



catálogo de colección 2023-2024



Consulta TODO lo que tenemos para ti

y conóce más de nosotros



BROCHURE DE PROYECTOS

Hemos creado para ti una selección con algunos de los proyectos que hemos llevado a cabo con productos de nuestro catálogo.



CATÁLOGO TLapps ddeco

Nuestra más reciente marca TLapps ddeco es un nuevo concepto en la creación de luminarios fabricados 100% en México. Lanzamos una nueva línea de luminarios de alta gama, que lleva los espacios a otro nivel.



AGENDA TU VISITA

TLapps city son nuestros centros de experiencia, en GDL y CDMX, donde podrás vivir una exhibición permanente con más de 400 productos en más de 1,000 m², todo en escala real con nuestros productos de iluminación 100% digitalizados.



NUESTRA PÁGINA WEB

Aquí puedes acceder a las más recientes novedades, conocer y comprar todos nuestros productos de una manera rápida y fácil de todas nuestras líneas.









Prepárate para vivir la experiencia TLapps al explorar cada una de las siguientes páginas de este catálogo.

LA VERSIÓN LINEAL DE LA LUZ

www.tlapps.mx

TODOS NUESTROS PRODUCTOS EN:









@tlapps

@tlappsmx

@tlapps

@tlapps



Somos una empresa dedicada y especializada en temas de iluminación. Más de 20 años de experiencia, transformando tu vida con productos de iluminación y domótica que brindan soluciones de eficiencia, confort, control, seguridad y exhibición. Reconocemos la importancia del impacto que produce la **iluminación lineal** por ello es que buscamos estar siempre a la vanguardia y ofrecer productos de calidad que sean duraderos, eficientes y que ofrezcan ventajas decorativas para tus espacios. Sabemos que hoy en día la iluminación no solo es una necesidad para obtener luz, sino que nos permite decorar y generar ambientes, asi como dar toques distintivos aprovechando las bondades de la luz LED, tales como no ser generadora de calor, no contaminar y ahorrar en costos de energía.

Nos hemos especializado para siempre ofrecerte productos de máxima calidad, sometidos a pruebas de laboratorio y que cuentan con aval, revisión y confirmación de 2 de las casas mas importantes de certificación en México.

Dentro de nuestra gama de productos podrás encontrar lo mejor en:

TIRAS DE LED • MANGUERAS DE LED • LUMINARIOS SUMERGIBLES • REFLECTORES PERFILES LINEALES • LUMINARIOS DECORATIVOS • PRODUCTOS RETAIL















La automatización de espacios con dispositivos inteligentes tanto en domótica como en inmótica puede ayudar a ahorrar energía al optimizar el uso de los recursos y reducir el consumo innecesario. Estos dispositivos pueden incluir sensores de movimiento, termostatos inteligentes, sistemas de iluminación y electrodomésticos inteligentes, entre otros.

En la domótica, se pueden controlar elementos como la iluminación, la temperatura, la seguridad y los electrodomésticos desde un dispositivo centralizado, como un teléfono inteligente o una tableta. Esto permite ajustar la configuración según las necesidades específicas de cada momento, lo que ayuda a

reducir el consumo innecesario de energía. En la inmótica, se trata de aplicaciones similares pero en edificios de gran envergadura y complejidad, como oficinas, hoteles y hospitales, donde se busca optimizar el consumo de energía en espacios más amplios. La inmótica puede incluir sensores de temperatura, sistemas de iluminación y control de la climatización, entre otros.

En ambos casos, la automatización permite un control más preciso y eficiente del consumo de energía, lo que puede generar importantes ahorros económicos y ambientales a largo plazo. Además, estos sistemas también pueden proporcionar información detallada sobre el consumo de energía, lo que ayuda a identificar áreas de mejora y a tomar medidas para reducir aún más el consumo de energía.















Contamos con una gran experiencia en ejecutar proyectos de iluminación lineal, nos mueve iluminar espacios de una forma planificada, creando sistemas de iluminación, con el conocimiento técnico para instalación de iluminación uniforme y constante y ver terminados los proyectos.

La iluminación es un aspecto importante en la creación de ambientes agradables y funcionales y una buena planificación y ejecución pueden tener un impacto significativo en la calidad de vida de las personas. La instalación de sistemas de iluminación uniforme y constante puede proporcionar una iluminación adecuada y eficiente, lo que a su vez puede ayudar a reducir el

consumo de energía y los costos de mantenimiento. Además, una buena planificación y diseño de la iluminación puede mejorar la apariencia y funcionalidad del espacio, lo que puede aumentar la satisfacción de los usuarios.

Sin lugar a duda, creemos que nuestra experiencia y conocimientos profesionales y técnicos nos seguirán permitiendo contribuir a la creación de espacios iluminados de manera eficiente y efectiva.

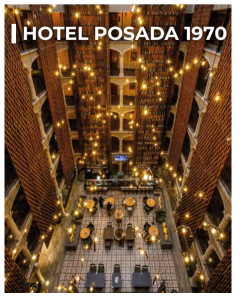












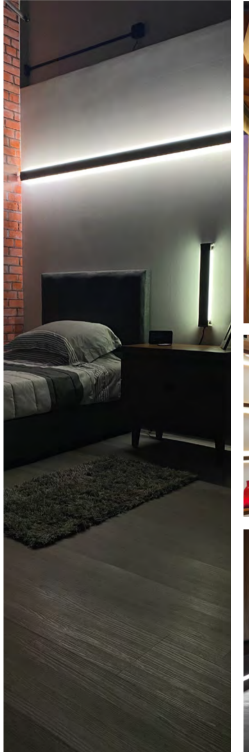




Un Centro de Experiencia sin igual en México, un área diseñada y construida para darle visibilidad a los productos de iluminación y digitalización en ambientes reales. Nuestro objetivo es que, por primera vez se viva el producto de iluminación 100% digitalizado, integrado al ambiente del proyecto.

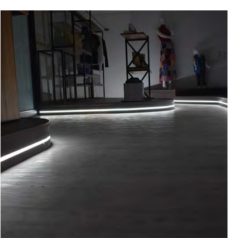
Podrás ver las aplicaciones más recomendadas de cada producto. Ahora, imagina esto en más de 400 diferentes productos TLapps aplicados en las siguientes verticales:

RESIDENCIAL · COMERCIAL · OFICINAS · HOSPITALITY · INDUSTRIAL · VIALIDADES













CONTENIDO

13	Novedades
	Techos tensados
	Rieles magnéticos
	Controlador de efectos para escalera
	Smart film
32	Perfiles lineales
78	Tiras de LED
119	Drivers y controladores
128	Mangueras de LED
149	Luminarios sumergibles
162	Decorativos
167	Retail
107	Retail
175	Automatización básica
182	IOT
100	
199	Reflectores LED

TECHOS TENSADOS



Hoy con nuestros

TECHOS Y PAREDES TENSADOS,

seremos tu aliado para poder crear diseños interiores donde empujemos los límites de la tecnología, ideal para transformar cualquier área comercial o residencial.







NUESTRO MÁS RECIENTE ATRACTIVO ES GENERAR

ESPACIOS IMPRESIONANTES





TECHOS CON FLEXIBILIDAD

Nuestras membranas permiten lograr la forma y el color que deseas. Podemos crear formas 3D ilimitadas y formas de varios niveles para obtener un efecto maravilloso.







ESTÉTICOS

Contamos con un único y exclusivo sistema que nos permite la **transición perfecta entre pared y el techo**, crea el diseño perfecto exactamente como lo imaginaste **sin espacios**.





CALIDAD Y DURABILIDAD



SIN RESTRICCIÓN DE DIMENSIONES

Nuestros techos y paredes tensados son una excelente solución para **áreas de cualquier tamaño**, desde el baño más pequeño hasta el lobby de un gran hotel. Nuestros techos y paredes tensados encajan perfectamente en **cualquier interior**.

ALTA HIGIENE

Tenemos una línea exclusiva para que tus interiores sean más higiénicos.







TECHOS Y PAREDES PERSONALIZADOS

Tu logotipo, o cualquier foto, textura o imagen que quieras reproducir, nosotros podemos hacerlo en la mejor calidad.



COLORES Y ACABADOS

Tenemos un amplio abanico de gama de membranas y tejidos de PVC, con **más de 110 colores, texturas y terminados.**

FUNCIONALIDAD Y RÁPIDA INSTALACIÓN

Ideal para sustituir tabla yeso. Instalación en horas.



TRACC

SISTEMAS DE ILUMINACIÓN MAGNÉTICA



Usa este código QR para ver cómo funciona este producto instalado.



Tracc-RIEL-S

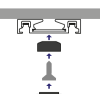
BASE PARA TRACKLIGHT PARA SOBREPONER SLIM

Los rieles magnéticos son un sistema de iluminación que permite la instalación de luces de forma flexible y ajustable en espacios interiores. Estos rieles están diseñados para ser sobrepuestos en techos o paredes y tienen la capacidad de soportar una serie de luminarias dirigibles que pueden desplazarse a lo largo del riel.

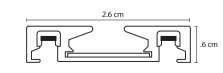
DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADOS	USO	FUENTE DE LUZ	IP
2.6x0.6 cm	100 cm	ALUMINIO	BLANCO / NEGRO	INTERIOR	SPOTS Y/O REGLETAS (No incluidos)	IP20











ACCESORIOS

Set de instalación, ya incluíd

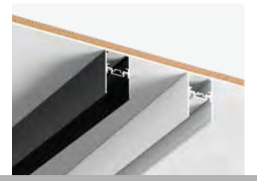


Tracc-RIEL-N



BASE PARA TRACKLIGHT PARA SOBREPONER O SUSPENDER

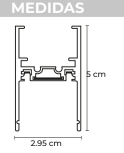
La principal ventaja de los rieles magnéticos es su versatilidad y facilidad de instalación. Al ser magnéticos, las luminarias se adhieren al riel de manera segura y pueden deslizarse a lo largo de el para ajustar la dirección de la luz. Esto permite una iluminación direccionable y adaptable, lo que resulta ideal para resaltar áreas específicas, crear diferentes ambientes o adaptarse a diferentes necesidades de iluminación en un espacio determinado.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADOS	USO	FUENTE DE LUZ	IP
2.9x5 cm	100 cm	ALUMINIO	BLANCO / NEGRO	INTERIOR	SPOTS Y/O REGLETAS (No incluidos)	IP20









ACCESORIOS PARA TRACKLIGHT





Accesorio de unión con cable para Accesorio de unión con cable para base de tracklight en color negro base de tracklight en color blanco

Accesorio de conexión para entrada de voltaje para tracklight en color negro

Accesorio de conexión para entrada de voltaje para tracklight en color blanco



Accesorio para sobreponer para base de tracklight para suspender o sobreponer

Tracc-ACC-PST



Accesorio para suspender para base de tracklight para suspender o sobreponer

Tracc-ACC-SP



Tracc-ACC-CC-BN

Tracc-ACC-UN-A Accesorio de unión para base de tracklight para suspender o sobreponer

Para Tracc-RIEL-S (SLIM)



Tracc-ACC-TP-NG

Tapa cubre salida de cable para base de tracklight slim en color negro

Tracc-ACC-TP-BN

Tapa cubre salida de cable para base de tracklight slim en color blanco



CONECTORES PARA RIEL PARA TRACKLIGHT



Tracc-ACC-LV-NG Conector a 90° vertical para base de

tracklight slim en color negro

Tracc-ACC-LV-BN

Conector a 90° vertical para base de tracklight slim en color blanco









Tracc-ACC-R-NG

Conector recto para base de tracklight slim en color negro



Tracc-ACC-R-BN

Conector recto para base de tracklight slim en color blanco



Facilita la unión recta

entre un riel y otro para aumentar la distancia.

Conector recto. •—

Tracc-ACC-LH-NG

Conector a 90° horizontal para base de tracklight slim en color negro



Tracc-ACC-LH-NG

Conector a 90° horizontal para base de tracklight slim en color blanco









LUMINARIOS PARA TRACKLIGHT

Ángulo de iluminación

REGLETA FIJA

Con cubierta antideslumbrante para tracklight magnético de 48V en color blanco



Tracc-Eddro-Live-12W-4000K-BNCon iluminación 4000K



Con cubierta antideslumbrante para tracklight magnético de 48V en color negro

Tracc-Eddro-Live-12W-3000K-NG
Con iluminación 3000K

Tracc-Eddro-Live-12W-4000K-NG
Con iluminación 4000K

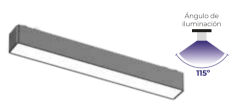


REGLETA FIJA

Con cubierta opalina para tracklight magnético de 48V en color blanco

Tracc-Eddro-Cover-10W-3000K-BN
Con iluminación 3000K

Tracc-Eddro-Cover-10W-4000K-BNCon iluminación 4000K



REGLETA FIJA

Con cubierta opalina para tracklight magnético de 48V en color negro

Tracc-Eddro-Cover-10W-3000K-NGCon iluminación 3000K

Tracc-Eddro-Cover-10W-4000K-NGCon iluminación 4000K



REGLETA DIRIGIBLE

Con cubierta antideslumbrante para tracklight magnético de 48V en color blanco

Tracc-Recta-Live-6W-3000K-BN
Con iluminación 3000K

Tracc-Recta-Live-6W-4000K-BN
Con iluminación 4000K



24°

REGLETA DIRIGIBLE Con cubierta antideslumbrante para

o de 48V en color blanco tracklight magnético de 48V en color negro

Tracc-Recta-Live-6W-3000K-NG
Con iluminación 3000K

Tracc-Recta-Live-6W-4000K-NGCon iluminación 4000K

CÓDIGO	DIMENSIONES	TIPO DE LED	ALIMENTACIÓN	CONSUMO	POTENCIA	LÚMENES TOTALES	ÁNGULO DE ILUMINACIÓN
Tracc-Eddro-Live-12W	L 23 cm W 2.6 cm H 2.4 cm	СОВ	48 V 60 Hz 0.1185 A	0.012 KWh	12 Wh	700 lm	24°
Tracc-Eddro-Cover-10W	L 23 cm W 2.6 cm H 2.4 cm	SMD	48 V 60 Hz 0.1141 A	0.010 KWh	10 Wh	500 lm	115°
Tracc-Reccta-Live-6W	L 12.2 cm W 2.6 cm H 8 cm	СОВ	48 V 60 Hz 0.0955 A	0.006 KWh	6 Wh	400 lm	24°
Tracc-Reccta-Cover-6W	L 12.2 cm W 2.6 cm H 8 cm	SMD	48 V 60 Hz 0.0934 A	0.006 KWh	6 Wh	250 lm	115°



REGLETA DIRIGIBLE

Con cubierta opalina para tracklight magnético de 48V en color blanco

Tracc-Reccta-Cover-6W-3000K-BN
Con iluminación 3000K

Tracc-Reccta-Cover-6W-4000K-BNCon iluminación 4000K



REGLETA DIRIGIBLE

Con cubierta opalina para tracklight magnético de 48V en color blanco

Tracc-Reccta-Cover-6W-3000K-NG
Con iluminación 3000K

Tracc-Reccta-Cover-6W-4000K-NGCon iluminación 4000K





Luminarios especiales para Tracc-RIEL-S (SLIM)





SPOT FIJO

Para tracklight magnético de 48V en color negro



Tracc-Cylinn-6W-4000K-NG Con iluminación 4000K

SPOT FIJO

Para tracklight magnético de 48V en color blanco

Tracc-Cylinn-6W-3000K-BN Con iluminación 3000K

Tracc-Cylinn-6W-4000K-BN Con iluminación 4000K



SPOT DIRIGIBLE

Con cubierta opalina para tracklight magnético de 48V en color blanco

Tracc-Cylinn-Flat-10W-3000K-BN Con iluminación 3000K

Tracc-Cylinn-Flat-10W-4000K-BN Con iluminación 4000K





SPOT DIRIGIBLE

Con cubierta opalina para tracklight magnético de 48V en color negro

Tracc-Cylinn-Flat-10W-3000K-NG Con iluminación 3000K

Tracc-Cylinn-Flat-10W-4000K-NG Con iluminación 4000K



SPOT DIRIGIBLE

Para tracklight magnético de 48V en color blanco

Tracc-Cylinn-Exten-9W-3000K-BN Con iluminación 3000K

Tracc-Cvlinn-Exten-9W-4000K-BN Con iluminación 4000K



SPOT DIRIGIBLE

Para tracklight magnético de 48V en color negro

Tracc-Cylinn-Exten-9W-3000K-NG Con iluminación 3000K

Tracc-Cylinn-Exten-9W-4000K-NG Con iluminación 4000K

Ángulo de iluminación 200° COLGANTE TIPO GLOBO Para tracklight magnético de 48V en color blanco
Tracc-Sffer-6W-3000K-BN Con iluminación 3000K
Tracc-Sffer-6W-4000K-BN Con iluminación 4000K



CÓDIGO	DIMENSIONES	TIPO DE LED	ALIMENTACIÓN	CONSUMO	POTENCIA	LÚMENES TOTALES	ÁNGULO DE ILUMINACIÓN
Tracc-Cylinn-6W	L 7.5 cm W 7.5 cm H 7.5 cm	СОВ	48 V 60 Hz 0.0941 A	0.006 KWh	6 Wh	360 lm	24°
Tracc-Cylinn-Flat-10W	L 9.5 cm W 9.5 cm H 14 cm	SMD	48 V 60 Hz 0.1159 A	0.010 KWh	10 Wh	450 lm	110°
Tracc-Cylinn-Exten-9w	L 4.4 cm W 4.4 cm H 16 cm	СОВ	48 V 60 Hz 0.1159 A	0.009 KWh	9 Wh	600 lm	24°
Tracc-Cylinn-Tre-8W	L 12.2 cm W 2.6 cm H 5.5 cm	СОВ	48 V 60 Hz 0.1014 A	0.008 KWh	8 Wh	360 lm	24°

CÓDIGO	DIMENSIONES	TIPO DE LED	ALIMENTACIÓN	CONSUMO	POTENCIA	LÚMENES TOTALES	ANGULO DE ILUMINACIÓN
Tracc-Cylinn-6W	L 7.5 cm W 7.5 cm H 7.5 cm	СОВ	48 V 60 Hz 0.0941 A	0.006 KWh	6 Wh	360 lm	24°
Tracc-Cylinn-Flat-10W	L 9.5 cm W 9.5 cm H 14 cm	SMD	48 V 60 Hz 0.1159 A	0.010 KWh	10 Wh	450 lm	110°
Tracc-Cylinn-Exten-9w	L 4.4 cm W 4.4 cm H 16 cm	СОВ	48 V 60 Hz 0.1159 A	0.009 KWh	9 Wh	600 lm	24°
Tracc-Cylinn-Tre-8W	L 12.2 cm W 2.6 cm H 5.5 cm	СОВ	48 V 60 Hz 0.1014 A	0.008 KWh	8 Wh	360 lm	24°









SPOT FIJO

Triple para tracklight magnético de 48V en color blanco

Tracc-Cylinn-Tre-8W-3000K-BN Con iluminación 3000K

Tracc-Cylinn-Tre-8W-4000K-BN Con iluminación 4000K

SPOT FIJO

Triple para tracklight magnético de 48V en color negro

Tracc-Cylinn-Tre-8W-3000K-NG Con iluminación 3000K

Tracc-Cylinn-Tre-8W-4000K-NG Con iluminación 4000K

CÓDIGO	DIMENSIONES	TIPO DE LED	ALIMENTACIÓN	CONSUMO	POTENCIA	LÚMENES TOTALES	ÁNGULO DE ILUMINACIÓN
Tracc-Cylinn-Tube-6W	L 30 cm W 30cm H 47 cm	СОВ	48 V 60 Hz 150 mA	0.006 KWh	6 Wh	350 lm	24°
Tracc-Sffer-6W	L 15 cm W 15 cm H 32 cm	СОВ	48 V 60 Hz 150 mA	0.006 KWh	6 Wh	350 lm	200°



Tracc-DRIVER-100W-48V-BN **DRIVER**

Driver, 48 V DC, 100 Watts, IP20 uso interior, tracklight en color blanco



Tracc-DRIVER-100W-48V-NG DRIVER

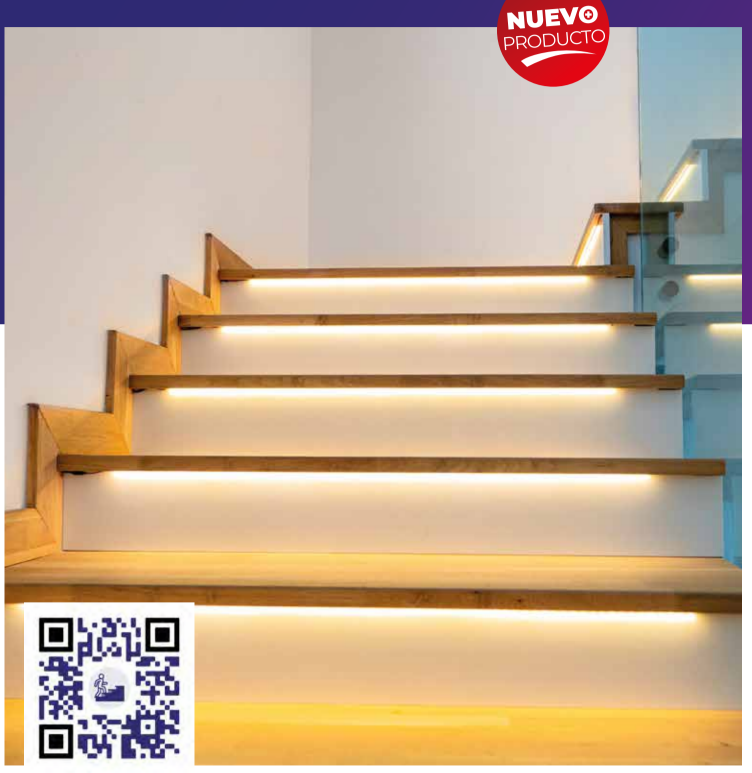
Driver, 48 V DC, 100 Watts, IP20 uso interior, tracklight en color negro

Dimensiones: L21 cm | W 2.6cm | H 2.4cm Material: Aluminio y plástico Terminado: Blanco / negro Uso: Interior Conmutador de voltaje: 110 - 240 V~ conmutación automática Enfriamiento: Convección natural Garantía: 3 años

Alimentación: 110-240 V~ | 60 Hz I 1500-900 mA Salida: 48 V DC | 100W | 2100 mA Potencia: 100 W Termoprotegido: Sí Índice de protección: IP20 Protección de sobrecarga: 110 - 140 %

Protección de sobretemperatura: Apagado automático; se restablece al bajar temp. Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

EFECTOS PARA ESCALERA



Usa este código QR para ver cómo funciona este producto instalado.





