángulo de iluminación: 180°

Potencia máxima: 12 W/m | 120 W/10m

12 W/m | 240 W/20m

Corte: Cada 50 cm

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **3** años



TEMPERATURA
3000K±300K

TEMPERATURA
6500K±300K



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR
MLED-NEON-10-127V/BC	Blanco Cálido <small>3000K±300K</small>
MLED-NEON-10-127V/LD	Luz de Día <small>6500K±300K</small>
MLED-NEON-20-127V/BC	Blanco Cálido <small>3000K±300K</small>
MLED-NEON-20-127V/LD	Luz de Día <small>6500K±300K</small>

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación



PATIO



TERRAZA



COMERCIOS



RESTAURANTES





MLED-NEON-1



MLED-NEON-3



MLED-NEON-5



MLED-NEON-6



MLED-NEON-7



MLED-NEON-8



MLED-NEON-9

Control de encendido y apagado



TTME-158

*Accesorios no incluidos



MANGUERA DE LED

MLED-5050SMD-DP-127V

Manguera doble pista de LED 5050 SMD

IP65

127V



ATENUABLE

Uso: Exterior

Longitud: 25 metros

Fuente de luz: LED 5050 SMD

LED por metro: 144 LED

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia máxima: 20 W/m, 500W/25m

Corte: Cada 50 cm

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **3** años

5050 | 144 LED/M



TEMPERATURA
2700K

TEMPERATURA
6500K ±300K

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
MLED-5050SMD-DP-127V/BC	Blanco Cálido 2700K	8.12 lm/LED	1170 lm/M
MLED-5050SMD-DP-127V/LD	Luz de Día 6500K ±300K	7.75 lm/LED	1116 lm/M

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación



PATIO



TERRAZA



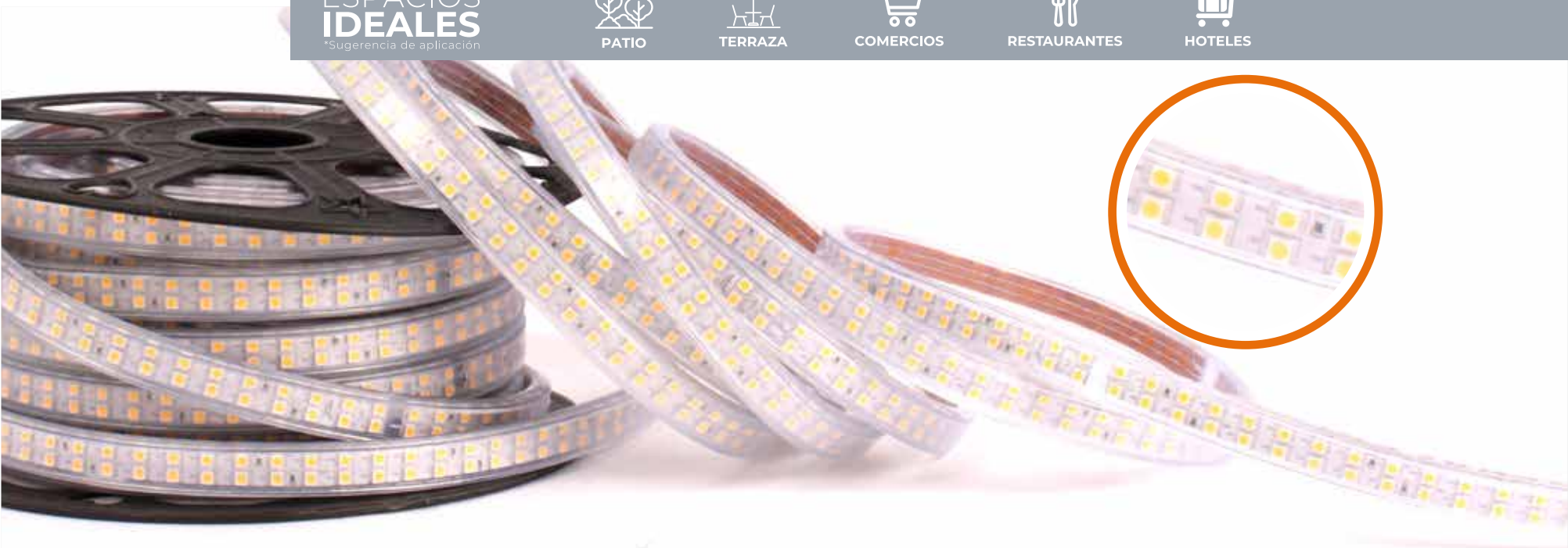
COMERCIOS



RESTAURANTES



HOTELES



MANGUERA DE LED



MLED-1-5050SMD-DP



MLED-2-5050SMD-DP



MLED-3-5050SMD-DP



MLED-5-5050SMD-DP



MLED-6-5050SMD-DP

Control de encendido y apagado



TTME-158

*Accesorios no incluidos



MANGUERA DE LED

MLED2-25

Manguera redonda de bulbo LED



Uso: Exterior

Longitud: 25 metros

Fuente de luz: Bulbo LED

LED por metro: 36 LED

Ángulo de iluminación: 360°

Potencia máxima: 2.4 W/m | 60W/25m

Corte: Cada 1 metro

Tiempo de vida: 35,000 horas

Garantía **3** años

TEMPERATURA
3000K±300K

TEMPERATURA
6500K ±300K

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR
MLED2-25/BC	Blanco Cálido 2700K
MLED2-25/LD	Luz de Día 6500K ±300K

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación



PATIO



TERRAZA



COMERCIOS



RESTAURANTES



HOTELES



MLED-2H



MLED-2H-1/25



MLED-2H-2/25



MLED-2H-3/25



MLED-2H-4/25



MLED-2H-5/25



MLED-2H-6/25



MLED-2H-7/25



MLED-2H-8/25

Control de encendido y apagado



*Accesorios no incluidos

LINEA DE MANGUERAS DE LED DE BAJA ESPECIFICACIÓN



PATIO



TERRAZA



COMERCIOS



RESTAURANTES

ESPACIOS
IDEALES

*Sugerencia de aplicación

t/H
HÁBITAT

Garantía **2** años

Si lo que buscas es dar un toque decorativo en tus exteriores, utiliza **mangueras de baja especificación**. Ideales para iluminar grandes extensiones a un menor costo. Protegidas además contra polvo y chorros de agua.



H-MLED-2835SMD-127V

Manguera de LED 2835 SMD 127V
Disponible en Blanco Cálido y Luz de Día

No requiere driver



2835SMD | 60 LED









H-MLED-5050SMD-127V

Manguera de LED 5050 SMD 127V
Disponible en Blanco Cálido y Luz de Día

No requiere driver



5050SMD | 60 LED

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	IP	LONGITUD	 LUMENS/M	 POTENCIA	VOLTAJE	ANGULO DE ILUMINACIÓN	CORTE
H-MLED2-2835SMD-127V/BC	Blanco Cálido 	IP65	25 m	190 lm	5 W/m 125 W/25m	127 V	120°	Cada 50 cm
H-MLED2-2835SMD-127V/LD	Luz de Día 	IP65	25 m	190 lm	5 W/m 125 W/25m	127 V	120°	Cada 50 cm
H-MLED2-5050SMD-127V/BC	Blanco Cálido 	IP65	25 m	230 lm	6 W/m 150 W/25m	127 V	120°	Cada 50 cm
H-MLED2-5050SMD-127V/LD	Luz de Día 	IP65	25m	230 lm	6 W/m 150 W/25m	127 V	120°	Cada 50 cm



MLED-1-SMD



MLED-2-SMD



MLED-3-SMD



MLED-4-SMD



MLED-1-5050SMD



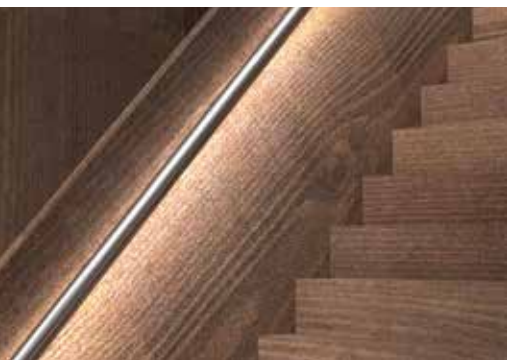
MLED-3-5050SMD

*Accesorios no incluidos





DRIVERS Y CONTROLADORES





DRIVERS DE PLUG-IN

de voltaje constante para productos de 12 V



SR-2006

Dimmer de bajo voltaje

Voltaje de entrada: 12 - 36 V
 Voltaje de salida: 96 - 288 W
 Corriente de salida máx.: 8 A
 Dimensiones: 95x37x20 mm

Atenuación 0-10 V



DRIVERLED-12V-12W-PI

Driver de 12W para contacto plug-in

Voltaje de entrada: 110-240 V~
 Voltaje de salida: 12 V=

Corriente de salida máx.: 1 A

Potencia máxima: 12 W

Dimensiones: 74x27x42 mm



MLED-60-24W/CONTROL

Driver de 24W para contacto plug-in

Voltaje de entrada: 110-240 V~
 Voltaje de salida: 12 V=

Corriente de salida máx.: 2 A

Potencia máxima: 24 W

Dimensiones: 80x52x45 mm



DRIVERLED-12V-48W-PI

Driver de 48W para contacto plug-in

Voltaje de entrada: 110-240 V~
 Voltaje de salida: 12 V=

Corriente de salida máx.: 4 A

Potencia máxima: 48 W

Dimensiones: 120x55x36 mm



DRIVERLED-12V-72W-PI

Driver de 72W para contacto plug-in

Voltaje de entrada: 100-240 V~
 Voltaje de salida: 12 V=

Corriente de salida máx.: 6 A

Potencia máxima: 72 W

Dimensiones: 120x60x39 mm



DRIVERS PARA PROYECTO

de voltaje constante para productos de 12 V



DRIVERLED-12V-15W-PR

Driver de 15W para proyecto
(aluminio)