CONTROLADOR DE EFECTOS PARA ESCALERA

Este controlador de efectos para escalera personalizable es un dispositivo que permite agregar un elemento visual interesante a tu espacio mediante el encendido y apagado de los escalones en respuesta al movimiento detectado por un sensor de movimiento.

ELIGE Y PERSONALIZA EN ESQUINA



CE-CEF-KIT

CONTROLADOR DE EFECTOS PARA ESCALERA

Este controlador de efectos para escalera personalizable es un dispositivo que permite agregar un elemento visual interesante a tu espacio mediante el encendido y apagado de los escalones en respuesta al movimiento detectado por un sensor de movimiento.



ELIGE Y PERSONALIZA EN PISO



SMART FILM



Usa este código QR para ver cómo funciona el Smart Film instalado

SMART FILM

PELÍCULA INTELIGENTE QUE CAMBIA TRANSPARENCIA

Es una lámina autoadherible que permite el control de la luz que la traspasa, volviéndose transparente u opaco mediante el simple accionar de un interruptor o un control remoto.

> Proyecto a la medida. Dimensiones PET, ITO y cristal líquido Material Blanco Milky (leche) Terminado

Interior Uso

-20° C | 60° C Temperatura Película adherible Montaie

2 años Garantía Controlador compatible N/A

65 V AC | 60 Hz Alimentación 3.7 W/m2 Potencia



CONTROL

CONTROL INSTANTÁNEO Y PRECISO DE LA PRIVACIDAD Y DE LA SEGURIDAD, SIN AFECTAR LA INTEGRIDAD ARQUITECTÓNICA. CONTROL DE TEMPERATURA AMBIENTE.

AHORRO DE ENERGÍA EN ILUMINACIÓN Y CLIMATIZACIÓN.

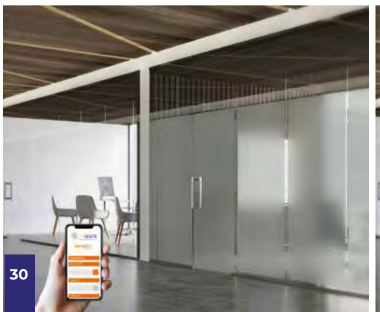


PROTECCIÓN ANTI-RADIACIÓN UV, EVITANDO LA DECOLORACIÓN DE PINTURAS, MUEBLES, ALFOMBRAS, OBJETOS DE ARTE, ETC.



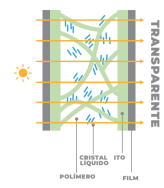
ESTÉTICO

SIMPLE Y AGRADABLE PARA TODO TIPO DE PROYECTOS. MEJOR APROVECHAMIENTO DEL ESPACIO, AL REEMPLAZAR PERSIANAS O CORTINAS.

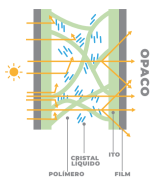




¿CÓMO FUNCIONA?



Para crear o transformar un vidrio en un vidrio inteligente se utiliza una lámina de privacidad inteligente o "Smart film", fabricada mediante la tecnología PDLC (Polimer Dispersed liquid cristal).





PERFILES LINEALES **DE ALUMINIO**



En perfilería lineal, nos DISTINGUE nuestra amplia

VARIEDAD DE TERMINADOS

Ampliamos la gama a 10 terminados para nuestra perfilería de aluminio: aluminio, aluminio brillante, madera obscura, madera nogal, negro, negro brillante, negro rugoso, blanco, gris y champagne. El material que caracteriza nuestros perfiles es **aluminio certificado**, por lo que los terminados son de alta calidad, no se manchan ni se marcan.

TERMINADOS DE LÍNEA



Aluminio ANODIZADO



ANODIZADO



Blanco **ELECTROESTÁTICO**



ELECTROESTÁTICO



Champagne ANODIZADO

TERMINADOS ESPECIALES SOBRE PEDIDO

(SE CONSIDERAN POR VOLUMETRÍA)



Brillante ANODIZADO



Negro brillante ELECTROESTÁTICO



Negro rugoso ELECTROESTÁTICO



Madera obscura SUBLIMADO



Madera nogal SUBLIMADO

CONSULTA LOS TERMINADOS DISPONIBLES POR CÓDIGO DE PRODUCTO

PLMX-250-1818U



PLMX-250-1818U-GR



PLMX-250-1913-S-NG





PLMX-250-2613-AL



PLMX-250-2613-AL



ALUMINIO

PLMX-250-1524

PLMX-250-1913-S



PLMX-250-1524-AL

PLMX-250-1913-S-AL

PLMX-250-1913-S-GR



PLMX-250-1524-GR PLMX-250-1524-NG



PLMX-250-1524-CH

PLMX-250-1913-S-CH



PLMX-250-1524-BN

PLMX-250-1913-S-BN



PLMX-250-1806-AL

PLMX-250-8452











ORIZZONTE

PERFIL SUSPENDIDO PARA TIRA LED

Perfil para la suspensión de una tira LED, lo que proporciona una aplicación elegante y minimalista a tus espacios.

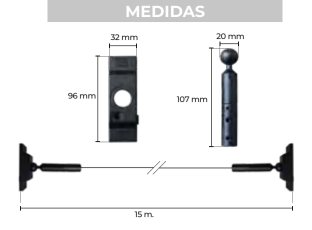
Debido a sus tensores especiales se puede enfocar la iluminación, proporcionando iluminación directa o indirecta.



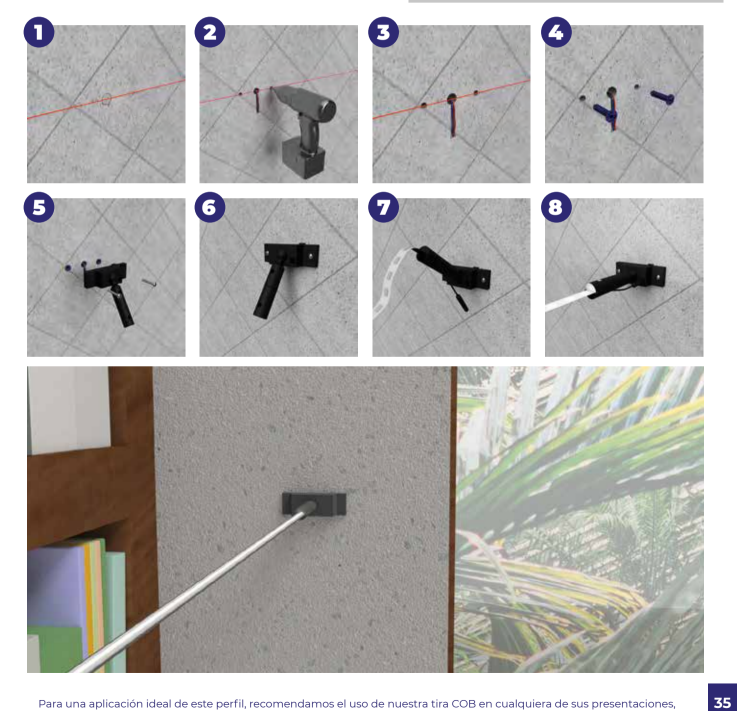
DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
96x32x21.5 mm BASE	5, 10 Y 15 METROS	ALUMINIO Y FLEJE ACERADO	PINTADO NEGRO	N/A	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20











Para una aplicación ideal de este perfil, recomendamos el uso de nuestra tira COB en cualquiera de sus presentaciones, sin embargo este perfil lineal también es compatible con todos nuestros códigos de tiras LED.

PLMX-250-1818U

PERFIL LINEAL PARA ESQUINA DE ALUMINIO

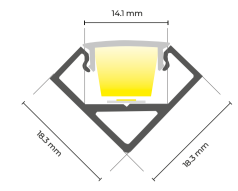
El tamaño de este perfil lo hace ideal para instalarse en muebles o estructuras discretas, pero sobre todo para colocarse en esquinas donde se requiera una iluminación mesurada. Ideal en el diseño de interiores, mobiliario e iluminación ambiental.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP	
1.83x1.83 cm	250 cm	ALUMINIO	POLICARBONATO OPALINO	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20	



MEDIDAS





EXPLOTADO

ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado.



PLMX-250-1818U-1-G

Juego de tapas para perfil de esquina de aluminio en color gris Terminado: Nilon



PLMX-250-1818U-2

Juego de 3 grapas de sujeción para perfil 1818

Terminado: PVC

INSTALACIÓN













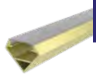


TERMINADOS

as imagenes que se muescian aqui pueden tener una ligera variaci









PLMX-250-1818U-AL ALUMINIO

PLMX-250-1818U-GR GRIS

PLMX-250-1818U-NG NEGRO

PLMX-250-1818U-CH CHAMPAGNE

CH PLMX-250-1818U-BN
BLANCO

PLMX-250-1913-S

PERFIL LINEAL DE ALUMINIO PARA SOBREPONER

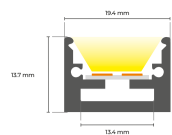
La característica principal que este perfil nos otorga es que se puede elegir entre el color del perfil, el color y la forma de la cubierta, armando así un producto que se adapte a sus necesidades. Por su sencilla instalación se puede colocar sobre una gran variedad de superficies.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP	
1.9x1.3 cm	250 cm	ALUMINIO	POLICARBONATO OPALINO NEGRO	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20	



MEDIDAS



EXPLOTADO



ACCESORIOS GENERALES



Accesorio para suspender perfil ligero



Accesorio de conexión Terminado: Metal



PLMX-250-2 Accesorio de conexión a 90º horizontal Terminado: Metal



Accesorio de conexión a 90° vertical Terminado: Metal



Accesorio de conexión a 45º horizontal Terminado: Metal



Accesorio de conexión a 45º vertical Terminado: Metal

INSTALACIÓN

























TERMINADOS

*Las imagenes que se muestran aquí pueden tener una ligera variación con la versión original.











PLMX-250-1913-S-AL ALUMINIO

PLMX-250-1913-S-GR GRIS

PLMX-250-1913-S-NG NEGRO

PLMX-250-1913-S-CH CHAMPAGNE

PLMX-250-1913-S-BN BLANCO

CUBIERTAS COMPATIBLES PARA PERFILES

PLMX-250-A-PCNG

PLMX-250-1913-S

PLMX-250-2613-AL

PLMX-250-6113-AL

PLMX-250-8452

CUBIERTA VERSIÓN A PARA PERFIL, LISA



PLMX-250-A-PC

Cubierta para perfil lisa Cubierta para perfil lisa en negro

ACCESORIOS



Juego de tapas para perfil para cubierta A en negro

Terminado: Nilon negro

CUBIERTA VERSIÓN C PARA PERFIL, MEDIO CÍRCULO



PLMX-250-C-PC

Cubierta para perfil de medio círculo



PLMX-250-C-PCNG

Cubierta para perfil de medio círculo en negro

ACCESORIOS



PLMX-250-1C-G

Terminado: Nilon blanco

CUBIERTA VERSIÓN R PARA PERFIL, RECTANGULAR



PLMX-250-R-PC

Cubierta para perfil rectangular



PLMX-250-R-PCNG

Cubierta para perfil rectangular en negro

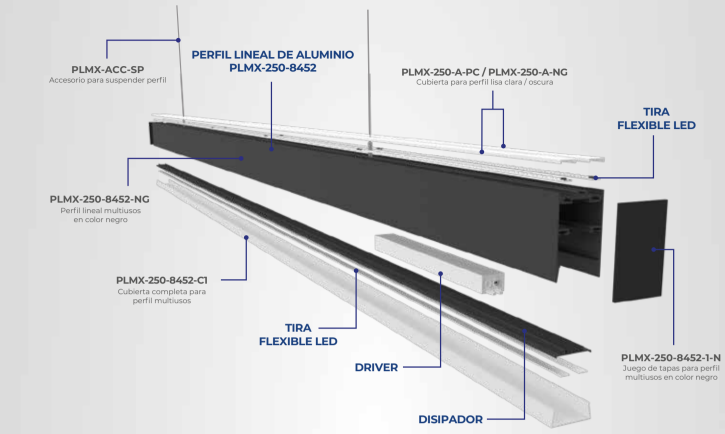
ACCESORIOS

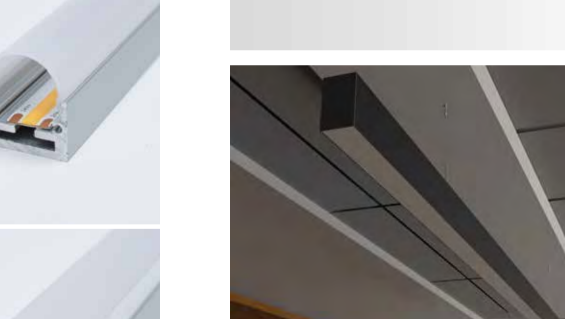


PLMX-250-1R-G

Juego de tapas para perfil para cubierta R en gris Terminado: Nilon gris

ANATOMÍA DE UN PERFIL











PLMX-250-1524

PERFIL LINEAL DE ALUMINIO PARA CLÓSET

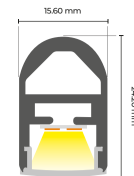
Este perfil esta diseñado como soporte para colgar prendas idealmente dentro de un clóset e iluminar a la vez. Brinda una extraordinaria iluminación vanguardista y funcional. Se puede instalar con sensor para encendido y apagado.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP	
1.5x2.4 cm	250 cm	ALUMINIO	POLICARBONATO OPALINO	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20	



MEDIDAS



EXPLOTADO



ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado.



PLMX-250-1524-1-G

Juego de tapas para perfil
de closet en color gris

Terminado: Nilon



Accesorio de soporte medio

Terminado: Metal



PLMX-250-1524-3

Accesorio de soporte final

Terminado: Metal

INSTALACIÓN











TERMINADOS

*Las imagenes que se muestran aquí pueden tener una ligera variación con la versión original.



PLMX-250-1524-AL ALUMINIO



PLMX-250-1524-GRGRIS



PLMX-250-1524-NGNEGRO



PLMX-250-1524-CH CHAMPAGNE



PLMX-250-1524-BN BLANCO

PLMX-250-2613-AL

PERFIL LINEAL DE ALUMINIO PARA EMPOTRAR

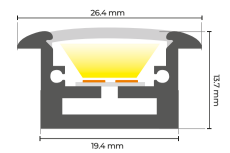
El tamaño y sus características permiten que este perfil pueda conectarse de diferentes maneras para formar figuras.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP	
2.6x1.3 cm	250 cm	ALUMINIO	POLICARBONATO OPALINO NEGRO	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20	



MEDIDAS



EXPLOTADO



ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado



Juego de tapas para perfil para cubierta A en negro Terminado: Nilon

ACCESORIOS GENERALES



PLMX-250-1 Accesorio de conexión recto Terminado: Metal



Accesorio de conexión a 90° horizontal Terminado: Metal



Accesorio de conexión a 90° vertical Terminado: Metal



PLMX-250-4
Accesorio de conexión
a 45º horizontal
Terminado: Metal



Accesorio de conexión a 45° vertical Terminado: Metal

Compatible con 3 tipos de cubierta

Este perfil no incluye cubierta. Estas cubiertas, se venden por separado:



Cubierta plana PLMX-250-A-PC PLMX-250-A-PCNG



Cubierta medio círculo PLMX-250-C-PC PLMX-250-C-PCNG





PLMX-250-2212-AL

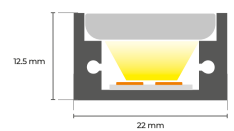
PERFIL LINEAL DE ALUMINIO* PARA EMPOTRAR EN PISO

Este perfil posee alta resistencia a la intemperie y al tránsito peatonal. Su diseño permite empotrarse a nivel de piso y cuenta con un difusor de especial densidad y alta resistencia, que además crea una perfecta distribución lumínica y alto confort visual.





MEDIDAS



EXPLOTADO



ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado.



PLMX-250-2212-2

Juego de 3 grapas de sujeción para perfil 2212 Terminado: PVC



PLMX-250-2212-4

Juego de tapas fin para perfil de empotrar en gris Terminado: Nilon























PLMX-250-1806-AL

PERFIL LINEAL DE ALUMINIO FLEXIBLE

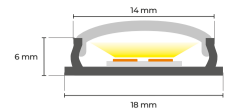
La característica principal de este perfil es su flexibilidad, se puede ajustar a cualquier forma curva con un radio mínimo de 6 pulgadas, se puede doblar fácilmente con la mano o con herramientas para lograrlo, pues es bastante sencillo.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
1.8x0.6 cm	250 cm	ALUMINIO	ALUMINIO	POLICARBONATO OPALINO NEGRO	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20

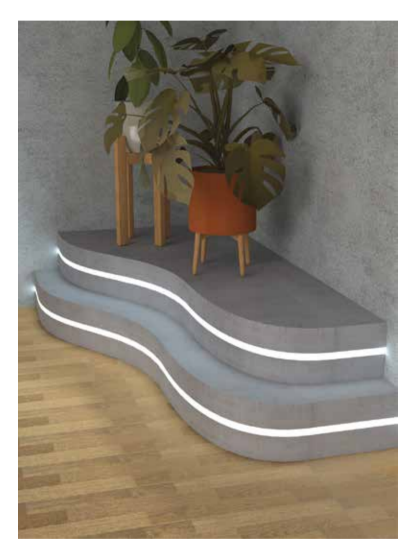


MEDIDAS



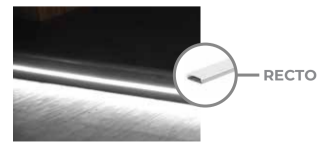
EXPLOTADO

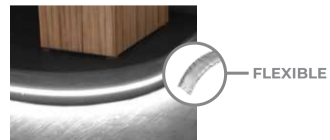






USO





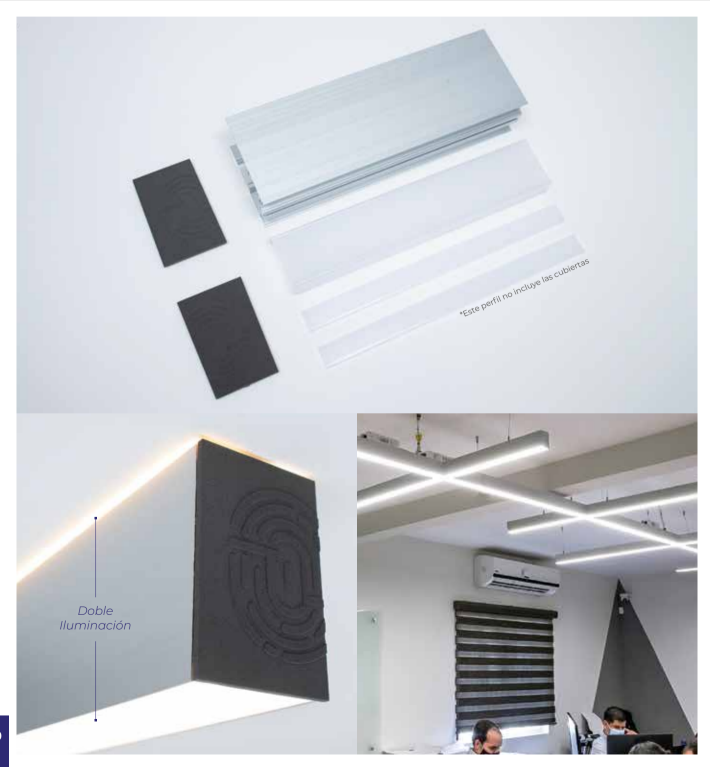
PLMX-250-8452

PERFIL LINEAL MULTIUSOS

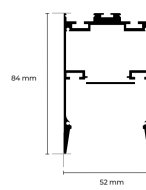
Este perfil lineal lo clasificamos como multiusos debido a que se puede empotrar, suspender y sobreponer. Perfecto para crear figuras que armonicen con nuestros espacios e iluminen de manera eficiente y vanguardista.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
5.2x8.4 cm	250 cm	ALUMINIO	POLICARBONATO OPALINO NEGRO	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20



MEDIDAS



EXPLOTADO

CUBIERTAS COMPATIBLES

*Se adquieren por separado.





PLMX-250-8452-C2

Cubierta antideslumbrante para perfil multiusos





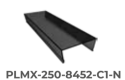
PLMX-250-8452-C2-N para perfil multiusos en negro





PLMX-250-8452-C1 Cubierta completa para perfil multiusos





Cubierta completa para perfil multiusos en negro

Este perfil no incluye cubierta. Estas cubiertas, se venden por separado:





Cubierta medio círculo PLMX-250-C-PC PLMX-250-C-PCNG



Cubierta rectangular PLMX-250-R-PC PLMX-250-R-PCNG

ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado.



PLMX-250-8452-1-G

Juego de tapas para perfil multiusos en color gris



PLMX-ACC-SP

Accesorio para suspender perfil



PLMX-250-8452-EM

Accesorio para empotrar perfil



PLMX-250-8452-4

Accesorio de unión para perfil multiusos a 180°



PLMX-250-8452-5

Accesorio de unión para perfil multiusos a 90°



PLMX-250-8452-6

Accesorio de unión para perfil multiusos a 60°



PLMX-250-8452-7

Accesorio de unión para perfil multiusos a 45°



PLMX-250-8452-8

Accesorio de unión para perfil multiusos a 30°



PLMX-250-8452-9

Accesorio de unión para perfil



PLMX-250-8452-10

Accesorio de unión para perfil



PLMX-250-8452-11

Accesorio de unión para perfil



PLMX-250-8452-12

Accesorio de unión para perfil multiusos a 30° en vertical

INSTALACIÓN



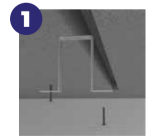


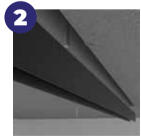


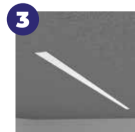














TERMINADOS

*Las imagenes que se muestran aquí pueden tener una ligera variación con la versión original.