Voltaje de entrada: 110-240 V~
Voltaje de salida: 12 V=
Corriente de salida máx.: 1.25 A
Potencia máxima: 15 W
Dimensiones: 71x40x30 mm



DRIVERLED-12V-50W-PR

Driver de 50W para proyecto
(aluminio)

Voltaje de entrada: 110-240 V~
Voltaje de salida: 12 V=
Corriente de salida máx.: 4.17 A
Potencia máxima: 50 W
Dimensiones: 170x46x40 mm



DRIVERLED-12V-100W-PR

Driver de 100W para proyecto
(aluminio)

Voltaje de entrada: 110-240 V~
Voltaje de salida: 12 V=
Corriente de salida máx.: 8.5 A
Potencia máxima: 100 W
Dimensiones: 190x45x35 mm



DRIVERLED-12V-150W-PR

Driver de 150W para proyecto
(aluminio)

Voltaje de entrada: 110-240 V~
Voltaje de salida: 12 V=
Corriente de salida máx.: 12.5 A
Potencia máxima: 150 W
Dimensiones: 190x45x35 mm



DRIVERLED-12V-200W-PR

Driver de 200W para proyecto
(aluminio)

Voltaje de entrada: 110-240 V~
Voltaje de salida: 12 V=
Corriente de salida máx.: 16.5 A
Potencia máxima: 200 W
Dimensiones: 190x45x35 mm
Nota: Con switch seleccionador de voltaje



DRIVERLED-12V-360W-PR

Driver de 360W para proyecto
(aluminio)

Voltaje de entrada: 110-240 V~
Voltaje de salida: 12 V=
Corriente de salida máx.: 30 A
Potencia máxima: 360 W
Dimensiones: 200x110x50 mm
Nota: Con switch seleccionador de voltaje



DRIVERLED-12V-500W-PR

Driver de 500W para proyecto
(aluminio)

Voltaje de entrada: 110-240 V~
Voltaje de salida: 12 V=
Corriente de salida máx.: 41.6 A
Potencia máxima: 500 W
Dimensiones: 240x125x65 mm
Nota: Con switch seleccionador de voltaje



DRIVERS PARA EXTERIOR

de voltaje constante para productos de 12 V



DRIVERLED-12V-36W-IP66

Driver de 36W para proyecto IP66

Voltaje de entrada: 110-240 V~

Voltaje de salida: 12 V=

Corriente de salida máx.: 3 A

Potencia máxima: 36 W

Dimensiones: 134x61x32 mm



DRIVERLED-12V-100W-IP66

Driver de 100W para proyecto IP66

Voltaje de entrada: 110-240 V~

Voltaje de salida: 12 V=

Corriente de salida máx.: 8.5 A

Potencia máxima: 100 W

Dimensiones: 210x72x45 mm



DRIVERLED-12V-200W-IP66

Driver de 200W para proyecto IP66

Voltaje de entrada: 110-240 V~

Voltaje de salida: 12 V=

Corriente de salida máx.: 16.5 A

Potencia máxima: 200 W

Dimensiones: 235x126x57 mm





CONTROLADORES

PARA LA AUTOMATIZACIÓN DE TIRAS DE LED



F4

Control remoto para tira RGB/RGBW on/off dimming necesita WIFI-102-RGB para su funcionamiento.

Distancia máx.: 25 m



EX8S

Controlador touch RGBW DMX 512 preconfigurado con 4 CANALES

100-240 V~ | 60 HZ



WIFI-102-RGBW

Controlador de LED WiFi RGBW

Aislamiento: Clase 3
Dimensiones: 125x33x20 mm

12-24 V=

144-288 W

12 A



LT-3040-5A

Repetidor de energía LED 4x5A

Aislamiento: Clase 3
Dimensiones: 175x44x30 mm

5-24 V =

240-480 W

4x5 A





CONTROLADORES PARA TIRA DE LED DIGITAL RGB CHASING DE 12 V




DMX-SPI-202

Controlador SPI para tira LED digital 12V controla hasta 1024 pixeles compatible con DMX (para proyectos)

Alimentación: 12 V
Aislamiento: Clase 3
Dimensiones: 175x44x30 mm

 5-24 V ~

 144-288 W

 20 A

 IP20



DMX-SPI-203+M203

Controlador SPI para tira LED digital 12V controla hasta 1024 pixeles compatible con DMX incluye control remoto (para proyectos)

Alimentación: 12 V



SPI-16S+M16S

Controlador SPI para tira LED digital 12V Incluye control remoto

Alimentación: 12 V

AUTOMATIZACIÓN BÁSICA PARA TIRAS DE LED



M5+M3-3A

Controlador 12V para tiras dual o monocromáticas incluye control remoto
Salida: 3A en 3 canales (máx. 9A)
Control remoto radiofrecuencia: 15 m

 12-24 V ~

 108-216 W



M4+M4-3A

Controlador 12V para tiras RGB/RGBW Incluye control remoto
Salida: 3A en 4 canales (máx. 12A)
Alimentación: 12 V

 12-24 V ~

 144-288 W

REFLECTORES LED Y CONTROLADORES



ESPACIOS
IDEALES

*Sugerencia de aplicación



HOTELES



FACHADA



TERRAZA



PATIO

Utiliza **reflectores** para destacar estatuas, elementos arquitectónicos, puentes y hasta fuentes y árboles. Elige el reflector de acuerdo a tu proyecto de iluminación y controla su espectro, color, y efecto con los controladores. Ahorra hasta un 75% de energía por su característica LED.

Reflectores monocromáticos y RGB



COB-IP66-BS

Reflector LED de alta potencia Blue Sky

COB-IP66-GY

Reflector LED de alta potencia Golden Yellow



RGB

REFLED-C/17W/RGB/N

Reflector LED RGB 17W IP65



Blanco
Cálido

REFLED-C/17W/30/N

Reflector LED 17W IP65 Blanco Cálido



RGB

REGLED-48W-RGB

Regleta RGBW controlable



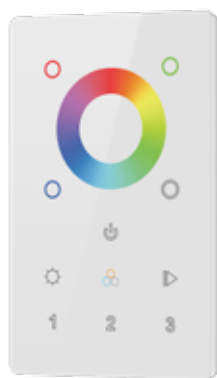
Blanco
Cálido

REGLED-48W/30/N

Reflector LED 48W IP65 Blanco Cálido



Controladores monocromáticos y RGB



SR-2812-US3

Controlador RGBW touch para sistema DMX 512



EX5

Controlador touch DMX 512 monocromatico preconfigurado con 4 canales



AMPL-DMX-RGB

Amplificador con protocolo DMX512 para luminarias RGB



SR-2102B

Decodificador protocolo DMX512 para luminarias RGBW



WIFI-101-DMX4

Regulador LED WiFi DMX 512


PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	 VOLTS	 POTENCIA	 LUMENS/M
COB-IP66-BS	Blue sky	100 - 240 V~	35 W	Variable
COB-IP66-CY	Golden yellow 	100 - 240 V~	35 W	Variable
REFLED-C/17W/RGB/N	RGB	100 - 240 V~	17 W	-
REFLED-C/17W/30/N	Blanco Cálido 	100 - 240 V~	17 W	780 lm
REGLED-48W-RGBW	RGB	100 - 240 V~	48 W	Variable
REGLED-48W/30/N	Blanco Cálido 	100 - 240 V~	48 W	3300 lm
SR-2812-US3	-	100 - 240 V~	-	-
EX5	-	100 - 240 V~	-	-
AMPL-DMX-RGB	N/A	12 V = Requiere driver (no incluido)	-	N/A
SR-2102B	N/A	12 - 36 V	4x(6-180)W	N/A
WIFI-101-DMX4	N/A	12 - 24 v	-	N/A

TABLA COMPARATIVA DE TIRAS FLEXIBLES DE LED

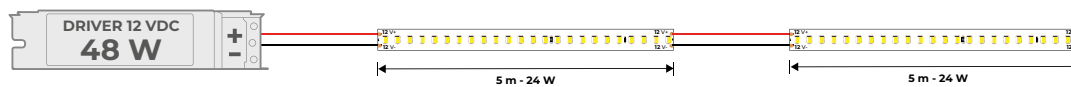
	ARCHIVOS .ies. DISPONIBLES	TEMPERATURA DE COLOR CONTROLADA	BASE DE LED DE COBRE	PCB DE COBRE DE DOBLE CAPA	PCB DE 10 mm	PCB DE 8 mm	PVC de alta calidad
TIRAS FLEXIBLES DE LED	MLED-60-4.8W-5	■	■	■	■	■	
	MLED-60-IP45-5050-127V	■	■	■	■		
	MLED-60-IP45-127V	■	■	■	■		■
	MLED-60-IP68-127V	■	■	■	■		■
	MLED-60-14.4W-5050	■	■	■	■		
	MLED-60-IP68-5050	■	■	■	■		■
	MLED-120-28.8W-5	■	■	■	■		
	TLED-240-2216	■	■	■	■		
	TLED-240-2216/DUAL	■	■	■	■		■
	TLED-30-5050/RGB	■	■	■	■	■	
	TLED-30-IP68-12V/RGB	■	■	■	■	■	■
	TLED-60-IP67-RGBW	■	■	■	■	PCB DE 12 mm	
TCH-LED-5050/RGB	■	■	■	■	■		■
MANGUERAS DE LED	MLED-3528SMD-127V	■	■	■	■		■
	MLED-5050SMD-127V	■	■	■		■	■
	MLED-NEON-10-127V		■	■		■	■
	MLED-NEON-20-127V		■	■		■	■
	MLED-5050SMD-DP-127V		■	■	■	■	■
	MLED2-25		■				■

MLED-60-4.8W-5 MLED-60-IP68-12V

Conexión en serie: Máx. 10 m.

Total = 10 m máximo ó 2 tiras
Driver: 48W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

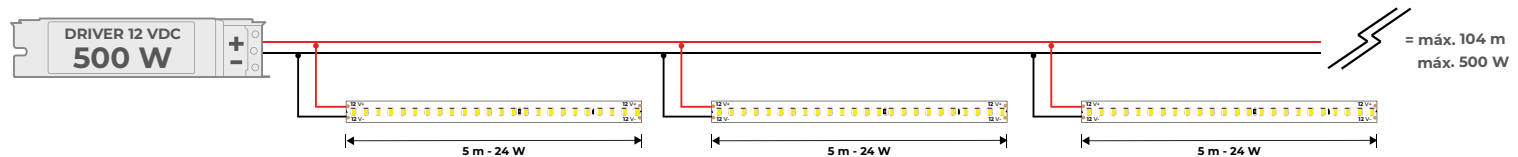


MLED-60-4.8W-5 MLED-60-IP68-12V

Conexión en paralelo: Máx 104 m.

Total = 104 m máximo ó 20.8 tiras
Driver: 500 w

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

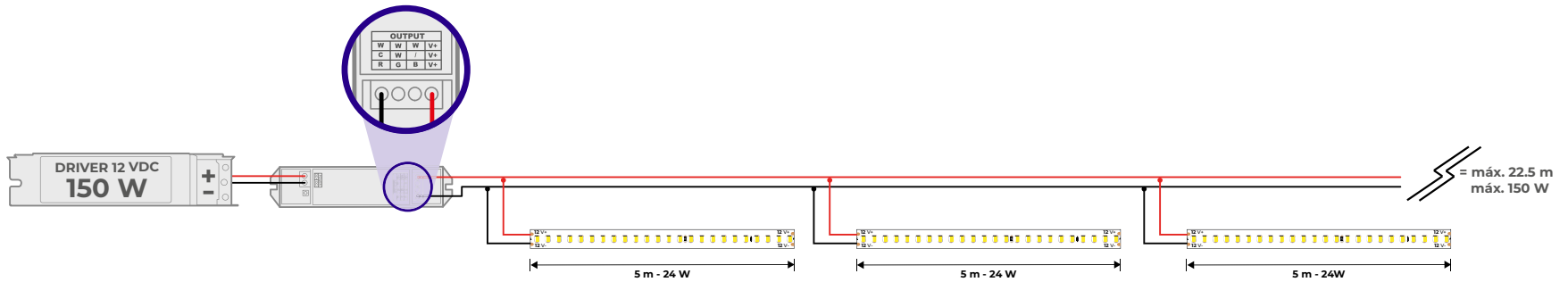


MLED-60-4.8W-5
MLED-60-IP68-12V

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: Máx. 22.5 m

Total = 22.5 m máximo ó 4.5 tiras
Driver: 150 w

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

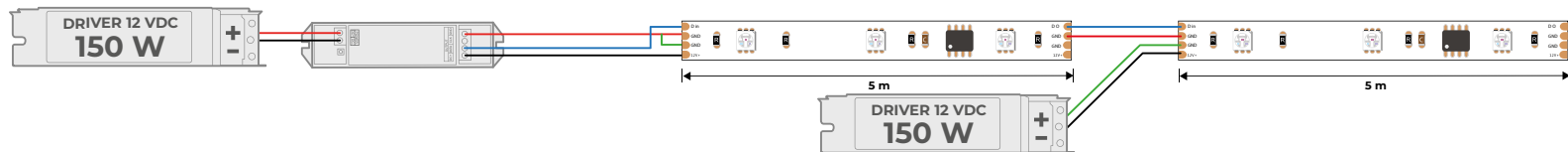


TCH-LED-5050/RGB

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión para tira digital

Total = 20.8 m máximo ó 4.1 tiras
Driver: 150 w

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

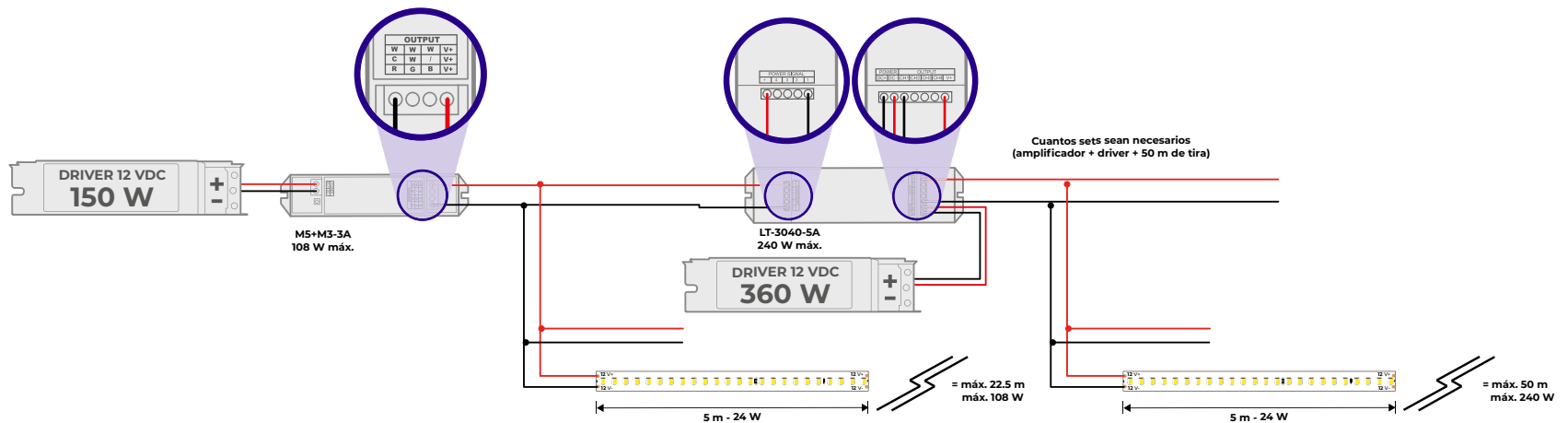


MLED-60-4.8W-5
MLED-60-IP68-12V

Conexión en paralelo: metros ilimitados con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)

Total = crecimiento ilimitado
Driver: 360 w

NOTA: El modelo del driver requeridos para alimentar cada amplificador es determinado por los watts totales de las tiras conectadas a cada amplificador

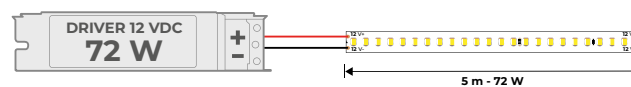


MLED-60-14.4W-5050
MLED-60-IP68-5050

Conexión en serie: Máx. 5 m

Total = 5 m máximo ó 1 tira
Driver: 72 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.





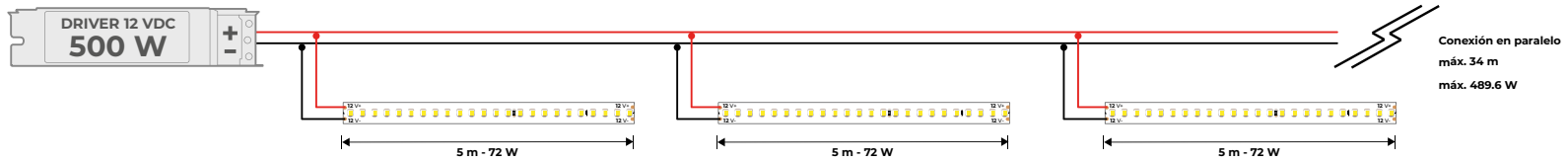
DIAGRAMAS DE CRECIMIENTO

MLED-60-14.4W-5050
MLED-60-IP68-5050

Conexión en paralelo: Máx. 34 m

Total = 34 m máximo ó 6.8 tiras
Driver: 500 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

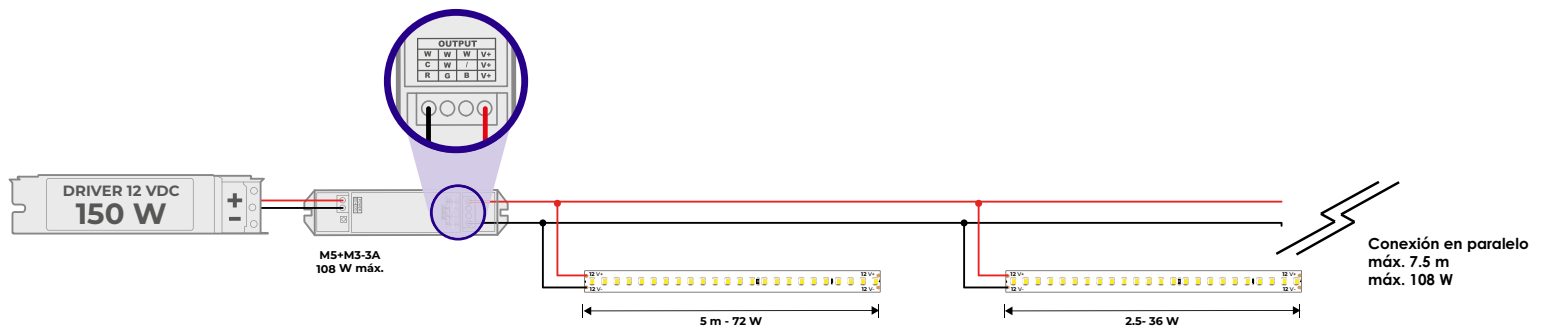


MLED-60-14.4W-5050
MLED-60-IP68-5050

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: Máx. 7.5 m

Total = 7.5 m máximo ó 1,5 tiras
Driver: 150 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