PLMX-250-8452-AL ALUMINIO



PLMX-250-8452-GR



NEGRO

PLMX-250-8452-NG PLMX-250-8452-CH



CHAMPAGNE



PLMX-250-8452-BN BLANCO

PERFILES LINEALES DE PLÁSTICO



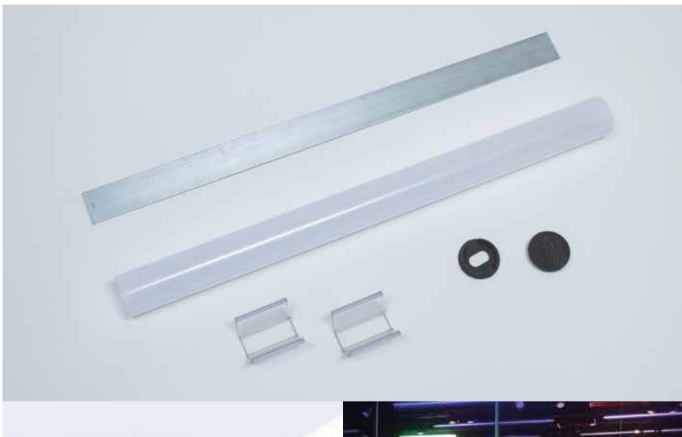
PLMX-250-2020C-PP

PERFIL PLÁSTICO CIRCULAR

Este perfil con iluminación radial por su diseño, genera una luz uniforme, potente y sin puntos visibles. Estos son algunos usos ideales para este perfil: marcaje de escalones, iluminar vitrinas y estantes, bajos de armarios o cocinas, etc.

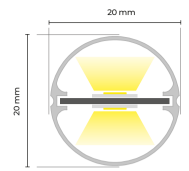


DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
R1cm	250 cm	POLICARBONATO	OPALINO	SIN CUBIERTA	INTERIOR Y EXTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20





MEDIDAS



EXPLOTADO

ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado.





PLMX-250-2020C-2

Juego de 3 grapas de sujeción para perfil 2020C

Terminado: PVC











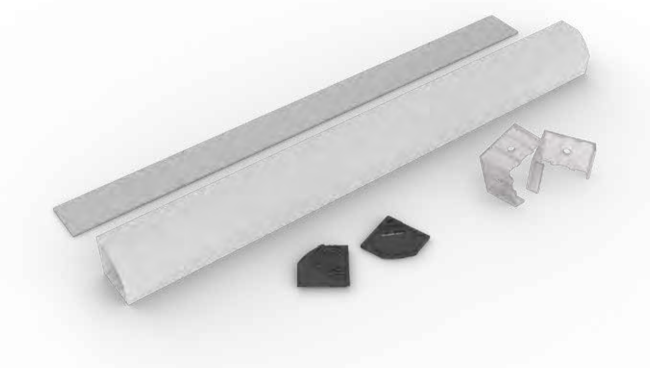
PLMX-250-2020E-PP

PERFIL PLÁSTICO PARA ESQUINA

Este perfil es adecuado para distintas aplicaciones de decoración con líneas de luz, empotradas en esquinas sobre cualquier tipo de material, por ejemplo: marcaje de escalones, iluminación de vitrinas y estantes, bajos de armarios o cocinas, soluciones estéticas en baños, barandillas, etc.

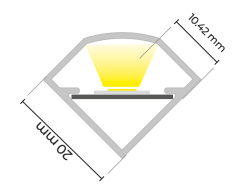


DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
2x2 cm	250 cm	POLICARBONATO	OPALINO	SIN CUBIERTA	INTERIOR Y EXTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20





MEDIDAS





EXPLOTADO

ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado



PLMX-250-2020E-1

Juego de tapas para perfil triangular de plástico Terminado: Nilon



PLMX-250-2020E-2

Juego de 3 grapas de sujeción para perfil 2020E Terminado: PVC











PLMX-250-2319-PP

PERFIL PLÁSTICO RECTANGULAR

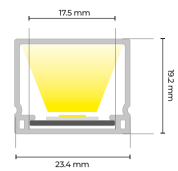
Este perfil genera una luz uniforme, potente y sin puntos visibles. Algunos usos ideales son: marcaje de escalones, iluminación de vitrinas y estantes, bajos de armarios o cocinas, etc.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP	
2.3x1.9 cm	250 cm	POLICARBONATO	OPALINO	SIN CUBIERTA	INTERIOR Y EXTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20	



MEDIDAS



EXPLOTADO

ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado



PLMX-250-2319-1

Juego de tapas para perfil rectangular de plástico

Terminado: Nilon



PLMX-250-2319-2 Juego de 3 grapas de sujeción para perfil 2319

Terminado: PVC













PLMX-250-0907-PC

PERFIL LINEAL MINIATURA PARA EMPOTRAR

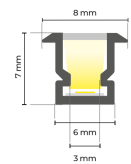
Este perfil es el ideal para empotrar sobre muebles de madera ya que su diseño cubre líneas de inserción, dejando un diseño limpio con tan solo 7 mm de altura. Posee un diseño elegante y delgado, ideal para aplicaciones decorativas.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
0.8x0.7 cm	250 cm	POLICARBONATO	GRIS	UNA SOLA PIEZA	INTERIOR	TIRA LED DE 4 mm (No incluida)	IP20



MEDIDAS



EXPLOTADO



ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado.





Juego de tapas finales para perfil miniatura para empotrar Terminado: Nilon



PLMX-250-MINI-3

Juego de 3 grapas de sujeción para perfil miniatura Terminado: PVC



INSTALACIÓN





COMPATIBILIDAD IDEAL: *TIRA LED TLED-168-2110*, Página 80









PLMX-250-0607-PC

PERFIL LINEAL MINIATURA

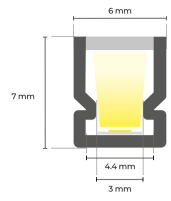
Este perfil es el ideal para empotrar sobre muebles de madera, logrando detalles finos. Posee un diseño elegante y delgado, ideal para aplicaciones decorativas. Compatibilidad con tiras LED de 4 mm de ancho.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
0.6x0.7 cm	250 cm	POLICARBONATO	GRIS	UNA SOLA PIEZA	INTERIOR	TIRA LED DE 4 mm (No incluida)	IP20



MEDIDAS



EXPLOTADO

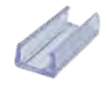
ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado.



PLMX-250-0907-1

Juego de tapas finales para perfil miniatura Terminado: Nilon



PLMX-250-MINI-3

Juego de 3 grapas de sujeción para perfil miniatura Terminado: PVC

INSTALACIÓN





*medida real

COMPATIBILIDAD IDEAL:

TIRA LED TLED-168-2110, Página 80

4 mm









PLMX-250-1111-PC

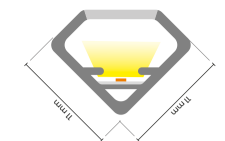
PERFIL LINEAL PARA ESQUINA MINIATURA

La gran ventaja de este perfil se encuentra en que puede caber en espacios reducidos por lo cual tenemos áreas infinitas para su uso. Tiene un tipo de lluminación angular de trabajo o de detalle. Podemos potenciar su uso con la amplia variedad de tiras LED disponibles para este perfil.





MEDIDAS





EXPLOTADO

ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado.

COMPATIBILIDAD IDEAL:

TIRA LED TLED-168-2110, Página 80







PLMX-250-1111-1-G Juego de tapas para perfil de esquina miniatura en gris

Terminado: Nilon



PLMX-250-1111-2

Juego de 3 grapas de sujeción para perfil 1111 Terminado: Nilon



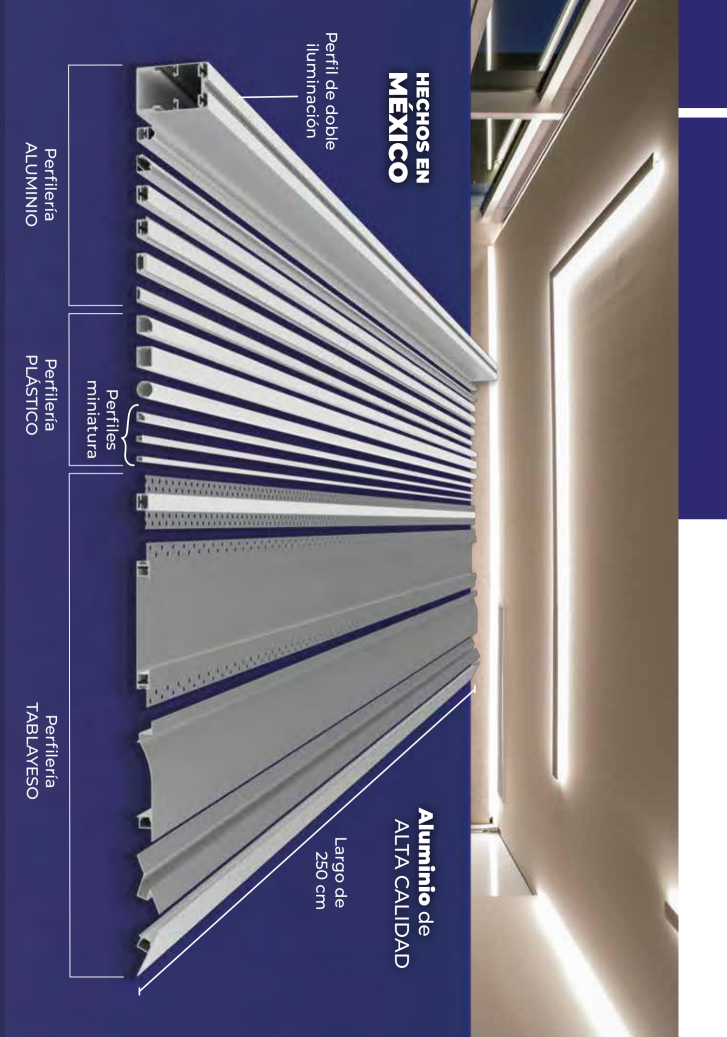












Amplia gama de ACABADOS
PARA PERFILES

PERFILES LINEALES ESPECIALES PARA TABLAYESO / CAJILLO



PLMX-250-6113-AL

PERFIL LINEAL PARA EMPOTRAR EN TABLAROCA

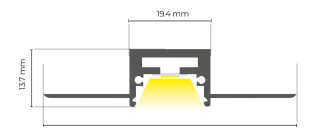
El diseño de este perfil se empotra totalmente a la superficie sin dejar ningún tipo de bisel, con lo cuál logra fusionar la iluminación con el espacio. Debido a que el perfil cuenta con un interior muy amplio que le permite distribuir la luz de manera uniforme, el resultado final es una excelente luminación que parece emerger de muros y techos.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
6.1X1.3 cm	250 cm	POLICARBONATO	ALUMINIO	N/A	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20



MEDIDAS



EXPLOTADO



ACCESORIOS

*Estos accesorios se adquieren por separado.



PLMX-250-1 Accesorio de conexión

Terminado: Metal



PLMX-250-2 Accesorio de conexión a 90º horizontal Terminado: Metal



PLMX-250-3 Terminado: Metal

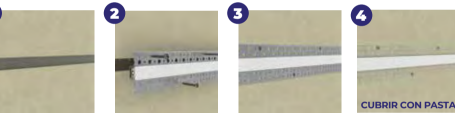


PLMX-250-4 Terminado: Metal

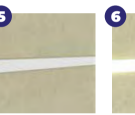


PLMX-250-5

Terminado: Metal











Para una aplicación ideal de este perfil, recomendamos el uso de nuestra tira COB en cualquiera de sus presentaciones, sin embargo este perfil lineal también es compatible con todos nuestros códigos de tiras LED.

CUBIERTA VERSIÓN A PARA PERFIL LISA



PLMX-250-A-PC

Cubierta para perfil lisa

PLMX-250-A-PCNG

Cubierta para perfil lisa en negro

ACCESORIOS



Juego de tapas para perfil para cubierta A en negro Terminado: Nilon negro

CUBIERTA VERSIÓN C PARA PERFIL MEDIO CÍRCULO



PLMX-250-C-PC Cubierta para perfil de medio círculo



PLMX-250-C-PCNG Cubierta para perfil de medio círculo en negro

ACCESORIOS



PLMX-250-1C-G

Juego de tapas para perfil para cubierta C en gris Terminado: Nilon blanco



CUBIERTA VERSIÓN R PARA PERFIL RECTANGULAR



PLMX-250-R-PC Cubierta para perfil rectangular



PLMX-250-R-PCNG Cubierta para perfil rectangular en negro

ACCESORIOS



PLMX-250-1R-G

Terminado: Nvlon gris



PL-200-13519-AL

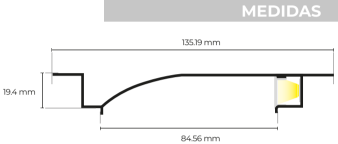
Este perfil tiene como característica principal que sus materiales permiten empotrar directamente en cemento desde el inicio de la

PERFIL LINEAL DE ALUMINIO PARA INCRUSTRAR EN ENJARRE CON DIFUSOR

construcción del espacio o en una remodelación. Proveé una iluminación en cascada, baño de muro, e iluminación indirecta.

DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
135.19x19.4 mm	200 cm	ALUMINIO	ALUMINIO	POLICARBONATO DIFUSA	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20





EXPLOTADO



INSTALACIÓN





PL-200-6319-AL

PERFIL LINEAL DE ALUMINIO PARA EMPOTRAR EN MURO

Perfil específico para una iluminación ambiental indirecta, perfecto para decorar espacios con un toque diferenciador.

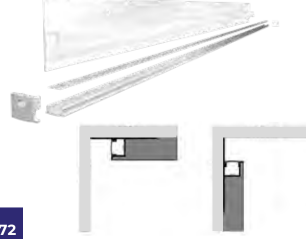


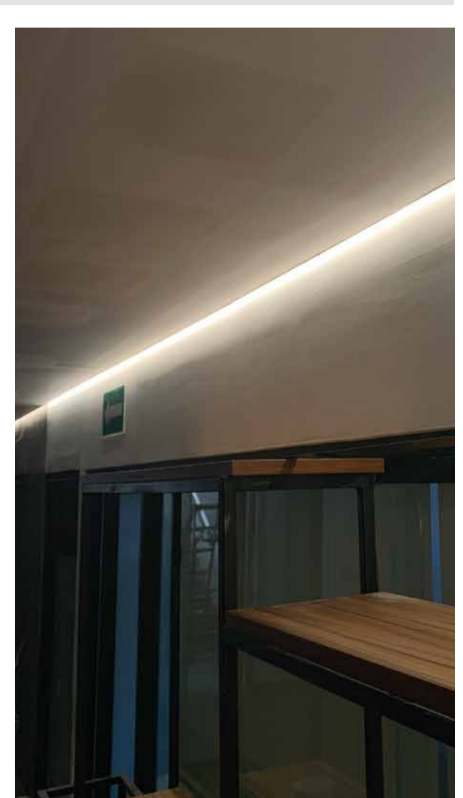
DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP	
63.24x19 mm	200 cm	ALUMINIO	ALUMINIO	POLICARBONATO DIFUSA	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20	

MEDIDAS EXPLOTADO



INSTALACIÓN





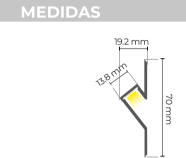
PL-200-1970-AL

PERFIL LINEAL DE ALUMINIO PARA LUZ INDIRECTA SIN DIFUSOR

Para un aspecto versátil y exclusivo, expertos a menudo recomiendan iluminación empotrada. Este tipo de instalación permite una máxima integración entre la luz y la arquitectura. Este perfil lo recomendamos para su instalación en zoclo pues forma un efecto de luz tenue con su diseño interior en diagonal que esconde la tira.



DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
19.2x70 mm	200 cm	ALUMINIO	ALUMINIO	POLICARBONATO DIFUSA	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20



EXPLOTADO



INSTALACIÓN





ACCESORIOS



PL-200-1970-1



PL-200-1970-2

Terminado: Plástico



INSTALACIÓN GENERAL PARA PERFILES





PERFILES LINEALES HÁBITAT



PLMX-H-250-1414

NUEV@ PRODUCTO

KIT DE PERFIL LINEAL PARA SOBREPONER

Este perfil de aluminio, tambien en medida de 250 cm de largo, forma parte de la línea económica una opción más asequible, manteniendo la funcionalidad básica del perfil. Además vienen en KIT que incluye la cubierta, grapas y tapas, todo listo para su instalación.





PLMX-H-250-2314

KIT DE PERFIL LINEAL PARA EMPOTRAR

Este es nuestro perfil para empotrar de aluminio disponible en dos colores. Este perfil se puede adquirir también en kit con todo lo necesario para su instalación. La cubierta, las grapas y las tapas todo lo que se necesita para fijar y proteger el perfil de aluminio y asi facilitar el proceso de instalación.

DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP	DIMENSIONES	LARGO TOTAL	MATERIAL	TERMINADO	CUBIERTA	USO	FUENTE DE LUZ	IP
1.4x1.4 cm	250 cm	ALUMINIO, PLÁSTICO, POLICARBONATO YACERO	ALUMINIO/ NEGRO	POLICARBONATO	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20	2.3x1.4 cm	250 cm	ALUMINIO, PLÁSTICO, POLICARBONATO YACERO	ALUMINIO/ NEGRO	POLICARBONATO	INTERIOR	TIRA LED (No incluida)	IP20



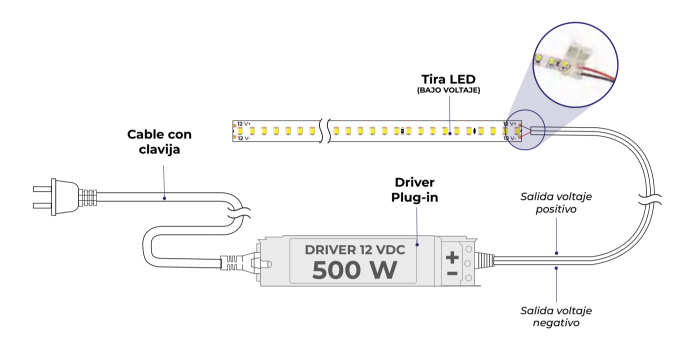


TIRAS FLEXIBLES DE LED



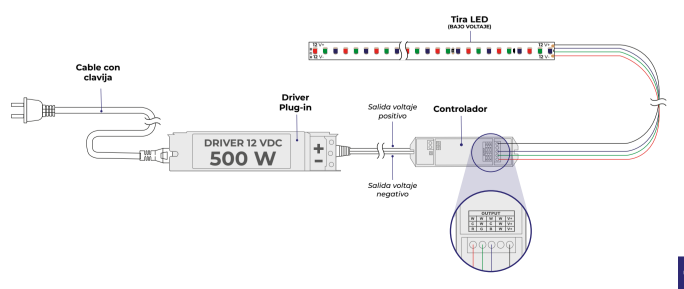
CONEXIÓN CON DRIVER

TIRA LED MONOCROMÁTICA



CONEXIÓN CON DRIVER

TIRA LED RGB / RGBW



TIRA FLEXIBLE 168 LEDS POR METRO,





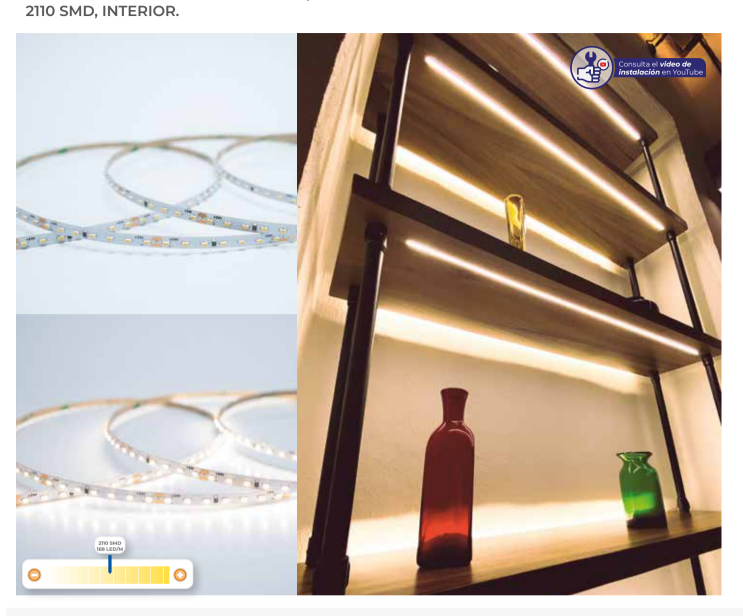




PLMX-250-0907-PC PLMX-250-0607-PC

IDEAL PARA PERFIL

Página 60 y 62. No incluidos



Longitud: 5 m | 0.4 cm | 0.11 cm

Corte: Cada 4 cm

LEDs por metro: 168 LEDS Tipo de LED: 2110 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Interior

Horas

Aten

Conti

Garantía: 5 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 24 Vm

Potencia: 50 W x 5 m I 10 W x m Índice de protección: IP20

Índice de reproducción cromática: >90

1-ANCE)

nuable: Sí trolador compatible: M5+M3-3A				mperatura de trabajo gulo de iluminación: cesorios incluidos: N, rma: NOM-003-SCFI-	120° /A		ANC
CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA	TEMPERATURAS	DE COL	OR DISPONIBLE	ES:
TLED-168-2110/3000K	3000 K 3000K	870 lm	87 lm/W				
TLED-168-2110/4000K	4000 K 4000K	960 lm 96 lm/W					
TLED-168-2110/6000K	6000 K	960 lm	96 lm/W	3000K	4000K	6000K	
*Para más informació	n acerca de controladore	es compatibles, ir	a la página 119				











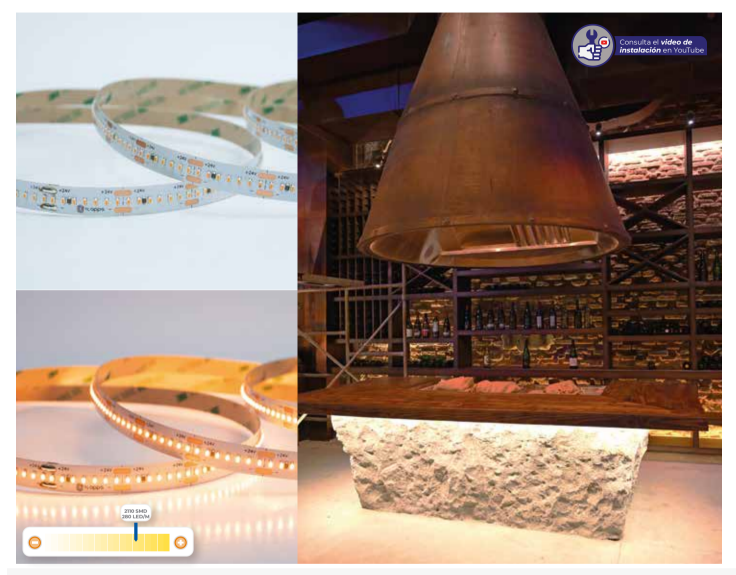
TIRA FLEXIBLE 280 LEDS POR METRO, 2110 SMD, INTERIOR.