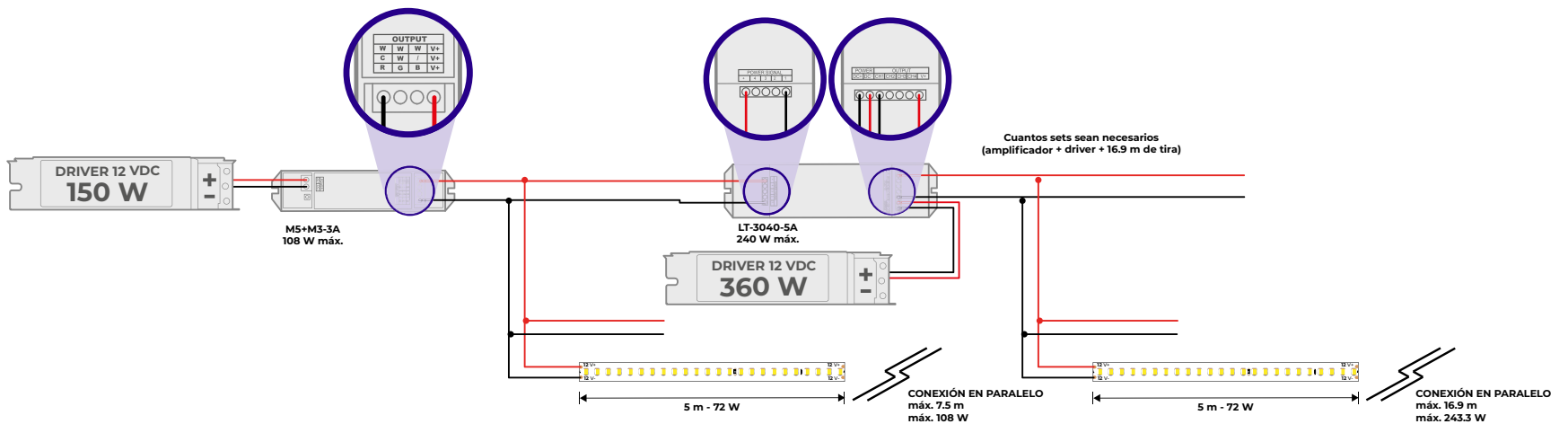


MLED-60-14.4W-5050
MLED-60-IP68-5050

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: metros ilimitados

Total = crecimiento ilimitado
Driver: 360 W

NOTA: El modelo del driver requeridos para alimentar cada amplificador es determinado por los watts totales de las tiras conectadas a cada amplificador

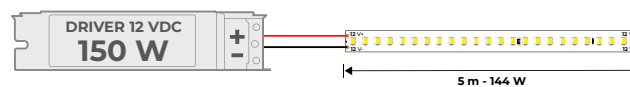


MLED-120-28.8W-5

Conexión en serie: Máx. 5 m

Total = 5 m máximo ó 1 tira
Driver: 150 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

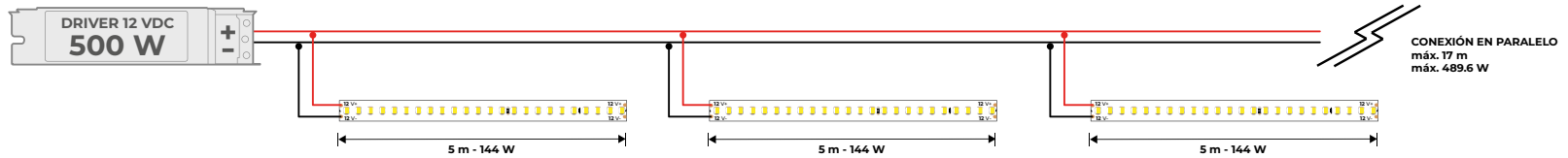


MLED-120-28.8W-5

Conexión en serie: Máx. 17 m

Total = 17 m máximo ó 3.4 tiras
Driver: 500 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

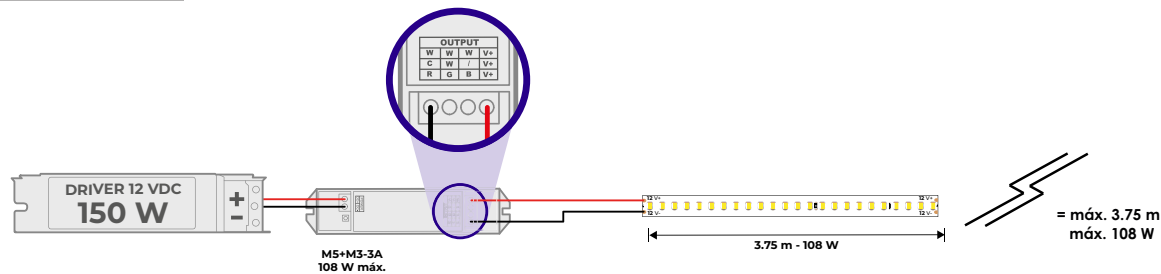


MLED-120-28.8W-5

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)

Total = 3.75 m máximo
Driver: 150 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

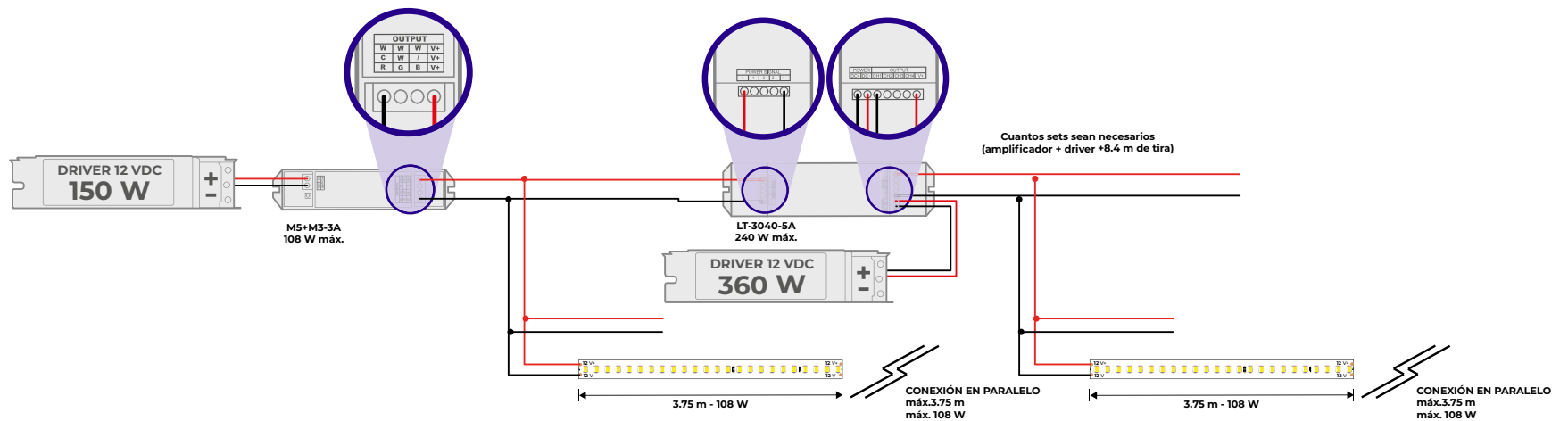


MLED-120-28.8W-5

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: metros ilimitados

Total = crecimiento ilimitado
Driver: 360 W

NOTA: El modelo del driver requeridos para alimentar cada amplificador es determinado por los watts totales de las tiras conectadas a cada amplificador

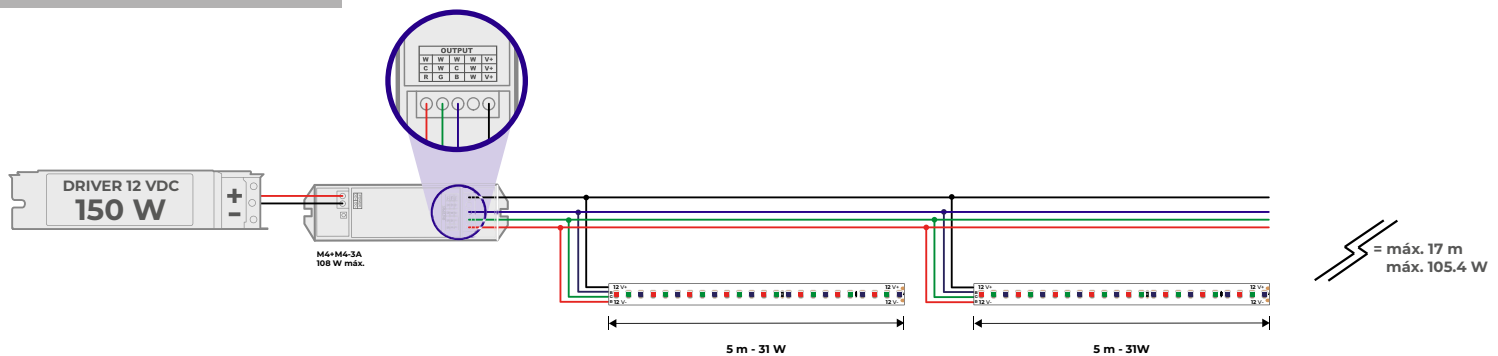


TLED-30-5050/RGB
TLED-30-IP68-12V/RGB

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)

Total = 17 m máximo ó 3.4 tiras
Driver: 150 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.





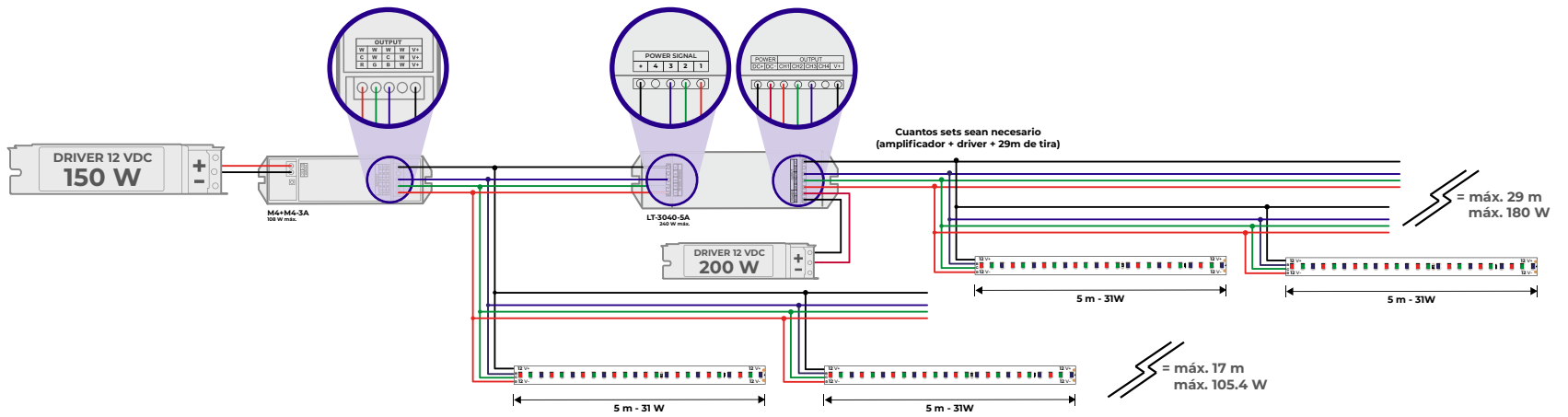
DIAGRAMAS DE CRECIMIENTO

TLED-30-5050/RGB TLED-30-IP68-12V/RGB

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: Metros ilimitados

Total = Crecimiento ilimitado
Driver: 200 W

NOTA: El modelo del driver requerido para alimentar cada alimentador es determinado por los Watts totales de las tiras conectadas a cada amplificador.

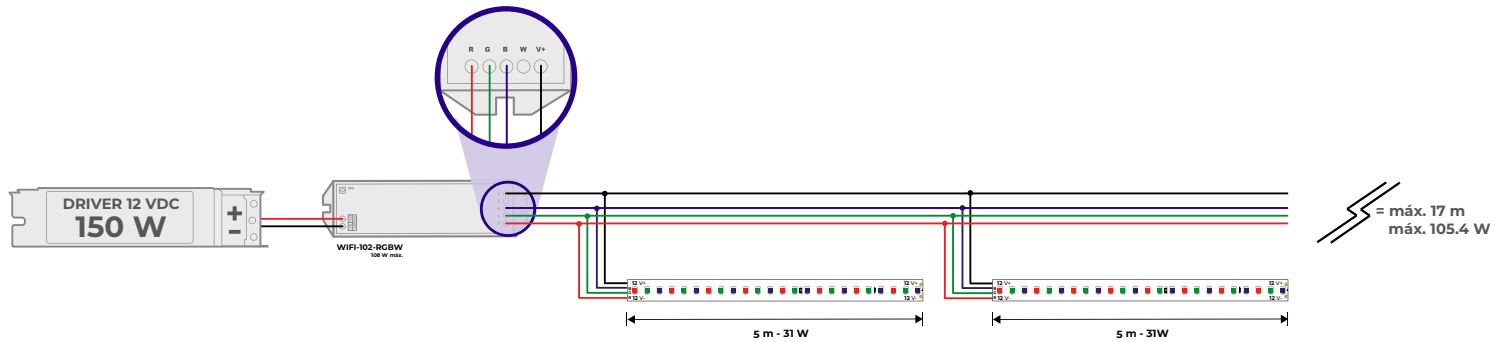


TLED-30-5050/RGB TLED-30-IP68-12V/RGB

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)

Total = 17 m máximo ó 3.4 tiras
Driver: 150 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

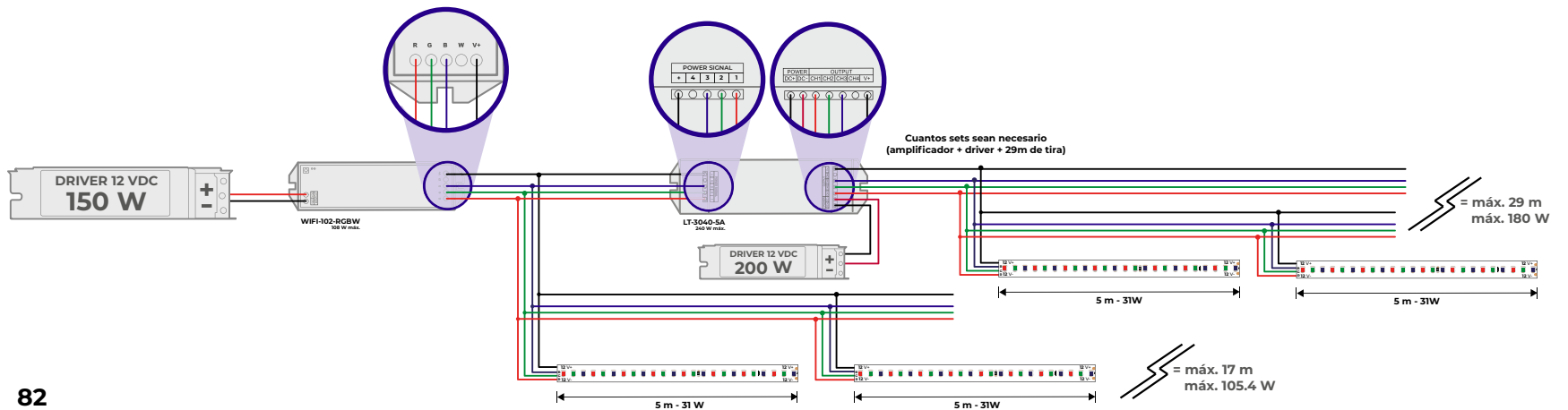


TLED-30-5050/RGB TLED-30-IP68-12V/RGB

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: Metros ilimitados

Total = Crecimiento ilimitado
Driver: 200 W

NOTA: El modelo del driver requerido para alimentar cada alimentador es determinado por los Watts totales de las tiras conectadas a cada amplificador.

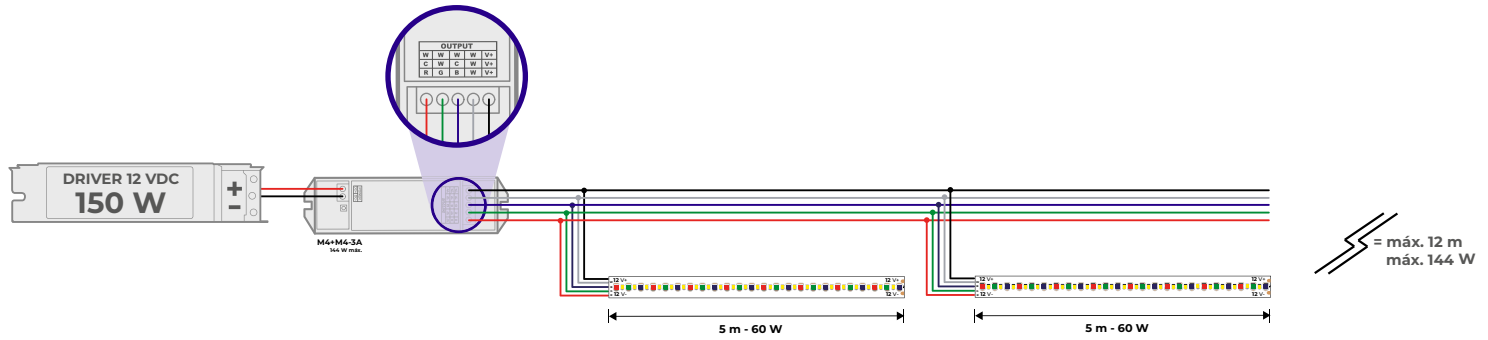


TLED-60-IP67-RGBW

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)

Total = 12 m máximo ó 2.4 tiras
Driver: 150 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

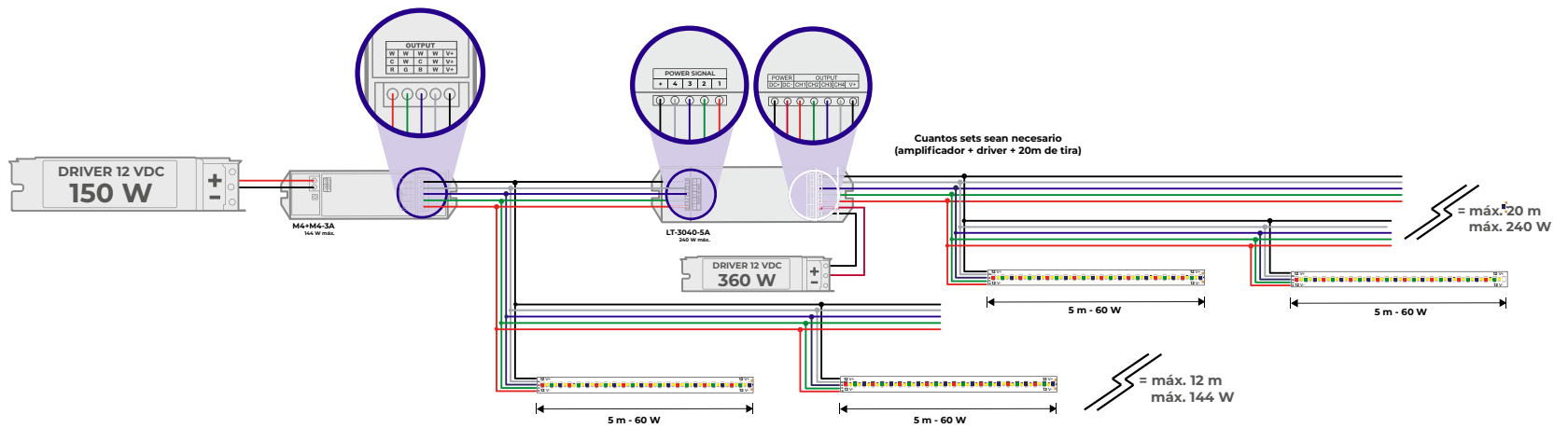


TLED-60-IP67-RGBW

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: Metros ilimitados

Total = Crecimiento ilimitado
Driver: 360 W

NOTA: El modelo del driver requerido para alimentar cada alimentador es determinado por los Watts totales de las tiras conectadas a cada amplificador.