Longitud: 5 m | 1.0 cm | 0.11 cm

Corte: Cada 2.5 cm

LEDs por metro: 280 LEDS |

Dual: 280 LED/m (140 BC LED/m, 140 LD LED/m)

Tipo de LED: 2110 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Interior

Horas de vida: 35,000 horas

Atenuable: Sí

Garantía: 5 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 24 V ---

Potencia: 95 W x 5 m I 19 W x m

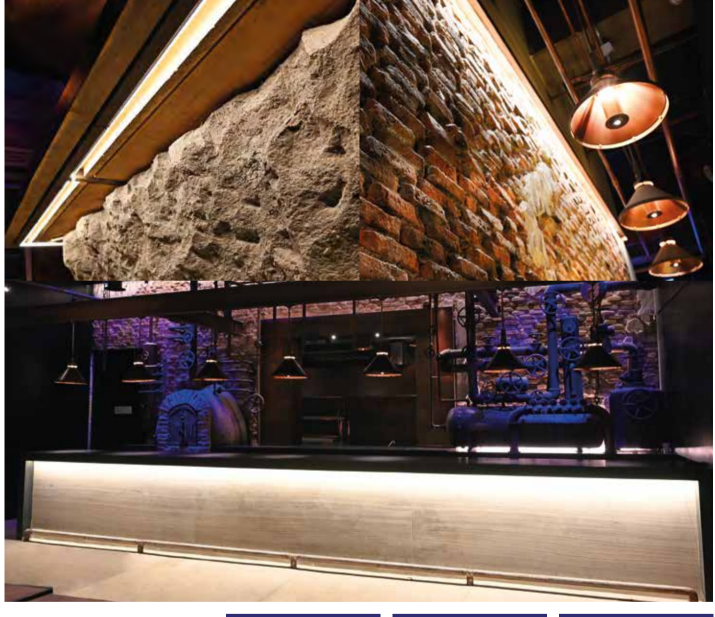
Índice de protección: IP20

Índice de reproducción cromática: 90 Temperatura de trabajo: -25° l 45° C

Ángulo de iluminación: 120°

TEMPI	ERATURAS	DE COLO	R DISPON	IBLES:













SE RECOMIENDA:

*No incluidos





CONTROLADOR COMPATIBLE C-RGBW-TUYA Página 121

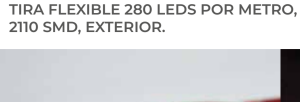
PERFILES LINEALES

*No incluidos











Longitud: 5 m | 1.2 cm | 0.5 cm

Corte: Cada 2.5 cm

LEDs por metro: 280 LEDS Tipo de LED: 2110 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

CÓDIGO

Atenuable: Sí

Controlador compatible: M5+M3-3A

Garantía: 3 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 24 V ...

Potencia: 96 W x 5 m | 19.2 W x m Índice de protección: IP66

Índice de reproducción cromática: >90 Temperatura de trabajo: -10° | 40° C

Ángulo de iluminación: 120° Accesorios incluidos: N/A

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

COLOR	/METRO	LUMINOSA
K 3000K	1500 lm	78.12 lm/W

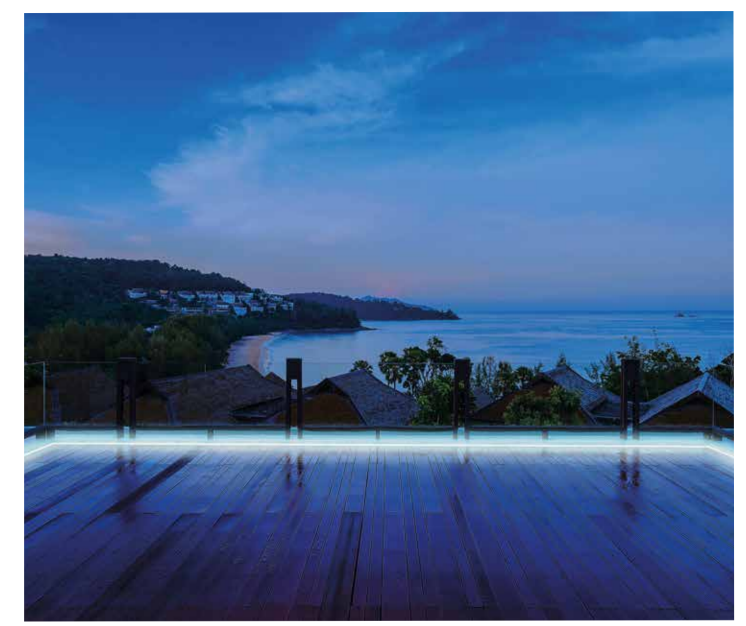
		,	
TLED-280-2110-IP66-BC	3000 K 3000K	1500 lm	78.12 lm/W
TLED-280-2110-IP66-BN	4000 K 4000K	1600 lm	83.30 lm/W
TLED-280-2110-IP66-LD	6000 K 6000K	1600 lm	83.30 lm/W

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:















SE RECOMIENDA:

*No incluidos





TLED-2110-24V-1

NUEV®

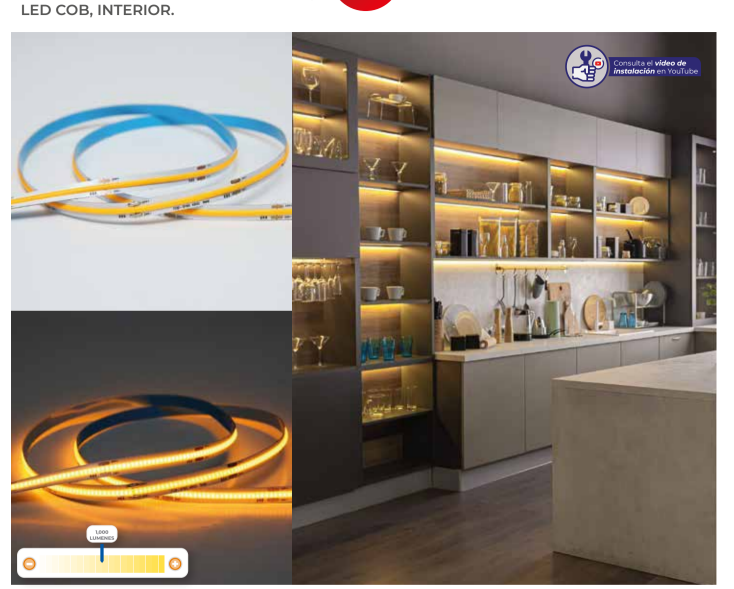


24V4





TIRA FLEXIBLE, 480 LEDS POR METRO,



Longitud: 5 m | 1.1 cm | 0.194 cm

Corte: Cada 5 cm

LEDs por metro: 480 LEDS Tipo de LED: LED COB

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Interior

Horas de vida: 45,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: M5+M3-3A | C-RGBW-TUYA

Garantía: 5 años

Conector: Cables sin conector

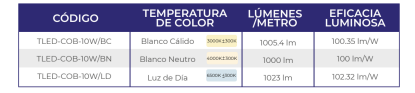
Alimentación: 24 V ...

Potencia: 30 W x 5 m I 6 W x m Índice de protección: IP20

Índice de reproducción cromática: >90 Temperatura de trabajo: 10° | 40° C

Ángulo de iluminación: 180° Accesorios incluidos: N/A

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)



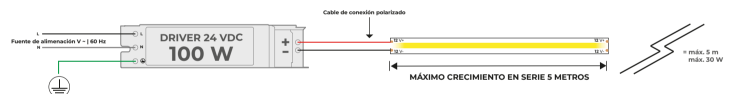


*Página 34 No incluido



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

ESQUEMA DE CONEXIÓN EN SERIE



ESQUEMA DE CONEXIÓN EN PARALELO



CONTROLADOR COMPATIBLE

M5+M3-3A

Página 120



*No incluidos



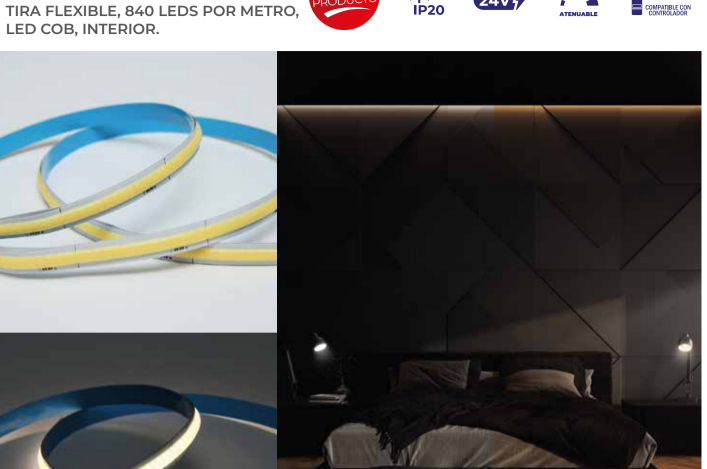
CONTROLADOR COMPATIBLE
C-RGBW-TUYA
Página 121

*Página 34 No incluido









Longitud: 5 m | 1.1 cm | 0.233 cm

Corte: Cada 5 cm

LEDs por metro: 840 LEDS Tipo de LED: LED COB

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Interior

Horas de vida: 45,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: M5+M3-3A

Garantía: 5 años

Conector: Cables sin conector Alimentación: 24V ...

Potencia: 75 W x 5m| 15 W x m Índice de protección: IP20

Índice de reproducción cromática: >90 Temperatura de trabajo: -40° | 45° C

Ángulo de iluminación: 180° Accesorios incluidos: N/A

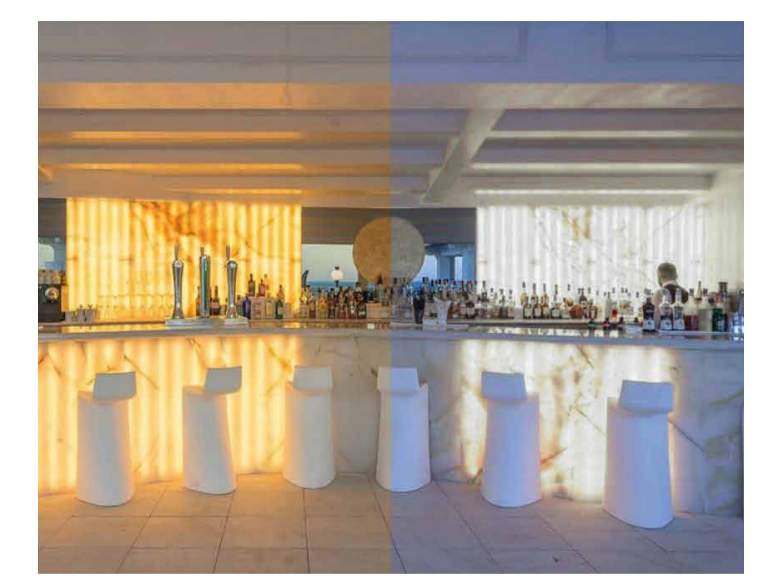
Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)



TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:



*Para más información acerca de controladores compatibles, ir a la página 119





*No incluidos



TIRA FLEXIBLE, 420 LEDS POR METRO, LED COB, INTERIOR.

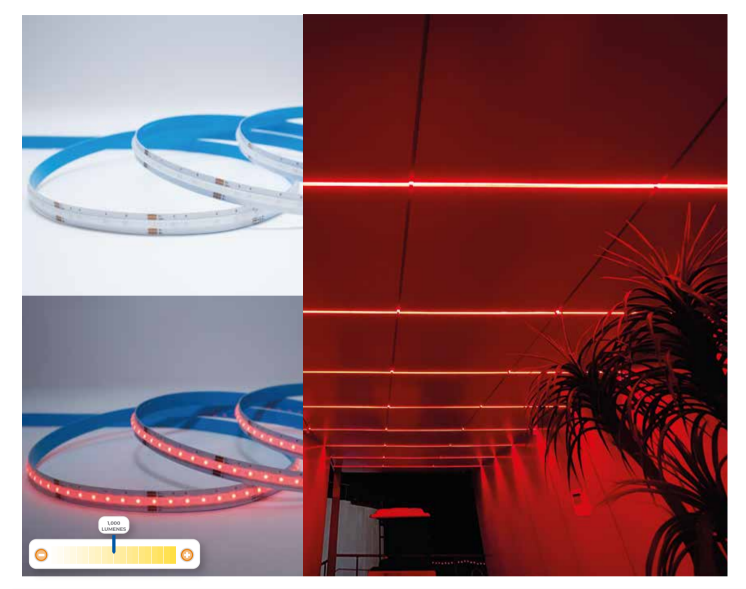
*Página 34 No incluido











Longitud: 5 m | 1.1 cm | 0.223 cm

Corte: Cada 5 cm

LEDs por metro: 420 LEDS Tipo de LED: LED COB

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Interior

Horas de vida: 45,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: C-RGBW-TUYA

Garantía: 5 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 24 V...

Potencia: 75 W x 5 m | 15 W x m

Índice de protección: IP20

Índice de reproducción cromática: N/A Temperatura de trabajo: -40° | 45° C

Ángulo de iluminación: 180° Accesorios incluidos: N/A

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)



*Para más información acerca de controladores compatibles, ir a la página 119

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:





SE RECOMIENDA:

*No incluidos

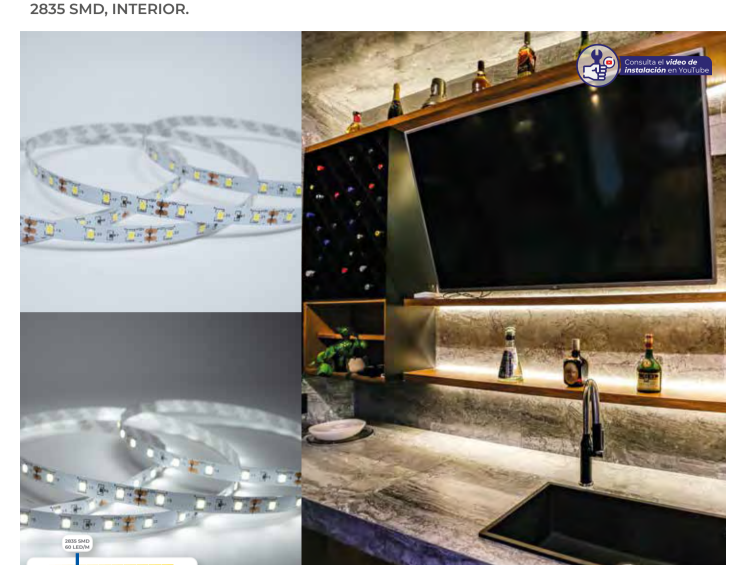


TIRA FLEXIBLE 60 LEDS POR METRO,









Longitud: 5 m | 0.8 cm | 0.133 cm

Corte: Cada 5 cm

LEDs por metro: 60 LEDS Tipo de LED: 2835 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Interior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: M5+M3-3A

Conector: Plug-in Alimentación: 12V m

Potencia: 15W x 5m | 3W x m Índice de protección: IP20

Índice de reproducción cromática: >80 Temperatura de trabajo: -25° | 45° C

Ángulo de iluminación: 120° Accesorios incluidos: N/A

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

Garantía: 5 años

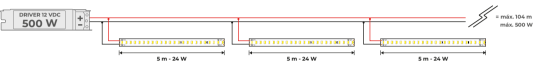
CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
MLED-60-4.8-5/2500K	2500 K	415 lm	95 lm/W
MLED-60-4.8-5/BC	Blanco Cálido	410 lm	108 lm/W
MLED-60-4.8-5/LD	Luz de Día	470 lm	101 lm/W



*Colores sobre pedido

Conexión en serie: Máx. 10 m.

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

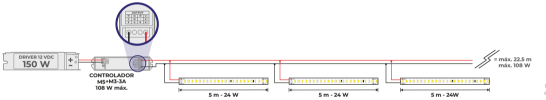


DRIVER 12 VDC

48 W

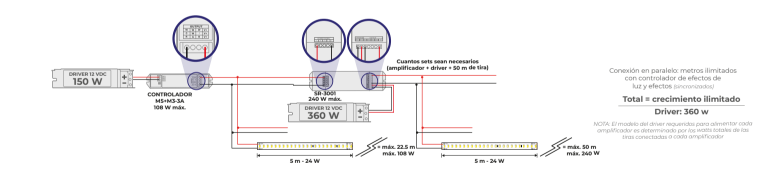
Conexión en paralelo: Máx 104 m.

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



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





M5+M3-3A

Página 120













Longitud: 5 m | 1.0 cm | 0.393 cm

Corte: Cada 5 cm

LEDs por metro: 60 LEDS

Tipo de LED: 2835 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Sumergible

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: M5+M3-3A | C-RGBW-TUYA

Garantía: 3 años

Conector: Plug-in Alimentación: 12V ...

Potencia: 20 W x 5 m I 4 W x m

Índice de protección: IP68

Índice de reproducción cromática: >80 Temperatura de trabajo: -20° | 50° C

Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: 10 clips + 2 tapas finales

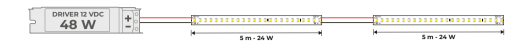
Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
MLED-60-IP68-12V/BC	Blanco Cálido	293 lm	73.20 lm/W
MLED-60-IP68-12V/LD	Luz de Día	267 lm	65.10 lm/W

*Para más información acerca de controladores compatibles, ir a la página 119



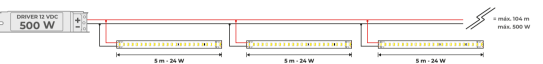
*Colores sobre pedido



Conexión en serie: Máx. 10 m.

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

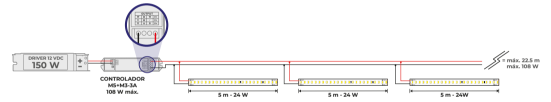
NOTA; El modelo del driver requerido se determina



Conexión en paralelo: Máx 104 m.

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

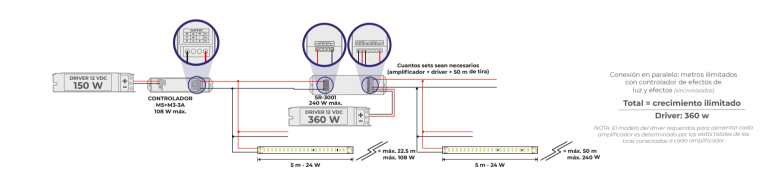
NOTA: El modelo del driver requerido se determina



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 determino





TLED-CON-T-2PCS

*No incluidos







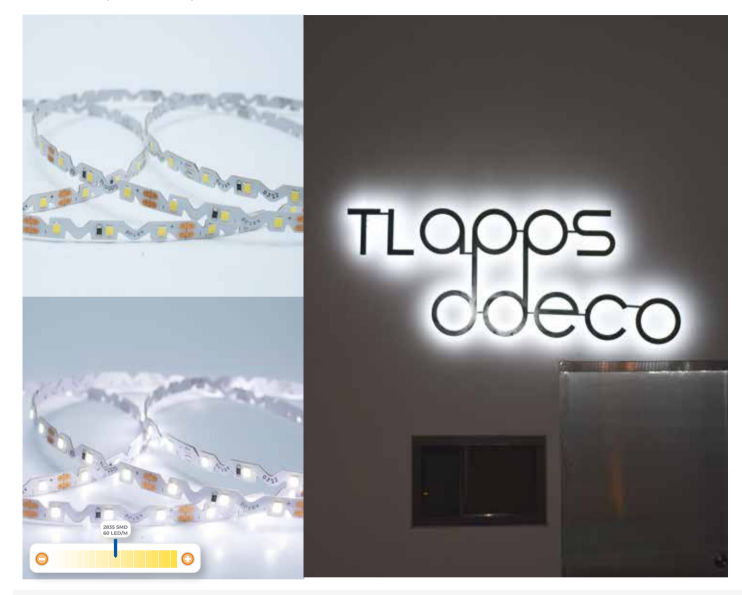
TIRA FLEXIBLE 60 LEDS POR METRO, 2835 SMD, EXTERIOR, EN FORMA DE "S".











Longitud: 5 m | 0.6 cm | 0.135 cm

Corte: Cada 10 cm LEDs por metro: 60 LEDS

Tipo de LED: 2835 SMD Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: M5+M3-3A

Garantía: 3 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 12 V...

Potencia: 15 W x 5 m I 3 W x m Índice de protección: IP66

Índice de reproducción cromática: >80 Temperatura de trabajo: -20° | 40° C

Ángulo de iluminación: 120° Accesorios incluidos: N/A

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA	LÚMENES	EFICACIA
	DE COLOR	/METRO	LUMINOSA
TLED-2835-IP66-SS	Luz de Día 7000к±300к	1554 lm	518 lm/W



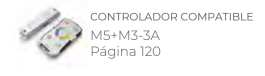


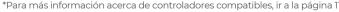




















TIRA FLEXIBLE 60 LEDS POR METRO.



Longitud: 5 m | 1.0 cm | 0.25 cm

Corte: Cada 5 cm

LEDs por metro: 60 LEDS Tipo de LED: 5050 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Interior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: M5+M3-3A

Garantía: 5 años

Conector: Plug-in Alimentación: 12 V...

Potencia: 72 W x 5 m I 14.4 W x m

Índice de protección: IP20 Índice de reproducción cromática: >80

Temperatura de trabajo: -20° | 50° C

Ángulo de iluminación: 120° Accesorios incluidos: N/A

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
MLED-60-14.4W-5050/BC	Blanco Cálido	937 lm	110.11 lm/W
MI FD-60-14.4W-5050/I D	l uz de Día	872 lm	95 lm/M

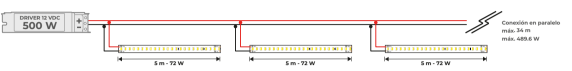


*Colores sobre pedido

Conexión en serie: Máx 5 m.

Total = 5 m máximo ó 1 tira

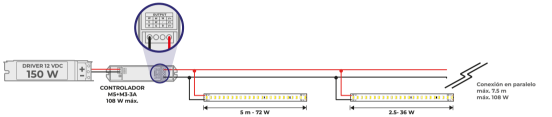
Driver: 72 w



DRIVER 12 VDC

72 W

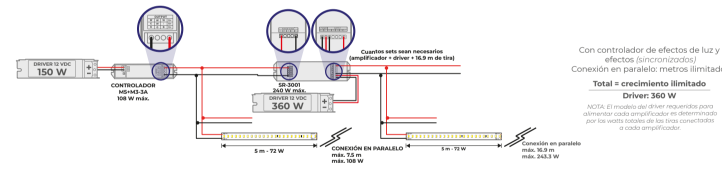
Conexión en paralelo: Máx 34 m. Total = 34 m máximo ó 6.8 tiras



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

Total = 7.5 m máximo ó 1.5 tiras

Driver: 150 W



efectos (sincronizados)

Conexión en paralelo: metros ilimitados Total = crecimiento ilimitado

Driver: 360 W











TLED-CON-T-2PCS













TLED-CON-H-2PCS





















Longitud: 5 m | 1.0 cm | 0.393 cm

Corte: Cada 5 cm

LEDs por metro: 60 LEDS Tipo de LED: 5050 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Sumergible

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: M5+M3-3A | C-RGBW-TUYA

Conector: Plug-in Alimentación: 12V m

Potencia: 25 W x 5 m I 5 W x m Índice de protección: IP68

Índice de reproducción cromática: ≥70 Temperatura de trabajo: -20° | 50° C

Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: 10 Clips + 2 tapas finales Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521/1-ANCE-2012)

Garantía: 3 años

CÓDIGO	TEMPERATU DE COLOF		EFICACIA LUMINOSA
MLED-60-IP68-5050/BC	Blanco Cálido 300	оок±300к 650 lm	70 lm/ W
MLED-60-IP68-5050/LD	Luz de Día 650	оок±300к 643 lm	76.55 lm/W





Conexión en serie: Máx. 5 m

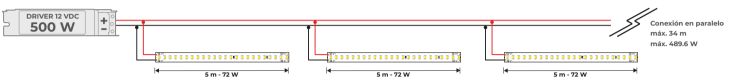
Total = 5 m máximo ó 1 tira Driver: 72 W

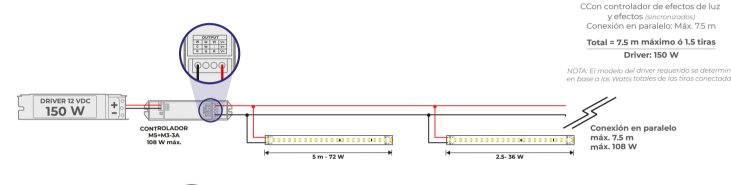
NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas

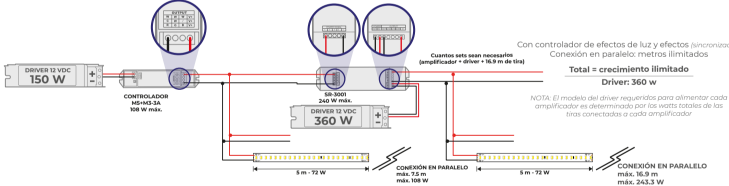
Conexión en paralelo: Máx. 34 m

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.







CMLED-IP-CP-5050

CMLED-IP-TT-5050





CMLED-IP-TCT-5050

MLED-60-2-5050



ACCESORIOS

*No incluidos

TIRA FLEXIBLE 120 LEDS POR METRO,

IP20









Longitud: 5 m | 1.0 cm | 0.2 cm

Corte: Cada 2.5 cm LEDs por metro: 120 LEDS Tipo de LED: 2835 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Interior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: M5+M3-3A | C-RGBW-TUYA

Garantía: 5 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 12V m

Potencia: 140 W x 5 m I 28 W x m

Índice de protección: IP20 Índice de reproducción cromática: ≥80

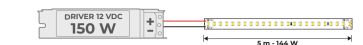
Temperatura de trabajo: -20° | 40° C Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: 10 Clips

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
MLED-120-28.8W-5/BC	Blanco Cálido 3000к±300к	1632 lm	90 lm/W
MLED-120-28.8W-5/LD	Luz de Día 6500k±300k	1685 lm	101 lm/W





Conexión en serie: Máx. 5 m

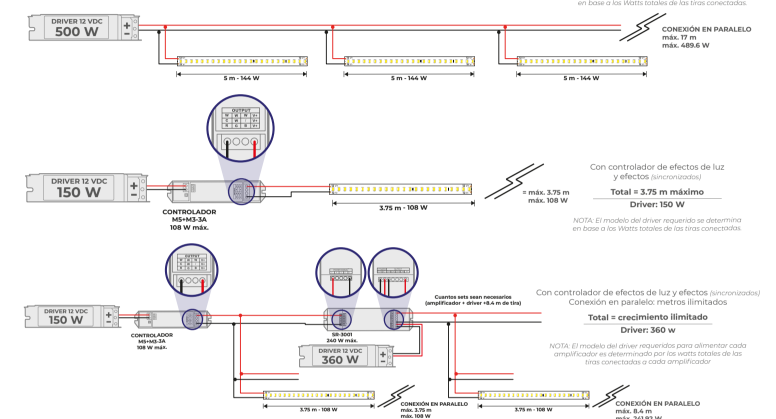
Total = 5 m máximo ó 1 tira Driver: 150 W

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

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.





*No incluidos







LÍNEAS DE TIRAS LED DE BAJA ESPECIFICACIÓN



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.

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.

CÓDIGO	TEMPEF DE C	RATURA OLOR	LED/m	IP	LONGITUD		EFICACIA LUMINOSA	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	CORTE	TIEMPO DE VIDA
H-TLED-120-2835/BC	Blanco Cálido	3000K±300K	120	IP20	5 m	5800 lm	117.6 lm/W	10 W/m 50 W/5m	12 V 	120°	Cada 2.5 cm	15,000 horas
H-TLED-120-2835/LD	Luz de Día	6500K ±300K	120	IP20	5 m	6250 lm	125 lm/W	10 W/m 50W/5m	12 Vm	120°	Cada 2.5 cm	15,000 horas
H-TLED-60-2835/BC	Blanco Cálido	3000K±300K	60	IP20	5 m	2500 lm	100 lm/W	5 W/m 25 W/5m	12 V 	120°	Cada 5 cm	15,000 horas
H-TLED-60-2835/LD	Luz de Día	6500K ±300K	60	IP20	5 m	2250 lm	90 lm/W	5 W/m 25 W/5m	12 V m	120°	Cada 5 cm	15,000 horas
H-TLED-60-5050/BC	Blanco Cálido	3000K±300K	60	IP20	5 m	2250 lm	45 lm/W	10 W/m 50 W/5m	12 Vm	120°	Cada 5 cm	15,000 horas
H-TLED-60-5050/LD	Luz de Día	6500K ±300K	60	IP20	5 m	2000 lm	40 lm/W	10 W/m 50 W/5m	12 V m	120°	Cada 5 cm	15,000 horas
H-TLED-60-IP65-2835/BC	Blanco Cálido	3000K±300K	60	IP65	5 m	2250 lm	90 lm/W	5 W/m 25 W/5m	12 V m	120°	Cada 5 cm	15,000 horas
H-TLED-60-IP65-2835/LD	Luz de Día	6500K ±300K	60	IP65	5 m	1750 lm	70 lm/W	5 W/m 25 W/5m	12 V m	120°	Cada 5 cm	15,000 horas
H-TLED-60-IP65-5050/BC	Blanco Cálido	3000K±300K	60	IP65	5 m	2000 lm	40 lm/W	11 W/m 55 W/5m	12 V m	120°	Cada 5 cm	15,000 horas
H-TLED-60-IP65-5050/LD	Luz de Día	6500K ±300K	60	IP65	5 m	1500 lm	30 lm/W	11 W/m 55 W/5m	12 V 	120°	Cada 5 cm	15,000 horas

INTERIOR



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





H-TLED-120-2835

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



5050 | 60 LED

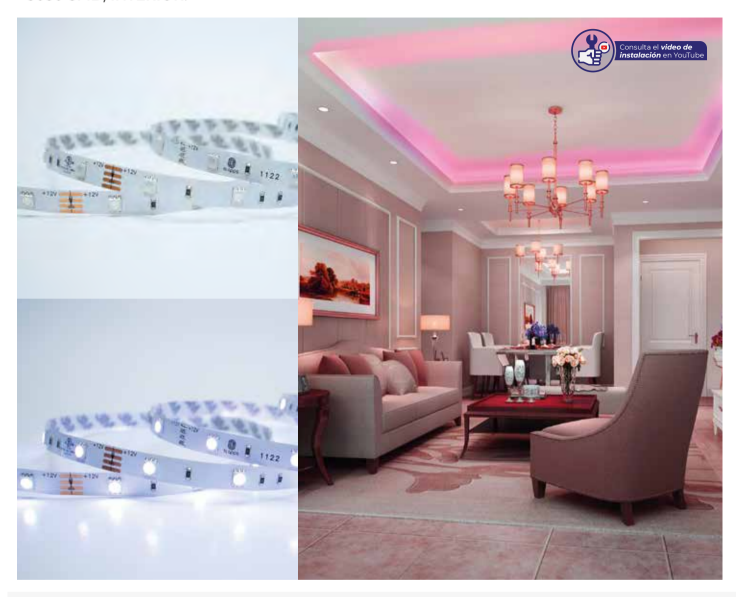
TIRA FLEXIBLE 30 LEDS POR METRO. 5050 SMD, INTERIOR.











Longitud: 5 m | 1.0 cm | 0.2 cm

Corte: Cada 10 cm LEDs por metro: 30 LEDS Tipo de LED: 5050 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Interior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: C-RGBW-TUYA

Garantía: 5 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 12 Vm

Potencia: 25 W x 5 m | 5 W x m Índice de protección: IP20

Índice de reproducción cromática: N/A Temperatura de trabajo: -20° | 50° C

Ángulo de iluminación: 120° Accesorios incluidos: N/A

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

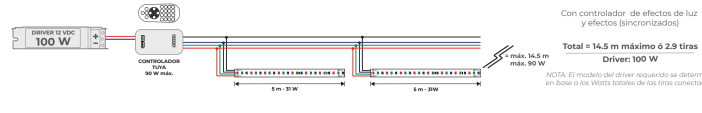
TEMPERATURA DE COLOR EFICACIA LUMINOSA CÓDIGO TLED-30-5050/RGB RGB RGB N/A 38.01 lm/W

*Para más información acerca de controladores compatibles, ir a la página 119





DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



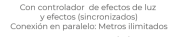
5 m - 31 W

DRIVERLED-12V-200W-PR-

v efectos (sincronizados)

Total = 14.5 m máximo ó 2.9 tiras Driver: 100 W

en base a los Watts totales de las tiras conectadas



Total = Crecimiento ilimitado Driver: 200 W

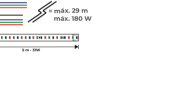
cada alimentador es determinado por los Watts totales de las tiras conectadas a cada amplificado.

= máx. 29 m

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

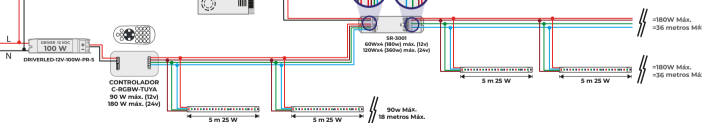
Total = Crecimiento ilimitado Driver: 200 W

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



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

Total = Crecimiento ilimitado Driver: 200 W





5 m - 31W





ACCESORIOS





CON-X-RGB

DRIVER 12 VDC

DRIVER 12 VDC



MLED-60-1-RGB

TLED-30-IP68-12V/RGB

TIRA FLEXIBLE 30 LEDS POR METRO, 5050 SMD, SUMERGIBLE.











Longitud: 5 m | 1.2 cm | 0.45 cm

Corte: Cada 10 cm LEDs por metro: 30 LEDS Tipo de LED: 5050 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Sumergible

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: C-RGBW-TUYA

Garantía: 3 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 12 Vm

Potencia: 25 W x 5 m I 5 W x m Índice de protección: IP68

Índice de reproducción cromática: N/A Temperatura de trabajo: -20° | 50° C Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: 10 Clips

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

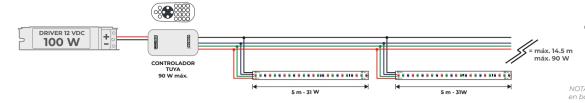
CÓDIGO	TEMPERATURA	LÚMENES	EFICACIA
	DE COLOR	/METRO	LUMINOSA
TLED-30-IP68-12V/RGB	RGB 😡	N/A	26.50 lm/W

*Para más información acerca de controladores compatibles, ir a la página 119

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:



DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

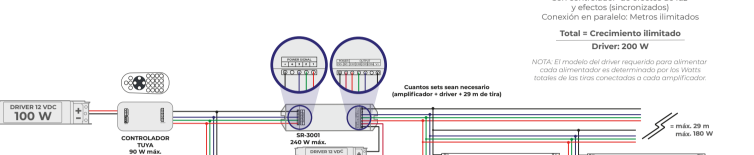


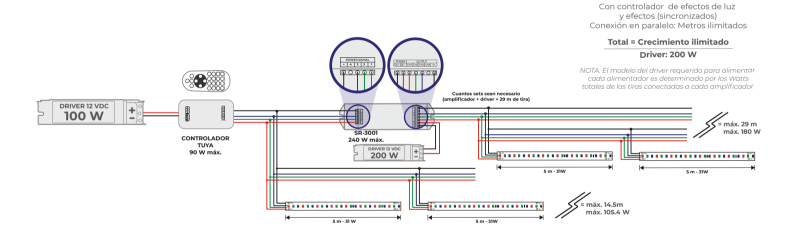
Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)

Total = 14.5 m máximo ó 2.9 tiras Driver: 100 W

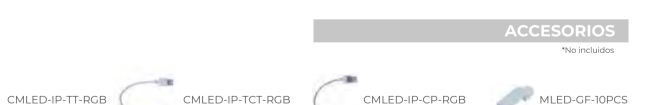
NOTA: El modelo del driver requerido se determina

Con controlador de efectos de luz





DRIVER 12 VDC 200 W







109

TCH-LED-5050/RGB

TIRA FLEXIBLE 30 LEDS POR METRO, 5050 SMD, EXTERIOR.











Longitud: 5 m | 1.2 cm | 0.45 cm

Corte: Cada 3.3 cm LEDs por metro: 30 LEDS Tipo de LED: 5050 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: SPI-16S+M16S

Garantía: 3 años

Conector: Plug-in Alimentación: 12 Vm

Potencia: 20 W x 5 m I 4 W x m

Índice de reproducción cromática: N/A Temperatura de trabajo: -20° | 50° C Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: 10 Clips

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

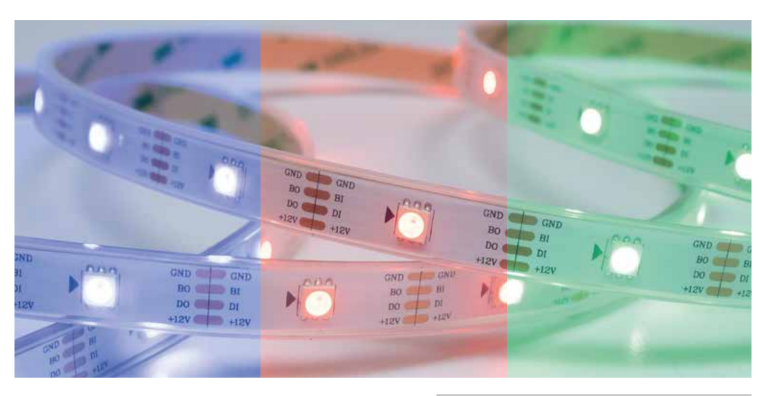
CÓDIGO TEMPERATURA LÚMENES EFICACIA LUMINOSA

TCH-LED-5050/RGB O DINÁMICO N/A 25 Im/W

*Para más información acerca de controladores compatibles, ir a la página 119

TEMPEDATURAS DE COLOR DISPONIBLES:



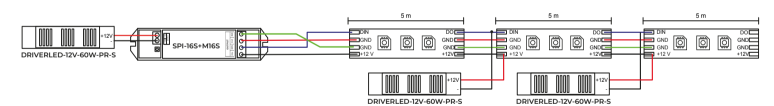


DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

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

Total = 20.8 m máximo ó 4.1 tiras Driver: 60 w

NOTA: Para realizar una extensión, en un tramo igual o mayor a 5 m, emplear un tramo de la misma tira para realizar la extensión.



ACCESORIOS

*No incluidos







TLED-60-IP67-RGBW

TIRA FLEXIBLE 60 LEDS POR METRO, 5050 SMD, EXTERIOR.











Longitud: 5 m | 1.2 cm | 0.383 cm

Corte: Cada 10 cm

LEDs por metro: 60 LEDS

Tipo de LED: 5050 SMD y 2835 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: C-RGBW-TUYA

Garantía: 3 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 12 V...

Potencia: 30 W x 5 m | 6 W x m

Índice de protección: IP67

Índice de reproducción cromática: ≥80 Temperatura de trabajo: -20° | 50° C Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: 10 Clips

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
TLED-60-IP67-RGBW/BC	3000K±300K	450 lm	54 lm/W
TLED-60-IP67-RGBW/LD	6500K±300K	447.5 lm	52 lm/W





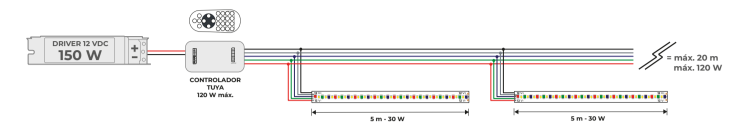


DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

Con controlador de efectos de luz y efectos (sincronizados)

Total = 10 m máximo ó 2 tiras Driver: 150 W

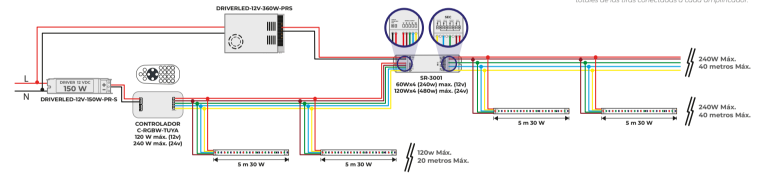
NOTA: El modelo del driver requerido se determina en base a los Watts totales de las tiras conectadas.



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.



ACCESORIOS

*No incluido





MLED-60-5-RGBW



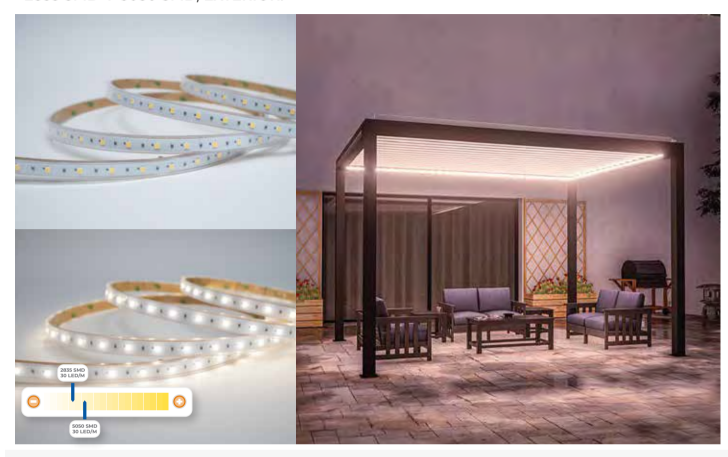
MLED-60-IP45-127V-CD MLED-60-IP45-5050-127V-CD







TIRA FLEXIBLE 60 LEDS POR METRO, 2835 SMD | 5050 SMD, EXTERIOR.