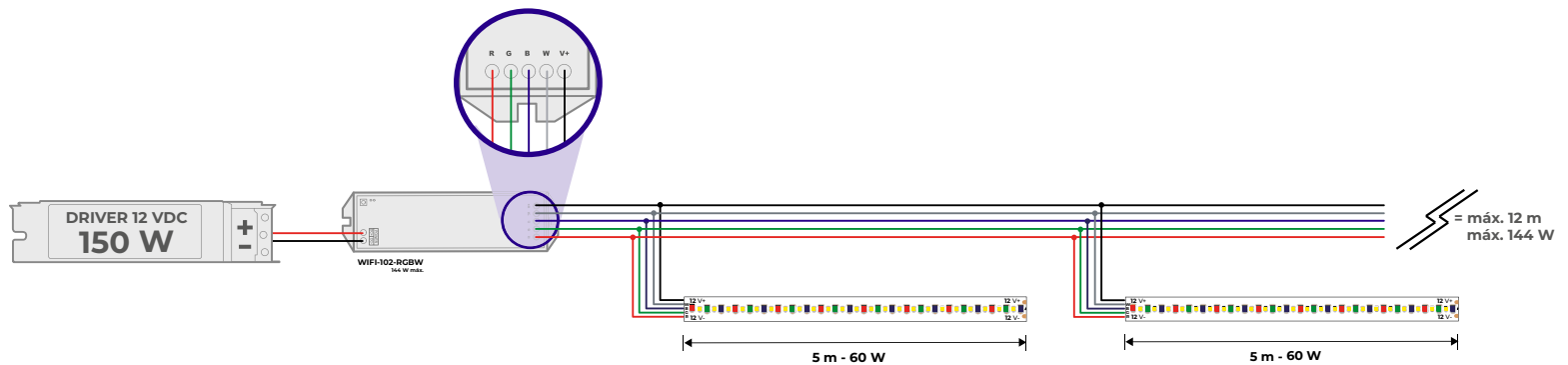


TLED-60-IP67-RGBW

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)

Total = 12 m máximo ó 2.4 tiras
Driver: 150 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

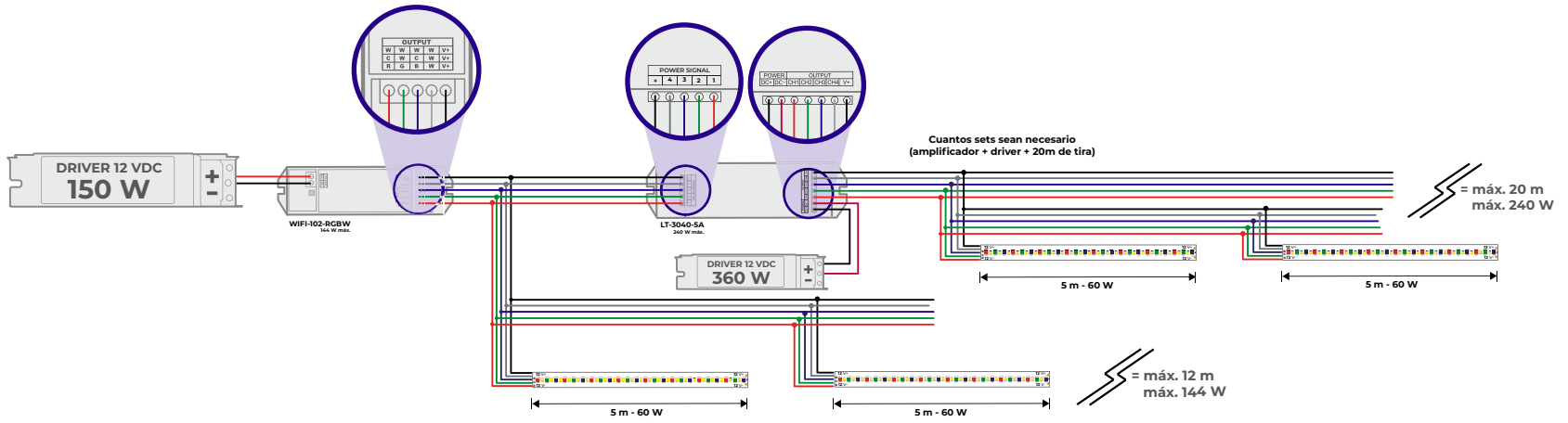


TLED-60-IP67-RGBW

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: Metros ilimitados

Total = Crecimiento ilimitado
Driver: 360 W

NOTA: El modelo del driver requerido para alimentar cada alimentador es determinado por los Watts totales de las tiras conectadas a cada amplificador.

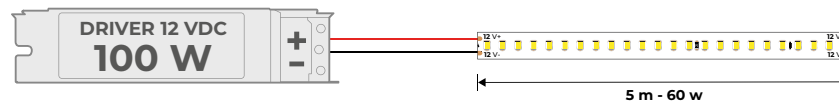


TLED-240-2216

Conexión en serie: Máx. 5 m

Total = 5 m máximo ó 1 tira
Driver: 100 W

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

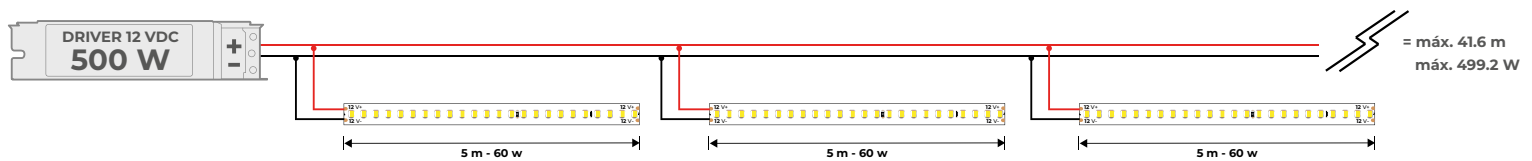


TLED-240-2216

Conexión en paralelo: Máx 41.6 m.

Total = 41.6 m máximo ó 8.3 tiras
Driver: 500 w

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

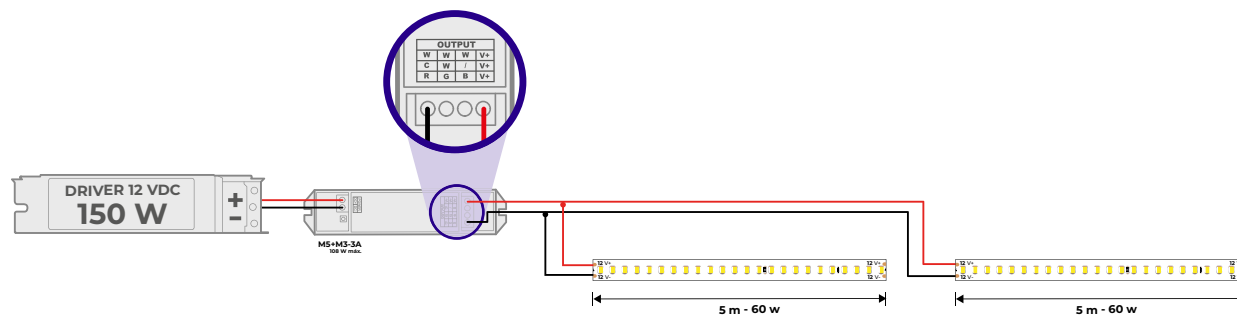


TLED-240-2216

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)

Total = 41.6 m máximo ó 8.3 tiras
Driver: 500 w

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

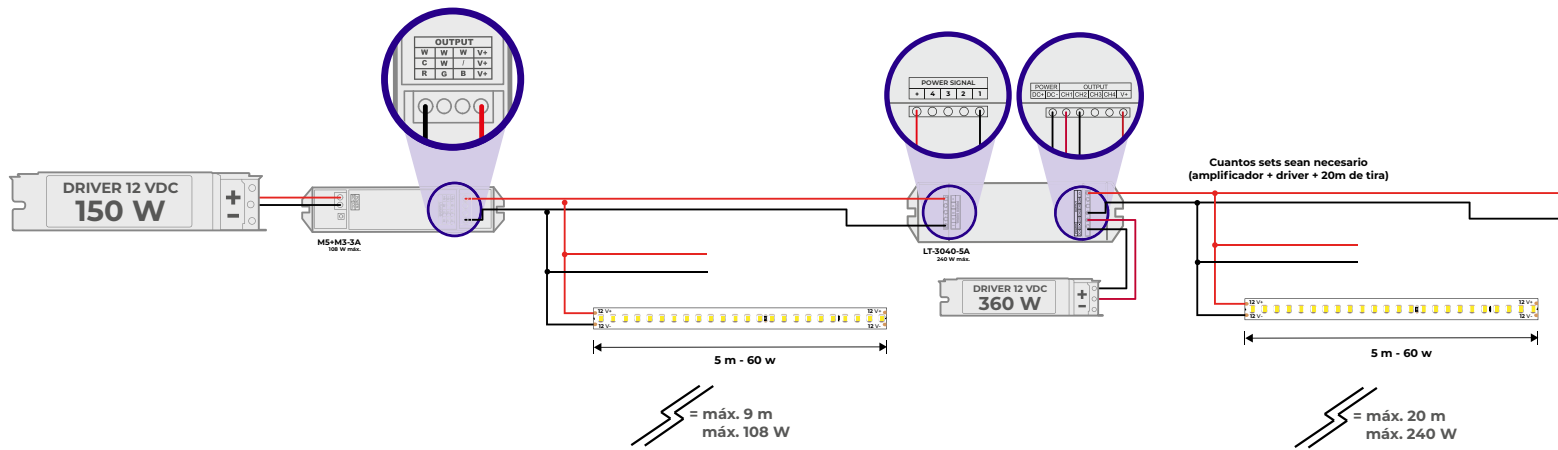


TLED-240-2216

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: Metros ilimitados

Total = Crecimiento ilimitado
Driver: 360 w

NOTA: El modelo del driver requerido para alimentar cada alimentador es determinado por los Watts totales de las tiras conectadas a cada amplificador.