Longitud: 5 m | 1.0 cm | 0.365 cm 5 m | 1.2 cm | 0.376 cm

Corte: Cada 50 cm

LEDs por metro: 60 LEDS

Tipo de LED: 2835 SMD | 5050 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 25 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Tiempo de encendido: 10 Horas consecutivas

con un reposo de 2 horas

Atenuable: Sí

Garantía: 3 años

Conector: Conector especial de clavija incluida

Alimentación: 127 V~ | 60 Hz **Potencia:** 60 W x 5 m | 12 W x m, 72 W x 5 m | 14.4 W x m

Índice de protección: IP45

Índice de reproducción cromática: 70 | 75 | N/A

Temperatura de trabajo: -20° | 50° C

Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: 10 Clips + 1 cable de alimentación. Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
MLED-60-IP45-127V-CD/BC	Blanco Cálido 3000K±300K	376 lm	38.16 lm/W
MLED-60-IP45-127V-CD/BN	Blanco Neutro 4000k±300k	1650 lm	27.5 lm/W
MLED-60-IP45-127V-CD/LD	Luz de Día 6500k±300K	369 lm	36.88 lm/W
MLED-60-IP45-127V-CD/AMB	Ámbar ámbar	22.42 lm	2.04 lm/W
MLED-60-IP45-5050-127V-CD/2500K	2500K	908 lm	61 lm/W
MLED-60-IP45-5050-127V-CD/BC	Blánco Cálido 3000K±300K	956.4 lm	65.51 lm/W
MLED-60-IP45-5050-127V-CD/BN	Blanco Neutro 4000K±300K	5200 lm	80 lm/W
MLED-60-IP45-5050-127V-CD/LD	Luz de Día 6500k±300k	965 lm	65.62 lm/W
MLED-60-IP45-5050-127V-CD/AMB	Ambar	74 lm	6 lm/W





ACCESORIOS





TABLA COMPARATIVA DE TIRAS FLEXIBLES DE LED

	TIRA FLEXIBLE DE LED				Página donde se encuentra
	TLED-168-2110			4 mm	Pág. 80
	TLED-280-2110			10 mm	Pág. 82
出	TLED-280-2110-IP66			12 mm	Pág. 84
ш	TLED-COB-10W			11 mm	Pág. 86
	TLED-COB-10W-DUAL			11 mm	Pág. 88
	TLED-COB-10W-RGB			11 mm	Pág. 90
ES	MLED-60-4.8W-5			8 mm	Pág. 92
	MLED-60-IP68-12V			10 mm	Pág. 94
\Box	TLED-2835-IP66-SS			6 mm	Pág. 96
EX	MLED-60-14.4W-5050			10 mm	Pág. 98
Щ	MLED-60-IP68-5050			10 mm	Pág. 100
ᇤ	MLED-120-28.8W-5			10 mm	Pág. 102
	TLED-30-5050/RGB			10 mm	Pág. 106
AS	TLED-30-IP68-12V/RGB			12 mm	Pág. 108
α	TCH-LED-5050/RGB			12 mm	Pág. 110
F	TLED-60-IP67-RGBW			12 mm	Pág. 112
	MLED-60-IP45-5050-127V-CD			12 mm	Pág. 114
	MLED-60-IP45-127V-CD			10 mm	Pág. 114

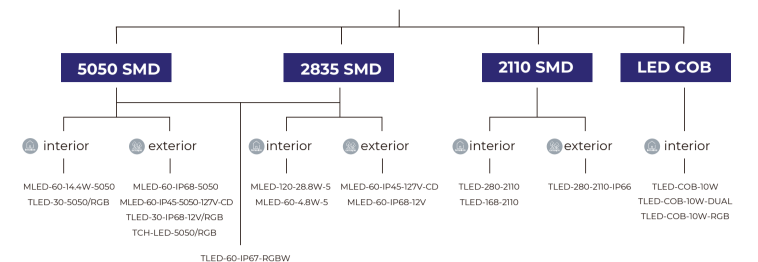
ESCALA DE COLOR

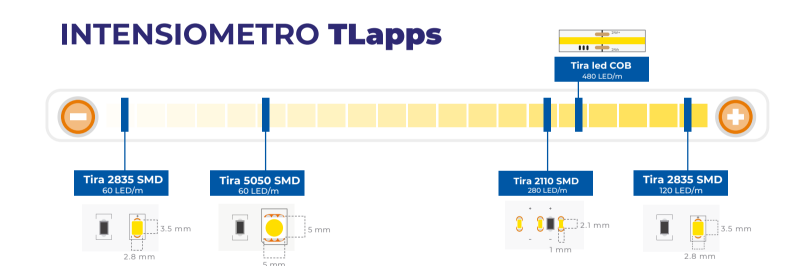


TEMPERATURA DE COLOR	GRADOS DESCRIPCIÓN KELVIN		ASOCIACIÓN	ESPACIOS RECOMENDADOS
ÁMBAR	ÁMBAR	Usualmente son luces de color amarillas o muy anaranjadas, como la luz de una vela, una llama de fuego o una puesta de sol.	Estados de ánimo de relajación, incita al descanso y al sueño.	Ambientes relajantes. Estancias y salas de estar de cabañas y casas de playa. En restaurantes, pubs y bares con ambientes románticos o íntimos.
BLANCO CÁLIDO	3000 K	Luz levemente anaranjada, como la del sol de la tarde. De este color son la mayoría de las bombillas incandescentes tradicionales.	Ambientes de descanso, esparcimiento y lectura, tanto en hogares como en lugares públicos. Es un tono de luz que tranquiliza.	Restaurantes, cafés y tiendas de carácter hogareños. En dormitorios, salas de tv, terrazas, jardines y el hogar en general. En hoteles y espacios públicos relajados como pasillos y recepciones.
BLANCO NEUTRO	4100 K	Luz blanca bastante neutra y sin color aparente, como la del sol en la mañana.	Espacios públicos, áreas de trabajo e iluminación comercial. Su tono neutro, levanta el ánimo, mejora la productividad y realza los colores de los objetos.	Tiendas comerciales, cocinas y baños de hogar, restaurantes, espacios públicos dinámicos y concurridos, auditorios y salones de eventos. En estacionamientos, bibliotecas y áreas de lectura intensa. En oficinas y estaciones de trabajo.
LUZ DE DÍA	6500 K	Luz muy blanca y levemente azulada, como la del sol a pleno día. De este color son la mayoría de tubos fluorescentes tradicionales.	Áreas de trabajo industrial, áreas de trabajo con alimentos, vitrinas de comida u oficinas donde se requiere mucha productividad y atención.	Cocinas industriales, vitrinas de comida y vitrinas refrigeradas. Almacenes industriales. Frigoríficos. En oficinas grandes y muy activas, baños públicos, linternas y focos proyectores de canchas y estacionamientos.

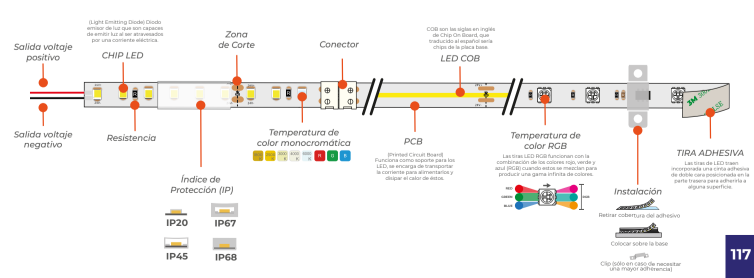
GUÍA PARA LA IDENTIFICACIÓN DE

Tiras flexibles de LED





IDENTIFICA TU TIRA LED



GUÍA PARA ELEGIR TU TIRA LED

PRINCIPALES ASPECTOS QUE EVALUAR

La mayoría de tiras LED viene en presentación de 5 m. y se pueden cortar para dimensiones más pequeñas. Si se requiere cubrir una extensión grande hay que tomar en cuenta tiras de alto

Hay modelos básicos con controlador en la propia tira, existen tambien con control a distancia e incluso con control desde una App desde un dispositivo.

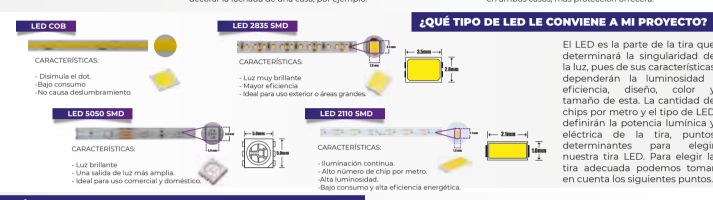
Dependera de la cantidad de LEDS por metro, del tipo y tamaño de I FD. El nivel de iluminación de una tira con 30 LEDS por metro es muy diferente a la que ofrece una de 120 I EDS por metro

Hay que tomar en cuenta que este factor se verá afectado por la calidad de la placa de cobre y el tipo de chip utilizado en esta.

O conocido también como PCB la calidad de este es imprescindible va que se encarga de disipar la corriente v el calor hacia los I FDS.

Todas las tiras funcionan bajo corriente directa, siendo 12V el voltaie más comercial pero existiendo también en 24V y hasta 127V. Los modelos de voltajes más bajos son útiles para decorar el contorno de un monitor, pero insuficiente si la queremos para decorar la fachada de una casa, por ejemplo

Las tiras LED necesitan una protección contra agentes del medio ambiente. La primera cifra describe el nivel de protección ante el polvo y la segunda indica el nivel de protección frente a líquidos. Cuanto mayor sea el número en ambos casos más protección ofrecerá



El LED es la parte de la tira que determinará la singularidad de la luz, pues de sus características dependerán la luminosidad, eficiencia, diseño, color y tamaño de esta. La cantidad de chips por metro y el tipo de LED definirán la potencia lumínica y eléctrica de la tira, puntos determinantes para elegir nuestra tira LED. Para elegir la tira adecuada podemos tomar en cuenta los siguientes puntos.

¿CÓMO ELEGIR LA TEMPERATURA DE COLOR CONVENIENTE?

Todos los chips I FDS de estas tiras son



lastiras monocromáticas siempre van a proporcionar mayor luminosidad en comparación

hasta 3 tonos de iluminación en una misma tira: Luz fría, luz neutra y luz



toda la gama de blancos posibles, o bien generar una iluminación cálida total de una vez o si se cambia de necesidad

Las tiras LED PGB funcionan con la azul (RGB) cuando estos se mezclan para producir una gama infinita de colores



nosidad menor en comparación cor las tiras de un solo color, pero ofrecen la





La nomenclatura es de 2 cifras, que



IP20







¿PARA EXTERIOR O INTERIOR?

Las tiras LED, por ser un producto electrónico, puede ser vulnerable a los factores del medio ambiente, sobre todo el agua, al polvo, a la humedad, es por ello que, se fabrican tiras LFD con distintos tipos de aislamiento, esto es un recubrimiento plástico que envuelve completamente los LEDS y todos sus componentes, pero encontramos distintos tipos de protección v podremos identificarlo de la siguiente

PRIMER DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS





CONTROLADORES **Y DRIVERS**



CONTROL BÁSICO PARA TIRAS DE LED



SR-3001

Repetidor de señal para tiras flexibles LED

Dimensiones 17.8 cm | 4.6 cm | 2.2 cm

Uso Interior Garantía 1 año

Repetidor de señal de controlador Características para tiras monocromáticas o RGBW

12 - 36 V DC | 180 W Alimentación

12-36 V DC I 4 A x Canal I 4 x 60 W - 180 W Salida

Índice de protección IP20

Temperatura de operación -30° C | 55° C







Control tira LED monocromática / DUAL

Dimensiones 13.5 cm | 3 cm | 2 cm

Uso Interior Garantía 1 año

Salida

Características Uso como control de tiras monocromáticas /DUAL

Alimentación

Voltaie 12-24V | Potencia: 0 - 36 W x Ch | 0 - 72 W x Ch |

Corriente máx: 3 A x Ch máx. 12 A

Índice de protección Radiofrecuencia 433 MHz Distancia remota

Temperatura de operación -30° C | 55° C

C-RGBW-TUYA

Control tira LED RGBW

Alimentación

Dimensiones 8.5 cm | 2.25 cm | 4.5 cm

Uso Interior Garantía 1 año

Características Uso del sistema TUYA | pueden utilizarse

> hasta 8 controladores con APP TECNOLITE CONNECT I control para LED: RGB-RGBW

Alimentación control remoto (2 BATERIAS) AAA 3V

12V - 24V = | 120 - 240W | 10 A Salida 12V= -24V=|120-240W|máx.2AxCH

Radio Frecuencia 433 MHz Distancia remota 20 - 30 m Índice de protección IP20

Protocolo WIFI TUYA | RADIO FRECUENCIA

Temperatura de operación -20° | 60° C Accesorios Control remoto

Para uso con TIRAS RGB/RGBW - REFLECTORES - SUMERGIBLES

COMPATIBLE TAMBIÉN CON: Google Assistant y alexa



CONTROLADORES

PARA TIRA DE LED DIGITAL RGB CHASING DE 12 V



TCH-LED-5050/RGB Página 114







SPI-16S+M16S

Control tiral LED chasing

Para uso con TIRA CHASING - Pág. 110



Dimensiones 13.5 cm | 3 cm | 2 cm Uso Interior

Garantía 1 año Alimentación 5 - 24 V DC

Salida

12-24 V DC I Corriente máx.: 10A Potencia: 0-120W - 0-240W

Radio Frecuencia 2.4 GHz Distancia remota 15 m Índice de protección IP20

Protocolo Radio Frecuencia Temperatura de operación - 30° I 55° C



MLED-CONTROL-RGB-127V

Control manguera LED RGB

Dimensiones 9cm|1.8cm|3cm Uso Interior

Garantía 1año

Especificación Uso solo para mangueras de alto voltaje |

Sólo tiene un tipo de salida

Alimentación control remoto CR20323V

127 V~ | 60 Hz | 220 W | 1.7 A Alimentación controlador Salida 110 V= | 220 W | 1 A x 3

5m Distancia remota IP20 Índice de protección Protocolo Infrarrojo Temperatura de operación -20°C|50°C

Certificación NOM-001-SCFI-2018 (NMX-I-60950-1-NYCE-2015)









MLED-CONTROL-CCT-127V

Control manguera LED CCT

Dimensiones 9cm|1.8cm|3cm Interior

Garantía

Especificación Uso sólo para mangueras de alto voltaje | Sólo tiene un tipo de salida

Alimentación control remoto CR20323V

Alimentación controlador 127 V~ | 60 Hz | 220 W | 1.7 A Salida 110 V=|220 W|1Ax3

Distancia remota 5m Índice de protección IP20 Protocolo Infrarrojo Temperatura de operación -20°C|50°C

Certificación NOM-001-SCFI-2018 (NMX-I-60950-1-NYCE-2015)



DRIVERS DE PLUG-IN

DMX PARA REFLECTORES, TIRAS Y LUMINARIOS ACUÁTICOS DE VOLTAJE CONSTANTE PARA PRODUCTOS DE 12 V









Control tiras LED RGBW DMX512

7.5 cm | 12 cm | 3.12 cm Dimensiones

Uso Interior Garantía 1 año

Especificación

SR-2812-US3

Controlador para dispositivos DMX512 100 - 240 V~ | 60 Hz Alimentación Señal de salida DMX512 Salida

Índice de protección IP20 Protocolo DMX512 Temperatura de operación -20° C | 50° C







SR-2834B-DMX

Panel touch control tiras LED DUAL y monocromáticas, control DMX512

Dimensiones 7.5 cm | 12 cm | 3.12 cm

Uso Interior Garantía 1 año

Especificación Panel touch de control

dispositivos DMX512 Alimentación 100 - 277 V~ | 60 Hz

Señal de salida DMX512

Índice de protección Protocolo DMX512 Temperatura de operación 0 ° C | 40° C

DECODIFICADORES

MONOCROMÁTICOS Y RGB







SR-2102B

Salida

Uso

Decodificador protocolo DMX512 para luminarios RGBW

Dimensiones 18 cm | 7.3 cm | 3.8 cm

1 año Garantía

Especificación Decodificador para señales DMX512

12 - 36 V DC Alimentación

12-36VDC|4x(60-180W)|Corriente Salida

Interior

máxima 4 x 5 A Índice de protección IP20

Protocolo DMX512

Temperatura de operación -20° C | 50° C



DRIVERLED-12V-12W-PI-L

Driver, 12 V DC, 12 Watts, IP20 uso interior, plug in

Dimensiones: 5.7 cm | 3.6 cm | 4.5 cm

Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100-240 V~

conmutación automática

Enfriamiento: Convección natural

Alimentación: 100-240 V ~ | 60 Hz | 0.26 - 0.116 A

Salida: 12Vm| 12W | 1A Potencia: 12 W

Termoprotegido: No

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 100%

Protección de sobretemperatura: Apagado automático: se restablece al bajar temperatura.

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Eficiencia: 76%



DRIVERLED-12V-24W-PI-L

Driver, 12 V DC, 24 Watts, IP20 uso interior, plug in

Dimensiones: 6.6 cm | 4.1 cm | 5.1 cm

Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100-240 V~ conmutación

automática

Enfriamiento: Convección natural

Alimentación: 100 - 240 V ~ | 60 Hz | 0.685 - 0.3 A

Salida: 12Vm | 24 W | 2 A

Potencia: 24 W

Termoprotegido: No

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 100% Protección de sobretemperatura: Apagado

automático: se restablece al bajar temperatura.

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Eficiencia: 78%



DRIVERLED-12V-48W-PI-L

Driver, 12 V DC, 48 Watts, IP20 uso interior, plug in

Dimensiones: 9.8 cm | 5 cm | 5.4 cm Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100-240 V~ conmutación automática

Enfriamiento: Convección natural Alimentación: 100 - 240 V ~ | 60 Hz | 0.752 - 0.361 A

Salida: 12 V_m | 48 W | 4 A

Potencia: 48W Termoprotegido: Sí

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 100% Protección de sobretemperatura: Apagado

automático: se restablece al bajar temperatura.

Protección de corto circuito: Reinicia una vez

retirada la falla Eficiencia: 87.76 %



Driver, 12 V DC, 72 Watts, IP20 uso interior, plug in

Dimensiones: 11.5 cm | 5.0 cm | 3.5 cm Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100-240 V~ conmutación automática

Enfriamiento: Convección natural

Alimentación: 100 - 240 V ~ | 60 Hz | 1.031 - 0.488 A

Salida: 12 V_m | 72 W | 6 A Potencia: 72W

Termoprotegido: Sí

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 100% Protección de sobretemperatura: Apagado

automático: se restablece al baiar temperatura.

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Eficiencia: 88 %

DE VOLTAJE CONSTANTE PARA PRODUCTOS DE 12 V (VOLTAJE CONSTANTE INDICADO PARA USO CON TIRAS DE LED)

DE VOLTAJE CONSTANTE PARA PRODUCTOS DE 12 V



DRIVERLED-12V-25W-PR-S

Driver. 12 V DC. 25 Watts. IP20 uso interior, proyectos

Dimensiones: 86 cm | 59 cm | 33 cm

Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100 - 130 / 200-277 V~

conmutación manual Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido)

Alimentación: 100 - 130 / 200-277 V~ | 60 Hz | 0.48 - 0.24 A **Salida:** 127 V.... | 25 W | 2 A

Potencia: 25W

Termoprotegido: No

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 105 % - 150% Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la

Eficiencia: 81 %



DRIVERLED-12V-60W-PR-S

Driver, 12 V DC, 60 Watts. IP20 uso interior, proyectos



Dimensiones: 6 cm | 4 cm | 3.3 cm

Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100 - 130 / 200 - 277 V~

conmutación manual

Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido) Alimentación: 100 - 130 / 200-277 V~ | 60 Hz | 1.08 - 0.515 A Salida: 12 Vm | 60 W | 5 A

Termoprotegido: No

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 105 % - 150%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la

Eficiencia: 85 %



DRIVERLED-12V-100W-PR-S

Driver, 12 V DC, 100 Watts. IP20 uso interior, proyectos

Dimensiones: 158 cm | 97 cm | 42 cm

Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100 - 130 / 200 - 277 V~

conmutación automática

Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido) Alimentación: 100-130/200-277 V~ | 60 Hz | 1.93 - 0.88 A

Salida: 12 V m | 100 W | 8.5 A

Potencia: 100 W

Termoprotegido: No

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 105 % - 150%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la



DRIVERLED-12V-150W-PR-S Driver, 12 V DC, 150 Watts, IP20 uso interior, proyectos



Dimensiones: 19.9 cm | 9.7 cm | 4.2 cm

Alimentación: 100 - 130 / 200 - 277 V~ | 60 Hz | 3.33 - 1.62 A Salida: 12 V= | 150 W | 12.5 A

Potencia: 150 W

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 105 % - 150%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Conmutador de voltaje: 100 - 130 / 200 - 277 V~ conmutación

Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido)

Termoprotegido: No

Eficiencia: 83.5%

DRIVERLED-12V-200W-PR-S

Driver, 12 V DC, 200 Watts, IP20 uso interior, proyectos

Dimensiones: 19.9 cm | 9.7 cm | 4.2 cm

Conmutador de voltaje: 100 - 130 / 200 - 277 V~ conmutación manual

Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido) Alimentación: 100 - 130 / 200 - 277 V~ | 60 Hz | 7.82 - 3.9 Å Salida: 12 Vm | 200 W | 16.5 A

Potencia: 200 W Termoprotegido: No

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 105 % - 150%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla Eficiencia: 87 %



Driver, 12 V DC, 360 Watts, IP20 uso interior, proyectos

Conmutador de voltaje: 100 - 130 / 200 - 277 V~ conmutación

Enfriamiento: Convección forzada (ventilador incluido) Alimentación: 100 - 130 / 200 - 277 V~ | 60 Hz | 5.45 - 2.75 A Salida: 12 Vm | 360 W | 30 A

Potencia: 360 W

Protección de sobrecarga: 105 % - 150%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla



DRIVERLED-12V-480W-PR-S

Driver, 12 V DC, 480 Watts, IP20 uso interior, proyectos Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100 - 130/200 - 277 V~ conmutación

Enfriamiento: Convección forzada (ventilador incluido)

Alimentación: 100-130/200-277 V~ | 60 Hz | 7.141 - 4.57 A Salida: 12 V= | 480 W | 40 A

Termoprotegido: No

Protección de sobrecarga: 105 % - 150%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Eficiencia: 87 %



DRIVERLED-12V-360W-PR-S

Dimensiones: 21.5 cm | 11.2 cm | 4.8 cm

manual

Termoprotegido: No

Índice de protección: IP20



Potencia: 480 W

Índice de protección: IP20

DRIVERLED-12V-36W-IP67-O

Driver 12 V DC, 36 Watts,

IP67 uso exterior, proyectos

Conmutador de voltaie: 85 - 265 V~ conmutación automática

Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido)

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Alimentación: 85-265 V ~ | 60 Hz | 0.49-0.16 A

Dimensiones: 15 cm | 4.4 cm | 3.2 cm

Uso: Exterior

Potencia: 36 W

Termoprotegido: Sí

Eficiencia: 85 % | 91 %

Salida: 12 V=136 W 13 A

Índice de protección: IP67

Protección de sobrecarga: 110%

DRIVERLED-24V-120W-PR-S

Driver, 24 V DC, 120 Watts. IP20 uso interior, proyectos



Dimensiones: 19.9 cm | 9.7 cm | 4.2 cm Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100 - 130 / 200 - 277 V~ conmutación manual Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido)

Alimentación: 100 - 130 / 200 - 277 V~ | 60 Hz | 2.5 - 1,235 A Salida: 24 Vm | 120 W | 5 A Potencia: 120 W

Termoprotegido: No Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 105 % - 150%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Eficiencia: 86%



DRIVERLED-12V-100W-IP67-O

Driver, 12 V DC, 100 Watts, IP67 uso exterior, proyectos

Dimensiones: 18.6 cm | 6.8 cm | 3.9 cm Uso: Exterior

Conmutador de voltaie: 85 - 265 V~ conmutación automática Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido)

Alimentación: 85-265 V ~ | 60 Hz | 1.38 - 0.44 A Salida: 12 V m | 100W | 8.33 A Potencia: 100 W

Índice de protección: IP67

Termoprotegido: S Protección de sobrecarga: 110%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla



DRIVERLED-12V-200W-IP67-O

Driver, 12 V DC, 200 Watts, IP67 uso exterior, proyectos

Dimensiones: 24 cm | 7 cm | 4 cm

Uso: Exterior Conmutador de voltaje: 85 - 265 V~ conmutación automática

Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido) Alimentación: 85 - 265 V ~ | 60 Hz | 2.77 - 0.89 A

Salida: 12 V = 1200 W | 167 A Potencia: 200 W Termoprotegido: Sí

Índice de protección: IP67 Protección de sobrecarga: 110%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla Eficiencia: 85 % | 91 %

DRIVERS PARA PROYECTOS

DE VOLTAJE CONSTANTE 24 V

(VOLTAJE CONSTANTE INDICADO PARA USO CON TIRAS DE LED)



DRIVERLED-24V-180W-PR-S

Driver 24 V DC. 180 Watts. IP20 uso interior, proyectos



Conmutador de voltaje: 100 - 130 / 200 - 277 V~ conmutación manual Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido) Alimentación; 100 - 130 / 200 - 277 V~ | 60 Hz | 5.8 - 2.95 A

Salida: 24 Vm | 180 W | 7.5 A Potencia: 180 W

Uso: Interior

Termoprotegido: No Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 105 % - 150%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla Eficiencia: 84.5%



DRIVERLED-24V-360W-PR-S

Driver, 24 V DC, 360 Watts. IP20 uso interior, proyectos

Dimensiones: 21.5cm|11.2cm|5cm

Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100-130/200-277 V~ conmutación Enfriamiento: Convección forzada (ventilador incluído)

Alimentación: 100-130/200-277 V~ | 60 Hz I 6.5 - 4 A **Salida:** 24Vm| 360 W | 15 A Potencia: 360 W

Termoprotegido: No Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 105-150% Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Eficiencia: 86.5%

125



DRIVERLED-24V-60W-DIM

Driver 24 V DC. 60 Watts. IP20 uso interior, atenuable

Dimensiones: 30 cm | 3 cm | 1.8 cm

Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100 - 277 V~ conmutación automática

Alimentación: 100-277 V~ | 60 Hz | 0.5 A - 0.24 A Salida: 24V DC | 60W | 2.5A

Potencia: 60 W Termoprotegido: Sí

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 100%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Eficiencia: >88%





DIAGRAMAS DE CONEXIÓN

DIAGRAMA TIRA LED

Carga máxima: 24v-60w

Ejemplo de diagrama DIMLED-127V-200W + TLED-COB-10W/BC + DRIVERLED-24V-60W-DIM

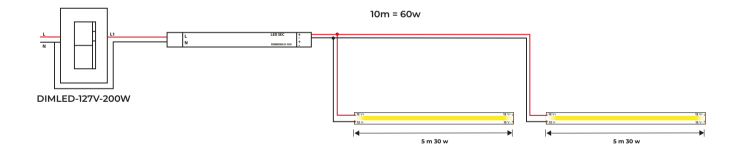
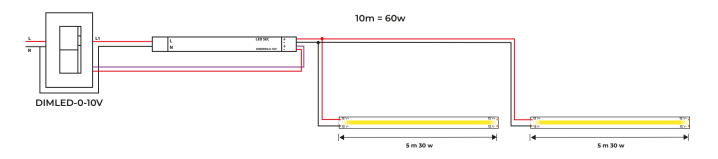


DIAGRAMA TIRA LED

Carga máxima: 24v-60w

Ejemplo de diagrama DIMLED-0-10V+TLED-COB-10W/BC+DRIVERLED-24V-60W-DIM





DRIVERLED-48V-360W-PR-S

Driver 48 V DC, 360 Watts, IP20 uso interior, proyectos

- Driver especial para tiras de interior.
- Ayuda a alimentar hasta 50 m de la nueva tira de LED TLED-90-2835 (pág. 130 y 132).
- La **distancia** de una manguera tradicional. ahora con las ventaias de una tira LED.
- Instalación en largas distancias, a bajo voltaje (48V) para mayor seguridad y eficiencia.