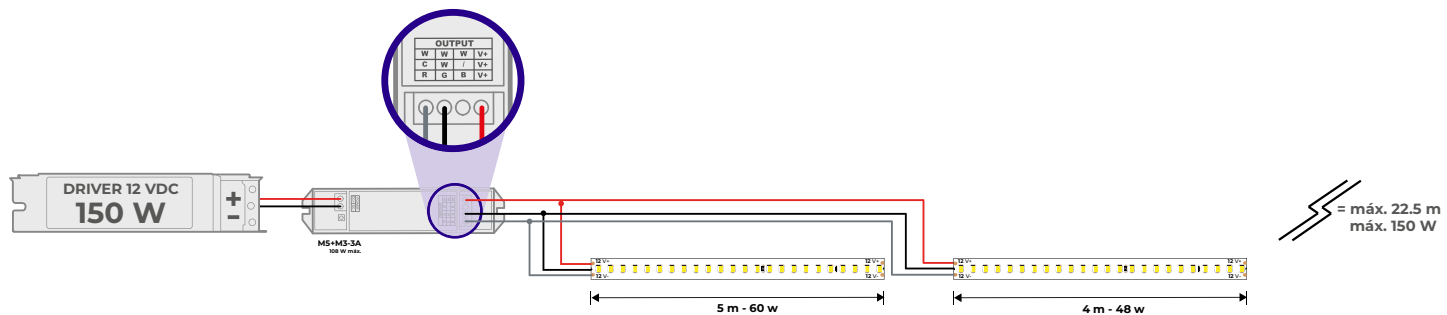


TLED-240-2216/DUAL

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)

Total = 41.6 m máximo ó 8.3 tiras
Driver: 150 w

NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.

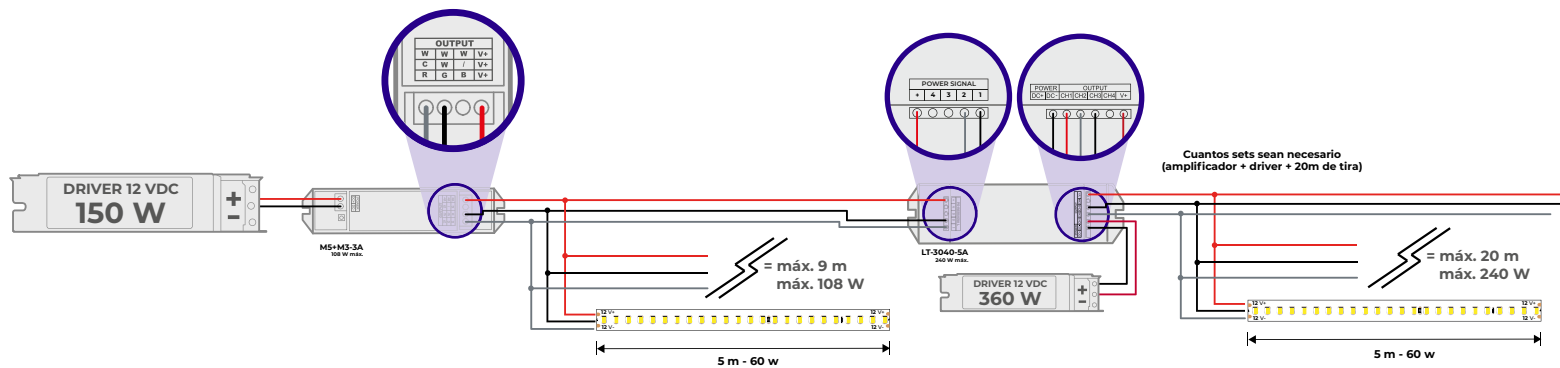


TLED-240-2216/DUAL

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)
Conexión en paralelo: Metros ilimitados

Total = Crecimiento ilimitado
Driver: 360 w

NOTA: El modelo del driver requerido para alimentar cada alimentador es determinado por los Watts totales de las tiras conectadas a cada amplificador.



Para un mejor aislamiento en aplicaciones al exterior se recomienda seguir estos pasos



PASO 1

Ensamblar conector a manguera o tira de LED, de manera que coincidan los pines



PASO 2

Aplicar sellador o silicón en frío (se recomienda marca DEVCON®)



PASO 3

Cerrar el conector de la manguera o tira LED



PASO 4

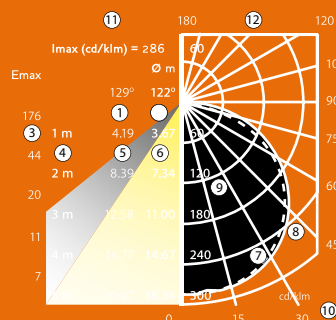
Deslizar el tubo termocontráctil sobre la conexión, aislar y aplicar aire caliente con termocontráctil



PASO 5

Aplicar sellador y/o silicón en frío en ambos extremos de la conexión para evitar el paso de agua o humedad (se recomienda marca DEVCON®)

Lectura fotometría



1) Ángulo de apertura del haz al 50% en plano vertical longitudinal.

2) Ángulo de apertura del haz 50% en plano vertical transversal.

3) Iluminación en el nadir (luxes).

4) Distancia de luminario (metros).

5) Apertura de haz 50% en plano longitudinal (0°).

6) Apertura de la luz 50% en plano trasversal (90°).

7) Intensidad luminosa (cd/klm) en plano vertical longitudinal (0°).

8) Intensidad luminosa (cd/klm) en plano vertical transversal (90°).








9) Escala (cd/klm).







10) Dirección (grados).

11) Criterios de espaciamento en sentido longitudinal.

12) Criterios de espaciamento en sentido transversal.

IP Índice de grado de protección a la intemperie

PRIMER DIGITO (PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS)	DEFINICIÓN
 0	Sin protección
 1	Protegido contra objetos sólidos de más de 50 mm (contactos involuntarios de las manos)
 2	Protegido contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)
 3	Protegido contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (herramientas y cables)
 4	Protegido contra objetos sólidos de más de 1 mm (herramientas y pequeños cables)
 5	Protegido contra ingreso limitado de polvo (no incluye materiales peligrosos)
 6	Totalmente protegido contra polvo. Totalmente sellado.

SEGUNDO DIGITO (PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS)	DEFINICIÓN
 0	Sin protección
 1	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación
 2	Protegido contra caída de gotas de agua con una inclinación de 15° respecto a la vertical
 3	Protegido contra salpicaduras de gotas de agua con una inclinación de 60° respecto a la vertical
 4	Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido
 5	Protegido contra chorros de agua de baja presión, el ingreso limitado de agua es permitido
 6	Protegido contra potentes chorros de agua
 7	Protegido contra efectos de inmersión temporal
 8	Equipo adecuado para inmersión prologada bajo las especificaciones de fabricante



DECORATIVO VINTAGE



*Serie de exterior

SER-IP44-E27-24W-LEDS14

Lámpara de exterior (serie) para 24 lámparas LED
Base E27

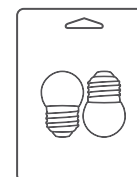
Longitud de cable 15.85 metros
Incluye 24 lámparas LED de 1 W



S14/LED/1W/127V/2200K

Lámpara LED miniatura S14 de LED
2200K

Diámetro 44.4 mm
Altura 84 mm
127V~ 1W | Base E27



Presentación en blister
con 2 piezas.

**COL-VIN-E27-10**

Colgante vintage negro
con 10 sockets Base E27,
incluye cánope

Longitud de cable de 2 metros
(ajustable)
No incluye bombillas.





RETAIL

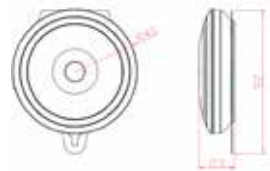






Sensor de movimiento LED

Ilumina de forma segura y sencilla, con los nuevos **sensores de movimiento de LED**, que te permiten una fácil instalación y grandes ventajas.