Dimensiones: 21.5 cm | 11.2 cm | 5 cm

Uso: Interior

Conmutador de voltaje: 100 - 130 / 200 - 277 V~ conmutación manual

Enfriamiento: Convección forzada (ventilador incluido)

Alimentación: 100-130/200-277 V~ | 60 Hz | 6.5 - 4 A

Salida: 48 Vm | 360 W | 7.5 A Potencia: 360 W

Termoprotegido: No

Índice de protección: IP20

Protección de sobrecarga: 105 % - 150%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Eficiencia: 86.5%











Iluminación uniforme SIN CAÍDA DE TENSIÓN hasta 50 m. en conexión en paralelo

*Totalmente sellado, protegido contra polvo. otegido contra efectos de inmersión tempor:

DRIVERLED-24V-200W-IP67-O

Driver 24 V DC, 200 Watts,

IP67 usoexterior, proyectos

Conmutador de voltaie: 85 - 265 V~ conmutación automática

Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido)

Alimentación: 85 - 265 V ~ | 60 Hz | 2.77 - 0.89 A

Dimensiones: 24 cm | 7 cm | 4 cm

Salida: 24 V = 200 W | 8.33 A

Uso: Exterior

Potencia: 200 W

DRIVERS PARA EXTERIOR

DE VOLTAJE CONSTANTE PARA PRODUCTOS DE 24 V







DRIVERLED-24V-36W-IP67-O

Driver 24 V DC, 36 Watts, IP67 uso exterior, proyectos

Dimensiones: 15 cm | 4.4 cm | 3.2 cm

Uso: Exterior

Conmutador de voltaje: 85 - 265 V~ conmutación automática Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido)

Alimentación: 85-265 V~ | 60 Hz | 0.49 - 0.16 A

Salida: 24Vm|36 W | 1.5 A

Potencia: 36 W

Termoprotegido: Sí Índice de protección: IP67

Protección de sobrecarga: 110%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Eficiencia: 85 % | 91 %



DRIVERLED-24V-100W-IP67-O

Driver, 24 V DC, 100 Watts, IP67 uso exterior, proyectos

Dimensiones: 18.6 cm | 6.8 cm | 3.9 cm

Uso: Exterior

Conmutador de voltaje: 85 - 265 V~ conmutación automática Enfriamiento: Convección natural (ventilador no incluido) Alimentación: 85 - 265 V ~ | 60 Hz | 1.38 - 0.44 A

Salida: 24 V | 100 W | 4.17 A

Potencia: 100 W

Termoprotegido: Sí Índice de protección: IP67

Protección de sobrecarga: 110%

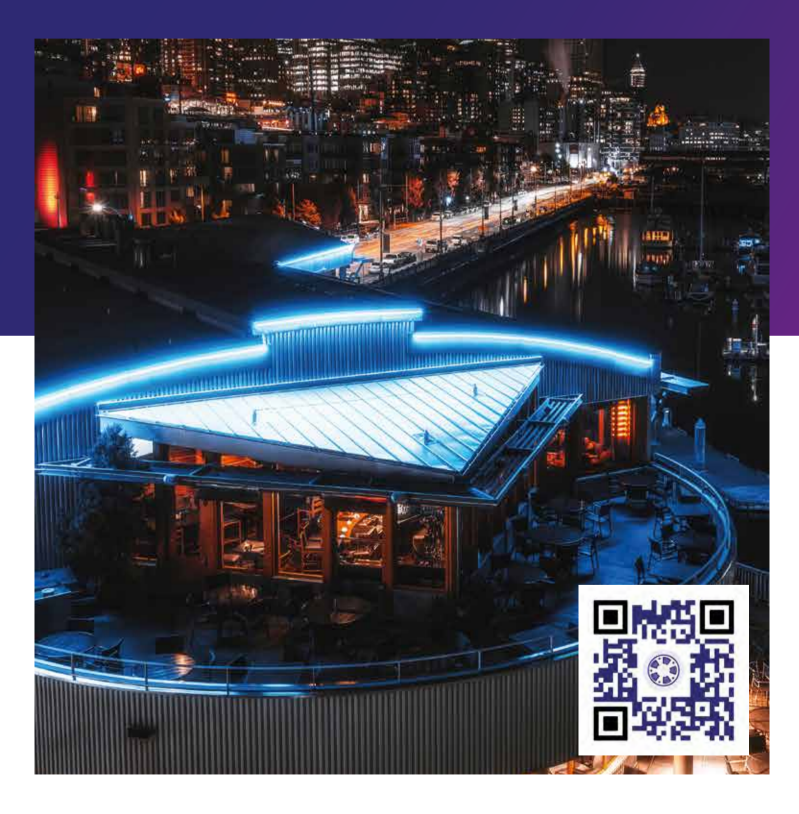
Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla Eficiencia: 85 % | 91 %

Termoprotegido: Sí Índice de protección: IP67 Protección de sobrecarga: 110%

Protección de corto circuito: Reinicia una vez retirada la falla

Eficiencia: 85 % | 91 %

MANGUERAS DE LED



MANGUERAS DE ALTA LUMINOSIDAD

Los modelos catalogados como alto voltaje (alimentación a 127 V~), deben de seguir las siguientes indicaciones para su correcto funcionamiento.

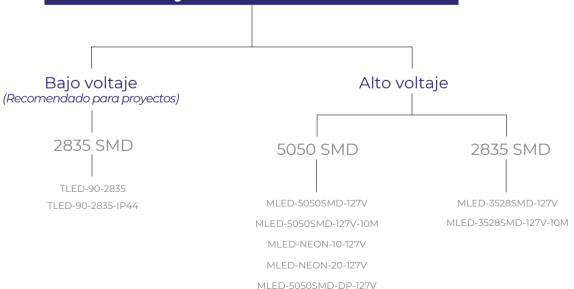
En caso de no cumplir las recomendaciones el producto quedará fuera de garantía sin responsabilidad del distribuidor y/o fabricante:

- 1.- Deben de ser instalados en exteriores y/o lugares con buena ventilación.
- 2.- Por ningún motivo debe de instalarse en lugares confinados o áreas con altas temperaturas; una temperatura constante mayor de 40 °C ambiente puede afectar el desempeño.
- 3.- Su uso no debe de ser mayor a 10 horas continuas (con 2 horas mínimas de reposo entre lapsos de trabajo).
- 4.- Solamente encender si se encuentran totalmente extendidas; no sobreponerse, dejar una distancia mínima de 50 cm entre mangueras y no cubrir con ningún tipo de objeto.
- 5.- No se deben usar o dejar conectados los productos a 127V bajo una tormenta eléctrica, los usuarios deben cortar la alimentación en caso de mal clima.
- 6.- Utilizar exclusivamente los accesorios indicados para cada modelo. Por ningún motivo utilizar conectores, clavijas y demás ajenos al modelo.
- 7.- Para ángulos rectos, no se debe de doblar el producto, en su lugar se debe de utilizar los accesorios para esta finalidad.

GUÍA PARA LA AUTENTIFICACIÓN DE

MANGUERAS

Alto flujo luminoso de LED



129

NUEV®









Longitud: 25 m| 1.2 cm| 0.135 cm

Corte: Cada 16.7 cm **LEDs por metro:** 90 LEDS Tipo de LED: 2835 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 25 metros

Uso: Interior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: N/A

Garantía: 5 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 48 V DC

Potencia: 145 W x 25 m I 5.8 W x m

Índice de protección: IP20

Índice de reproducción cromática: >80 Temperatura de trabajo: -20° | 40° C

Ángulo de iluminación: 120° Accesorios incluidos: N/A

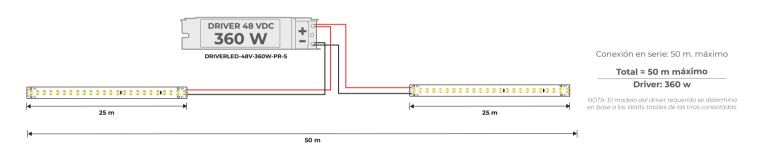
Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

LÚMENES /METRO EFICACIA LUMINOSA TEMPERATURA DE COLOR CÓDIGO TLED-90-2835/BC 3600 lm Blanco Cálido 3000K 124 lm/W TLED-90-2835/LD 3600 lm Luz de Día 6500K 124 lm/W TLED-90-2835/BN Blanco Neutro 4000K 3600 lm 124 lm/W





DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



SE RECOMIENDA:

*No incluido



TLED-90-2835-IP44

NUEV® PRODUCTO











Longitud: 25 m| 1.5 cm| 0.204cm

Corte: Cada 16.7 cm LEDs por metro: 90 LEDS Tipo de LED: 2835 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 20 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: N/A

Garantía: 3 años

Conector: Cables sin conector

Alimentación: 48 V m

Potencia: 116 W x 20 m I 5.8 W x m

Índice de protección: IP44

Índice de reproducción cromática: >80 Temperatura de trabajo: -20° | 40° C

Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: N/A

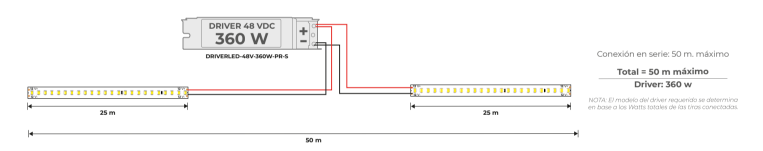
Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERA DE COL	TURA .OR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
TLED-90-2835-IP44/BC	Blanco Cálido	3000K	719 lm	124 lm/W
TLED-90-2835-IP44/LD	Luz de Día	6500K	719 lm	124 lm/W
TLED-90-2835-IP44/BN	Blanco Neutro	4000K	719 lm	124 lm/W





DIAGRAMAS DE CONEXIÓN



SE RECOMIENDA:

*No incluido



DRIVERLED-48V-360W-PR Página 127

MLED-3528SMD-127V MLED-3528SMD-127V-10M

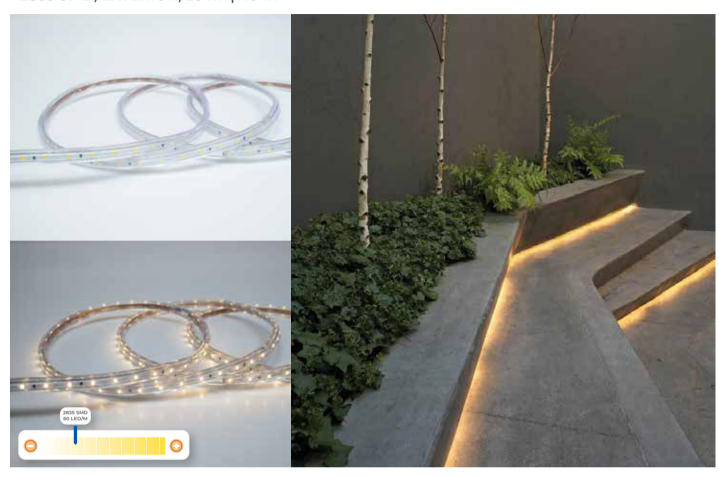








MANGUERA PLANA 60 LEDS POR METRO, 2835 SMD, EXTERIOR, 25 m | 10 m



Longitud: 25 m | 1.1 cm | 0.65 cm 10 m | 1.1 cm | 0.65 cm

Corte: Cada 50 cm **LEDs por metro:** 60 LEDS Tipo de LED: 2835 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 50 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Tiempo de encendido: 10 Horas consecutivas

con un reposo de 2 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: DIMLED-127V-200W (Emplear uno por manguera, si se realiza crecimiento)

Garantía: 3 años

Conector: 1 Accesorio de conexión incluido (10 m Accesorios de conexión no incluidos)

Alimentación: 127 V~ | 60 Hz **Potencia:** 150 W x 25 m I 6 W x m 60 W x 10 m I 6 W x m

Índice de protección: IP65

Índice de reproducción cromática: ≥70 **Temperatura de trabajo:** -20° | 50° C

Ángulo de iluminación: 120°

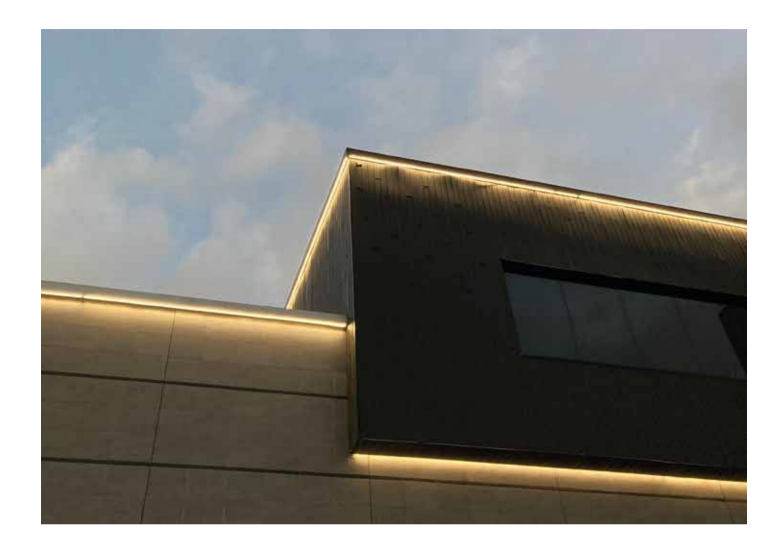
Accesorios incluidos: 25 Clips + 1 conector + 2 cables de alimentación (SOLO 25 M) | 10 Clips + 1 cable de alimentación (SOLO 10 M) Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

TEMPERATURA DE COLOR LÚMENES /METRO EFICACIA LUMINOSA CÓDIGO MLED-3528SMD-127V/BC MLED-3528SMD-127V/LD Luz de Día 6500k ±300k 238 lm 36.01 lm/W MLED-3528SMD-127V-10M/BC 248 lm 37 lm/W Blanco Cálido 3000K±300K MLED-3528SMD-127V-10M/LD Luz de Día 6500k ±300k 36.01 lm/W

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:













MLED-4-SMD

ACCESORIOS







DIMMER DIMLED-127V-200W Página 180

MLED-6-SMD-2PCS

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

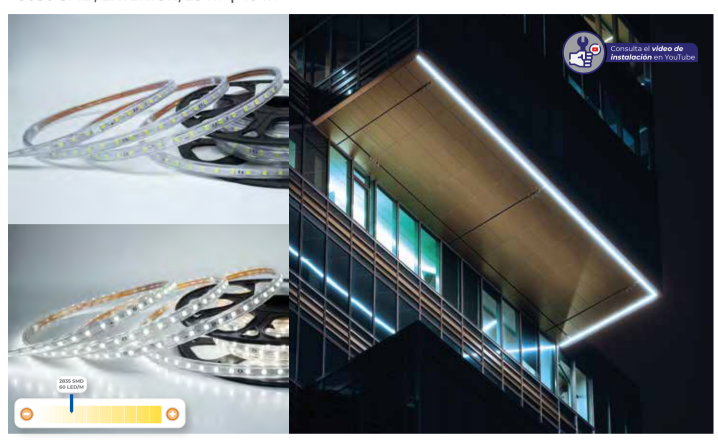








MANGUERA FLEXIBLE 60 LEDS POR METRO, 5050 SMD, EXTERIOR, 25 m | 10 m



Longitud: 25 m | 1.35 cm | 0.7 cm 10 m l 1.35 cm l 0.7 cm

Corte: Cada 50 cm

LEDs por metro: 60 LEDS Tipo de LED: 5050 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 25 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Tiempo de encendido: 10 Horas consecutivas

con un reposo de 2 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: DIMLED-127V-200W (Emplear uno por manguera, si se realiza crecimiento)

Garantía: 3 años

Conector: 1 Accesorio de conexión incluido (10 m Accesorios de conexión no incluidos)

Alimentación: 127 V~ | 60 Hz **Potencia:** 250 W x 25 m I 10 W x m 100 W x 10 m I 10 W x m

Índice de protección: IP65

Índice de reproducción cromática: ≥70 Temperatura de trabajo: -20° | 50° C

Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: 25 Clips + 1 conector + 2 cables de alimentación (SOLO 25 M) | 10 Clips + 1 cable de alimentación (SOLO 10 M) Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

EFICACIA LUMINOSA TEMPERATURA DE COLOR LÚMENES /METRO CÓDIGO 59.04 lm/W MLED-5050SMD-127V/2500K 2500K MLED-5050SMD-127V/BC Blanco Cálido 3000K±300K 670 lm 67 lm/W MLED-5050SMD-127V/LD Luz de Día 6500k ±300k 681 lm 70.73 lm/W MLED-5050SMD-10M-127V/BC Blanco Cálido 3000K±300K 67 lm/W 670 lm MLED-5050SMD-10M-127V/LD Luz de Día 6500k ±300k 70.73 lm/W





SE RECOMIENDA:



DIMMER DIMLED-127V-200W Página 180

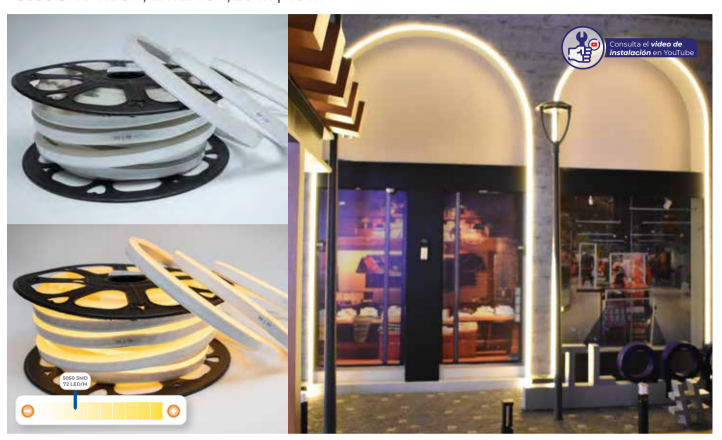
MLED-NEON-10-127V MLED-NEON-20-127V







MANGUERA FLEXIBLE 72 LEDS POR METRO, 5050 SMD NEON, EXTERIOR, 20 m | 10 m



Longitud: 10 m | 1 cm | 0.2 cm 20 m | 1 cm | 0.2 cm

Corte: Cada 50 cm LEDs por metro: 72 LEDS Tipo de LED: 5050 SMD NEON

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 25 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Tiempo de encendido: 10 Horas consecutivas

con un reposo de 2 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: DIMLED-127V-200W (Emplear uno por manguera, si se realiza crecimiento)

Garantía: 3 años

Conector: 1 Accesorio de conexión incluido

Alimentación: 127 V~ | 60 Hz **Potencia:** 100 W x 10 m I 10 W x m 180 W x 20 m I 9 W x m

Índice de protección: IP65

Índice de reproducción cromática: ≥70 Temperatura de trabajo: -20° | 50° C

Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: 2 Tramos de thermofit

+1 conector

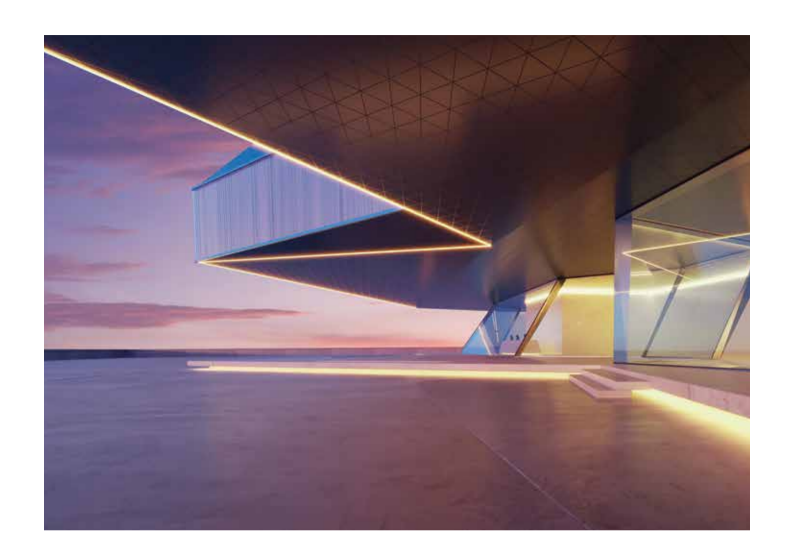
+ 1 cable de alimentacion

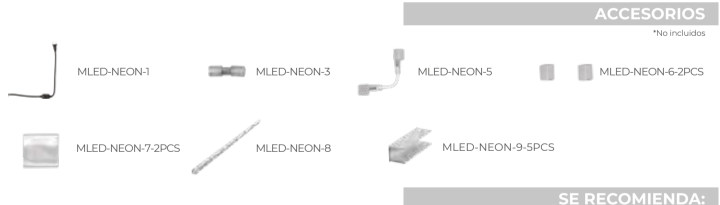
Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
MLED-NEON-10-127V/BC	Blanco Cálido 2700K±150K	222.5 lm	22.2 lm/W
MLED-NEON-10-127V/LD	Luz de Día 6500к±300к	288.28 lm	59.4 lm/W
MLED-NEON-20-127V/BC	Blanco Cálido 2700K±150K	111.26 lm	22.2 lm/W
MLED-NEON-20-127V/LD	Luz de Día 6500K±300K	237.5 lm	59.4 lm/W



^{*}Para más información acerca de controladores compatibles, ir a la página 119







MLED-5M-RGB-127V MLED-10M-RGB-127V

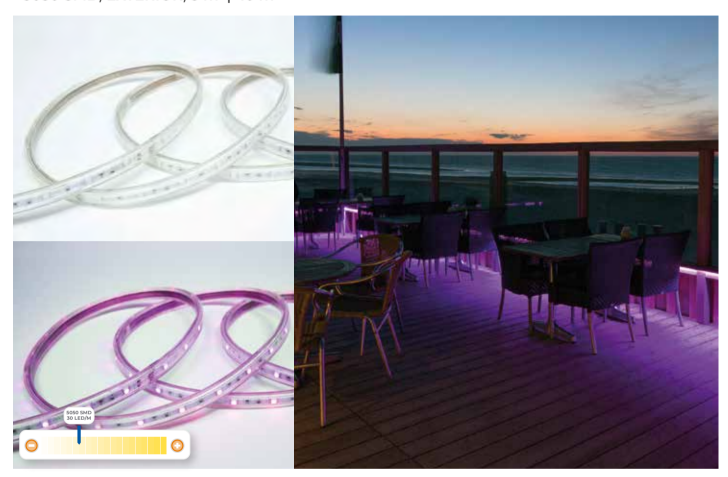








MANGUERA FLEXIBLE 30 LEDS POR METRO, 5050 SMD, EXTERIOR, 5 m | 10 m



Longitud: 5 m | 1.35 cm | 0.75 cm 10 m | 1.35 cm | 0.75 cm

Corte: Cada 50 cm

LEDs por metro: 30 LEDS Tipo de LED: 5050 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 25 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Tiempo de encendido: 10 Horas consecutivas

con un reposo de 2 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: MLED-CONTROL-RGB-127V

Garantía: 3 años

Conector: Conector especial de controlador y conexión en serie integrado en manguera

Alimentación: 110 V...