SM-LN-BAT

Sensor con luz de cortesía
Utiliza baterías. (Night light con sensor)
3.7 V \approx | 600 mAh utiliza batería de Litio (incluida)



TSM-010-SOL

Arbotante de LED solar
con sensor de movimiento
250 lm | 3000 K





RETAIL



SM-BDL-01

Sensor de movimiento con tira LED

Consumo tira: 3 W 0.25 A
Incluye 1 sensor, 1 tira 1.2 mts



SM-BDL-02

Sensor de movimiento con tira LED

Consumo tira: 3 W 0.5 A
Incluye 2 sensores, 2 tiras 1.2 mts/cu

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	CONSUMO DE CORRIENTE	POTENCIA MÁXIMA	VOLTAJE
SM-BDL-01	3500K	0.25 A	3 W	100-240 V~
SM-BDL-02	3500K	0.50 A	6 W	100-240 V~
SM-LN-BAT	6500K	0.15 A	N/A	3.5 V~
TSM-010-SOL	3500K	0.55 A	2 W	3.7 V~
TTME-158	-	-	1875 W 15 A 1/2 HP	127 V~ - 60 Hz
TTM-158	-	-	1875 W 15 A 3/4 HP	127 V~ - 60 Hz
TT-158	-	-	1875 W 15 A 1/2 HP	127 V~ - 60 Hz

Temporizadores



TTME-158

Temporizador (timer) mecánico para exteriores, IP63



TTM-158

Temporizador (timer) mecánico



TT-158

Temporizador digital



RETAIL

TL-RGB-1M

Tira LED RGB de 1.5m con sensor de movimiento



Uso: Interior

Longitud: 1.5m

Fuente de luz: LED 5050SMD RGB

LED por metro: 30 LED

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia Máxima: 14.6 W

Alimentación: 12 V $\overline{\text{=}}$ | 0.18 A

Corte: Cada 3 LED (Ver zona de corte)

Tiempo de vida: 20,000 horas

Garantía **1** año



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
TL-RGB-1M	RGB	Variable	Variable

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación



SALA



LIBREROS



CLOSET



COCINA



RECAMARA



RETAIL



CONTROLADOR
DE EFECTOS



SENSOR DE
MOVIMIENTO



DRIVER



ACCESORIOS PARA
INSTALACIÓN

*ACCESORIOS INCLUIDOS



RETAIL

TL-RGB-2M

Tira LED RGB de 2x1.5m con sensor de movimiento



Uso: Interior
 Longitud: 1.5m
 Fuente de luz: LED 5050SMD RGB
 LED por metro: 30 LED
 Ángulo de iluminación: 120°
 Potencia máxima: 24 W | .30 A
 Alimentación: 12V= | 0.30 A
 Corte: Cada 3 LED (Ver zona de corte)
 Tiempo de vida: 20,000 horas

Garantía **1** año



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
TL-RGB-2M	RGB	Variable	Variable

ESPACIOS IDEALES
 *Sugerencia de aplicación

SALA LIBREROS CLOSET COCINA RECAMARA





1 CONTROLDOR DE EFECTOS



2 SENSORES DE MOVIMIENTO



1 DRIVER



ACCESORIOS PARA INSTALACIÓN



CABLE DOBLE DE ALIMENTACIÓN

*ACCESORIOS INCLUIDOS



RETAIL

SB-TL-CT

Sensor alimentado por baterías con tira LED de 1m



Uso: Interior
Longitud: 1 metro
Fuente de luz: LED 2835SMD
LED por metro: 30 LED
Ángulo de iluminación: 180°
Potencia máxima: 2.4 W | 0.2
Alimentación: 6 V = | 0.2 A
Corte: Cada 3 LED (Ver zona de corte)
Tiempo de vida: 20,000 horas

Garantía **1** año



TEMPERATURA
3000K±300K

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
SB-TL-CT	Blanco Cálido 3000K±300K	6 lm	180 lm

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación





SENSOR DE MOVIMIENTO

*ACCESORIOS INCLUIDOS



RETAIL

TL-CI-3M

Tira con interruptor 3M



Uso: Interior
 Longitud: 3 metro
 Fuente de luz: LED 2835SMD
 LED por metro: 30 LED
 Ángulo de iluminación: 180°
 Potencia máxima: 6 W
 Alimentación: 127 V~
 Corte: Cada 3 LED (Ver zona de corte)
 Tiempo de vida: 20,000 horas

Garantía **1** año



TEMPERATURA
3000K±300K

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
TL-CI-3M	Blanco Cálido 3000K±300K	6 lm	180 lm

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación







RETAIL

TL-CM-5M

Tira con controlador de temperatura de color de 5m



Uso: Interior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 5050SMD

LED por metro: 30 LED

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia máxima: 17 W | 0.25

Alimentación: 12 V $\overline{\text{=}}$ | 0.25 A

Corte: Cada 3 LED (Ver zona de corte)

Tiempo de vida: 20,000 horas

Garantía **1** año



TEMPERATURA
3000-6500K

*Color ajustable

PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
TL-CM-5M	Blanco Cálido 3000K-3300K Luz de Día 6500K-8300K	6 lm	180 lm

ESPACIOS
IDEALES
*Sugerencia de aplicación



SALA



LIBREROS



CLOSET



COCINA



RECAMARA





CONTROLADOR DE EFECTOS



UNIDAD DE CONTROL



DRIVER

*ACCESORIOS INCLUIDOS



RETAIL

TCHK-LED-5050-RGB

Kit para tira flexible de LED 5050 SMD RGB CHASING 12V IP20



Uso: Interior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 5050SMD RGB

LED por metro: 30 LED

Ángulo de iluminación: 120°

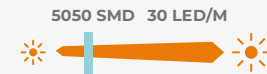
Potencia máxima: 24 W

Alimentación: 12 V[~] | 1.7 A

Corte: Cada 3 LED (Ver zona de corte)

Tiempo de vida: 20,000 horas

Garantía **1** año



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
TCHK-LED-5050-RGB	RGB	Variable	Variable

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación



RETAIL



CONTROLADOR
DE EFECTOS



UNIDAD DE
CONTROL



DRIVER

*ACCESORIOS INCLUIDOS





RETAIL

TL-RGB-CI

Tira LED RGB con controlador infrarrojo



Uso: Interior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 5050SMD RGB

LED por metro: 30 LED

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia máxima: 30 W | 4.4W/m | 0.33

Alimentación: 12 V $\overline{=}$ | 0.33 A

Corte: Cada 3 LED (Ver zona de corte)

Tiempo de vida: 20,000 horas

Garantía **1** año



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
TL-RGB-CI	RGB	Variable	Variable

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación



CONTROLADOR
DE EFECTOSUNIDAD DE
CONTROL

DRIVER

*ACCESORIOS INCLUIDOS





RETAIL

TL-RGBW-CI

Tira LED RGBW con controlador infrarrojo



Uso: Interior

Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 5050SMD RGB

LED por metro: 60 LED

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia máxima: 35 W | 5W/m

Alimentación: 12 V $\overline{\text{=}}$

Corte: Cada 3 LED (Ver zona de corte)

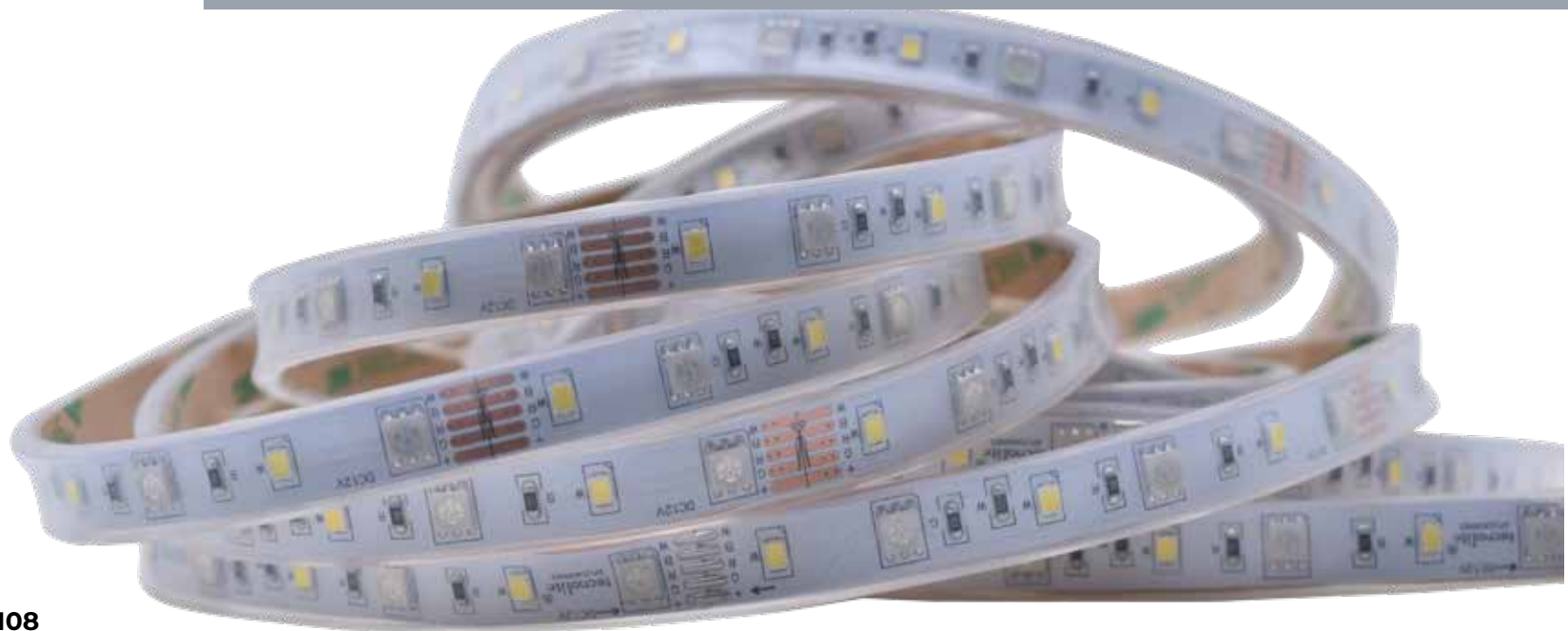
Tiempo de vida: 20,000 horas

Garantía **1** año



PRODUCTO	TEMPERATURA DE COLOR	LUMENS/LED	LUMENS/M
TL-RGBW-CI	RGB	Variable	Variable

ESPACIOS IDEALES
*Sugerencia de aplicación



RETAIL



CONTROLADOR
DE EFECTOS



UNIDAD DE
CONTROL



DRIVER

*ACCESORIOS INCLUIDOS



tecnolite[®]
APLICACIONES



tecnoliteaplicaciones.com

MÉXICO · COLOMBIA · COSTA RICA · EL SALVADOR · GUATEMALA · HONDURAS · NICARAGUA · PANAMÁ · REPÚBLICA DOMINICANA