Potencia: 15 W x 5 m I 3 W x m 45 W x 10 m I 4.5 W x m

Índice de protección: IP44

Índice de reproducción cromática: N/A Temperatura de trabajo: 10° | 40° C

Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: Incluye grapas de sujeción

añadidas en el paquete

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

*CONTROLADOR INDISPENSABLE NO INCLUIDO

Después del corte no se puede hacer una reconexión (el tramo cortado, se considera desecho). / En caso de daño del interior de la manguera, se necesita reemplazar todo el tramo para conectar con otra manguera. / Incluye conector hembra y macho para unirse. / Controlador NO incluido. / Conexión máxima de 25 m. en serie.





ACCESORIOS



MLED-5-5050SMD-10PCS



CONTROLADOR INDISPENSABLE MLED-CONTROL-RGB-127V Página 121

DINÁMICOS IP44

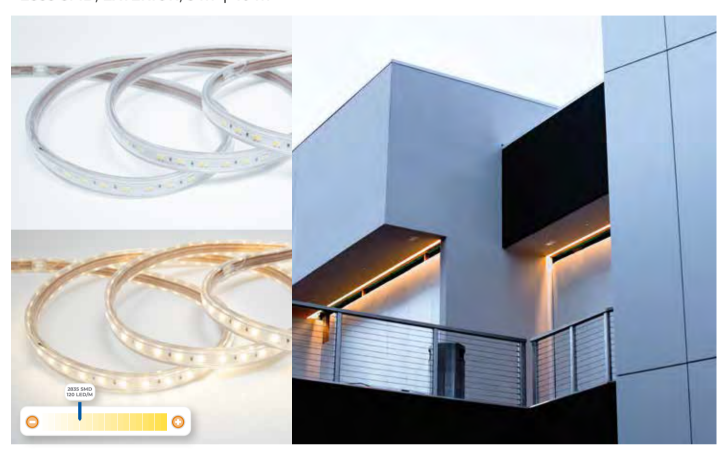








MANGUERA FLEXIBLE 120 LEDS POR METRO, 2835 SMD, EXTERIOR, 5 m | 10 m



Longitud: 5 m | 1.35 cm | 0.75 cm 10 m | 1.35 cm | 0.75 cm

Corte: Cada 50 cm

LEDs por metro: 120 LEDS Tipo de LED: 2835 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 25 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Tiempo de encendido: 10 Horas consecutivas

con un reposo de 2 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: MLED-CONTROL-CCT-127V

Garantía: 3 años

Conector: Conector especial de controlador y conexión en serie integrado en manguera

Alimentación: 110 V ...

Potencia: 50 W x 5 m I 10 W x m 60 W x 10 m I 6 W x m

Índice de protección: IP44

Índice de reproducción cromática: 80 Temperatura de trabajo: 10° | 40° C

Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: Incluye grapas de sujeción

añadidas en el paquete.

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
MLED-5M-CCT-127V	DUAL 2700-7000K	814 lm	60.76 lm/W
MLED-10M-CCT-127V	DUAL 2700-7000K	407 lm	60.76 lm/W

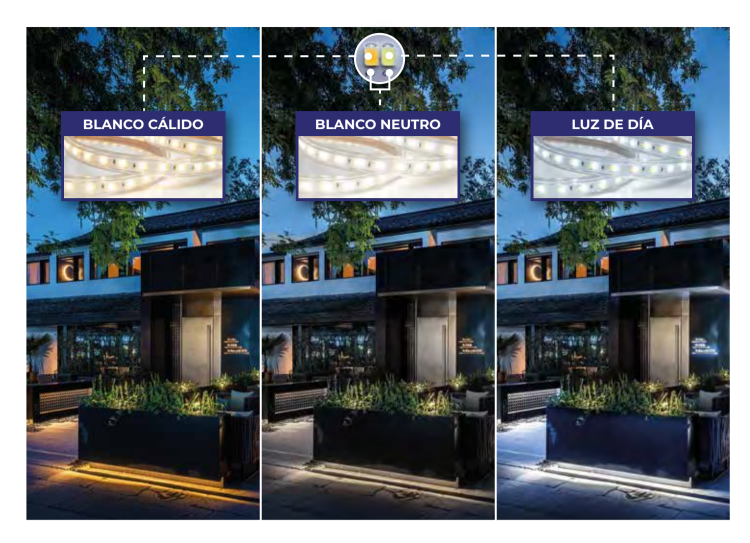
*CONTROLADOR INDISPENSABLE NO INCLUÍDO

Después del corte no se puede hacer una reconexión (el tramo cortado, se considera desecho). / En caso de daño del interior de la manguera, se necesita reemplazar todo el tramo para conectar con otra manguera. / Incluye conector hembra y macho para unirse. / Controlador NO incluido. / Conexión máxima de 25 m. en serie.

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:



TODAS LAS GAMAS DE BLANCOS EN UNA MANGUERA



ACCESORIOS





LÍNEA DE MANGUERAS DE LED **DE BAJA ESPECIFICACIÓN**

HÁBITAT

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.

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	IP	LONGITUD	LÚMENES TOTALES	EFICACIA LUMINOSA	POTENCIA	ALIMENTACIÓN	ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	CORTE
H-MLED-2835SMD-127V/BC	Blanco Cálido 3000K±300K	IP65	25 m	37.25 lm	36 lm/W	125 W x 25 m I 5 W x m	127 V ~ 60 Hz	120°	Cada 50 cm
H-MLED-2835SMD-127V/LD	Luz de Día 6500K±300K	IP65	25 m	36.60 lm	35.67 lm/W	125 W x 25 m I 5 W x m	127 V ~ 60 Hz	120°	Cada 50 cm
H-MLED-5050SMD-127V/BC	Blanco Cálido 3000K±300K	IP65	25 m	210.36 lm	35.41 lm/W	150 W x 25 m I 6 W x m	127 V ~ 60 Hz	120°	Cada 50 cm
H-MLED-5050SMD-127V/LD	Luz de Día 6500K±300K	IP65	25 m	216 lm	36 lm/W	150 W x 25 m I 6 W x m	127 V ~ 60 Hz	120°	Cada 50 cm

LÍNEA DE MANGUERAS DE LED DE BAJA ESPECIFICACIÓN



H-MLED-2835SMD-127V

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

La clavija ya incluye un rectificador de corriente,



iMPORTANTE! Leer recomendaciones de uso de este producto: página 129











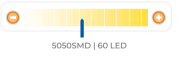




H-MLED-5050SMD-127V

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

La clavija ya incluye un rectificador de corriente, por lo cual no requiere driver.



¡IMPORTANTE! Leer recomendaciones de uso de este producto: página 129



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



PASO 1
Ubicar que el corte final de la manguera sea correcto y encienda.



PASO 2
Se pasa un Thermofit a tráves de la clavija, para sellar posteriormente.



PASO 3
Se alinea la manguera con los pines de la clavija y se unen.

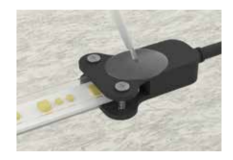


PASO 4
Antes de cerrar la clavija, se recomienda colocar silicón para sellar.

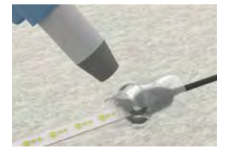


PASO 5

Con sus respectivos tornillos, y con ayuda de un desarmador, se cierra la clavija.



PASO 6
Se sella todo alrededor de la clavija con silicon, esparciendo con el dedo.
(Incluyendo la clavija, la unión y parte de la manguera).



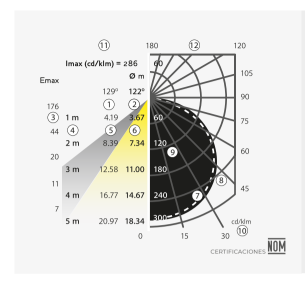
PASO 7

Se recorre el Thermofit (que previamente habíamos colocado) hasta centrar entre la manguera y la clavija y se sella con pistola de calor, (o en su defecto, con un encendedor extremando precauciones).



PASO 8 ¡Listo! Así debe lucir un correcto sellado de manguera LED.

LECTURA FOTOMÉTRICA



- 1) Ángulo de apertura del haz al 50% en plano vertical longitudinal.
- 2) Ángulo de apertura del haz al 50% en plano vertical transversal.
- 3) Iluminación en el nadir (luxes).
- 4) Distancia de luminario (metros).
- 5) Apertura del haz al 50% en plano longitudinal (0°).
- 6) Apertura del haz al 50% en plano transversal (90°).
- 7) Intensidad luminosa (cd/klm) en plano vertical longitudinal (0°).
- 8) Intensidad luminosa (cd/klm) en plano vertical trasnversal (90°).
- 9) Escala (cd(klm).
- 10) Dirección (grados).
- 11) Criterios de espaciamiento en sentido longitudinal.
- 12) Criterios de espaciamiento en sentido transversal.

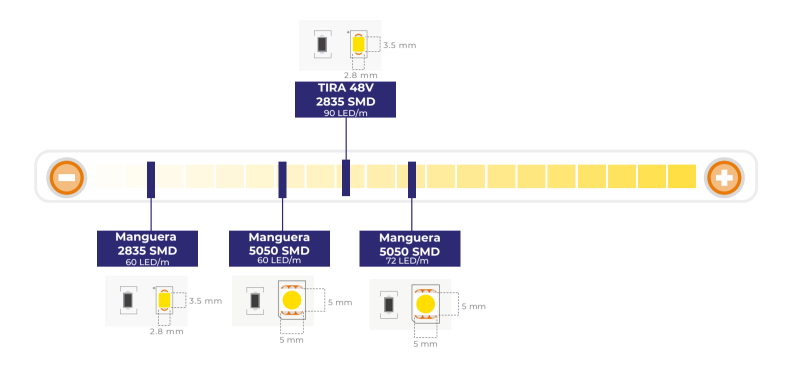
IP ÍNDICE DE GRADO DE PROTECCIÓN A LA INTEMPERIE





		PRIMER DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS
0	X	Sin protección
1	/ 2	Protegido contra objetos sólidos de más de 50 mm (contacto involuntario de las manos)
2	4	Protegido contra objetos sólidos de más de 12 mm (contacto con los dedos)
3	==	Protegido contra objetos sólidos de más de 2.5 mm (herramienta 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 DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS
0	X	Sin protección
0	X	Sin protección Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación.
	**************************************	·
1	₩. 12.2.	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación.
1 2	_	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación. Protegido contra caídas verticales de gotas de agua con una inclinación de 15º respecto a la vertical.
1 2 3		Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación. Protegido contra caídas verticales de gotas de agua con una inclinación de 15º respecto a la vertical. Protegido contra salpicaduras de gotas de agua con una inclinación de 60º respecto a la vertical.
1 2 3 4	<u></u>	Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación. Protegido contra caídas verticales de gotas de agua con una inclinación de 15° respecto a la vertical. Protegido contra salpicaduras de gotas de agua con una inclinación de 60° respecto a la vertical. Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.
1 2 3 4 5		Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación. Protegido contra caídas verticales de gotas de agua con una inclinación de 15° respecto a la vertical. Protegido contra salpicaduras de gotas de agua con una inclinación de 60° respecto a la vertical. Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido. Protegido contra chorros de agua de baja presión, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido.
1 2 3 4 5		Protegido contra caídas verticales de gotas de agua o condensación. Protegido contra caídas verticales de gotas de agua con una inclinación de 15º respecto a la vertical. Protegido contra salpicaduras de gotas de agua con una inclinación de 60º respecto a la vertical. Protegido contra salpicaduras de gotas en todas direcciones, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido. Protegido contra chorros de agua de baja presión, el ingreso de cantidades limitadas de agua es permitido. Protegido contra potentes chorros de agua.

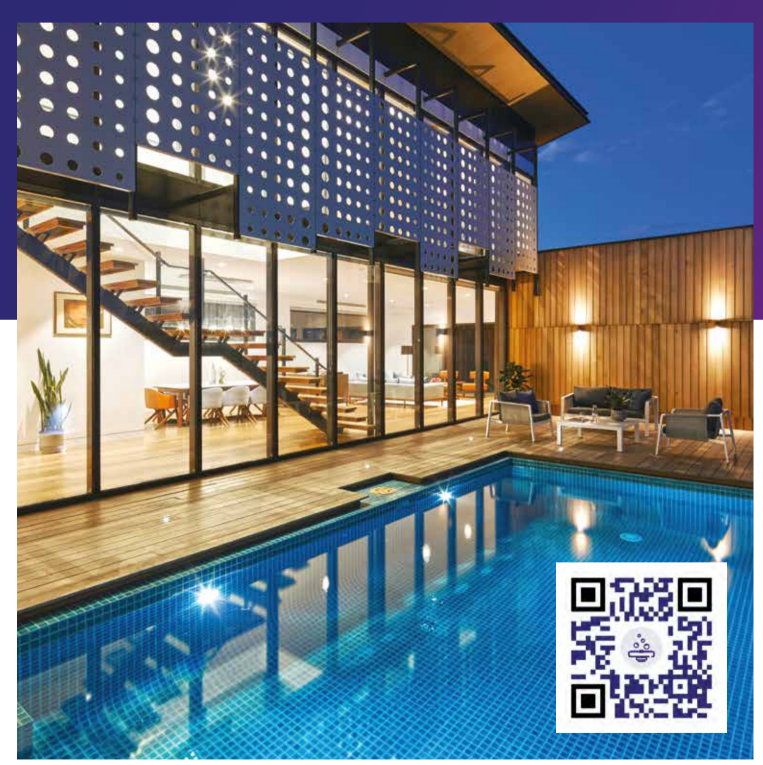
INTENSIOMETRO TLapps



Ω	MANGUERAS DE LED	ARCHIVOS .ies. DISPONIBLES	TEMPERATURA DE COLOR CONTROLADA	BASE DE LED DE COBRE	PCB DE COBRE DE DOBLE CAPA	ANCHO DE PCB	PVC DE ALTA CALIDAD	PÁGINA DONDE SE ENCUENTRA
 ED	MLED-3528SMD-127V					11 mm		Pág. 134
ATIV De i	MLED-5050SMD-127V					13.5 mm		Pág. 136
	MLED-NEON-10-127V					10 mm		Pág. 138
MPAR ERAS	MLED-NEON-20-127V					10 mm		Pág. 138
≥ =	MLED-5M-RGB-127V					13.5 mm		Pág. 140
0 00	MLED-10M-RGB-127V					13.5 mm		Pág. 140
∀ Z V	MLED-5M-CCT-127V					13.5 mm		Pág. 142
¥Σ	MLED-10M-CCT-127V					13.5 mm		Pág. 142
	TLED-90-2835					12 mm		Pág. 130
	TLED-90-2835-IP44					15 mm		Pág. 132



LUMINARIOS SUMERGIBLES



LUMINARIO SUMERGIBLE PARA PISCINAS PAR56 COB









ALED-S56, ALED-S56/RGB

LUMINARIO SUMERGIBLE PARA PISCINAS MONOCROMÁTICO | RGB



Tonalidades: RGB | 12 000K

Dimensiones: 25 cm Ø I 5 cm

Material: Carcasa ABS | Pantalla acrílico

Acabado: Blanco Tipo de LED: 5050 SMD Uso: Sumergible

Instalación: Sobrepuesto en pared con tornillo

Controlador: N/A Garantía: 2 años

Alimentación: 12 - 24 V CD Potencia: 15 W | 20 W Factor de potencia: 1

Fuente de luz: Luz LED 15 W | Luz LED 20 W

Consumo: 0.015 kWh | 0.020 kWh

Índice de protección: 1P68

Temperatura de trabajo: 10 | 40° C Tiempo de encendido: 8 horas por día

Ángulo de iluminación: 100° - 120°

Accesorios incluidos: 1 Paquete de termofit de diferentes tamaños.

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE)

Tonalidades: LD Luz de día | WW Blanco Cálido

Dimensiones: 17.5 cm Ø | 3 cm

Material: Carcasa ABS | Pantalla Acrílico

Acabado: Blanco Tipo de LED: COB Uso: Sumergible

Instalación: Empotrado en nicho AQUA-N-PAR56 |

Sobrepuesto en Housing AQUA-HM

Garantía: 2 años

Alimentación: 12 - 24 V CD

Potencia: 25 W

Fuente de luz: Luz LED 25 W
Consumo: 0.025 kWh
Índice de protección: IP68
Temperatura de trabajo: 10 I 40° C
Tiempo de encendido: 8 horas por día
Ángulo de iluminación: 120° - 150°
Accesorios incluidos: 1 Paquete de termofit

de diferentes tamaños.

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR		LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
AQUA-COB-PAR56-WW	Blanco Cálido	3000K	1500 lm	60 lm/W
AQUA-COB-PAR56-LD	Luz de Día	6500K	1500 lm	60 lm/W





Factor de potencia: 1











LUMINARIO SUBACUÁTICO RGB













AQUA-12W-REFLEC

LUMINARIO SUMERGIBLE PARA PISCINAS RGB









Tonalidades: RGB

Dimensiones: 29 cm | 10.8 cm | 2.9 cm Material: Resina epóxica / pantalla de cristal

Acabado: Negro

Tipo de LED: High power bridgelux LED I Epistar LED

Uso: Subacuático

Instalación: En botes, jet sky con tornillos

Controlador: C-RGBW-TUYA

Garantía: 2 años Alimentación: 12 V CD

Potencia: 15 W

Factor de potencia: 1

Fuente de luz: Luz LED 15 W Consumo: 0.015 kWh

Índice de protección: IP68

y 1 juego de tornillos.

Norma: NOM-003-SCFI-2014

Temperatura de trabajo: 10 | 40° C Tiempo de encendido: 8 horas por día Ángulo de iluminación: 60° - 90° Accesorios incluidos: 1 Paquete de termofit de diferentes tamaños

CÓDIGO	TEMPERATURA	LÚMENES	EFICACIA	
	DE COLOR	/METRO	LUMINOSA	
AQUA-20W-REFLEC	RGB (RGB)	1800 lm	120 lm/W	

1MPORTANTE! Encender luminarios sumergibles únicamente

bajo el agua para proporcionar enfriamiento.





Tonalidades: RGB

Dimensiones: 20.6 cm | 6.8 cm | 5 cm

Material: Resina epóxica Acabado: Blanco

Tipo de LED: High power bridgelux LED I Epistar LED

Uso: Sumergible

Instalación: Pegado con silicon y metodos recomendados

Controlador: C-RGBW-TUYA

Garantía: 2 años Alimentación: 12 V CD

Potencia: 7 W

Factor de potencia: 1 Fuente de luz: Luz LED 7 W Consumo: 0.007 kWh Índice de protección: IP68

Temperatura de trabajo: 10 | 40° C Tiempo de encendido: 8 horas por día

Ángulo de iluminación: 60° - 90°

Accesorios incluidos: 1 Paquete de termofit de diferentes tamaños

y 1 juego de tornillos.

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE)

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:







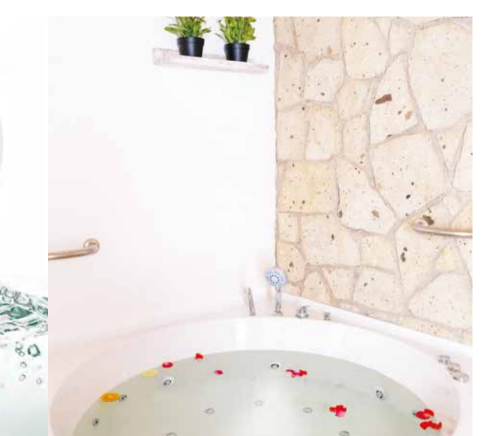


LUMINARIO SUMERGIBLE PARA CHORRO DE PISCINA









Tonalidades: Luz de Día | Blanco Cálido | Azul

Dimensiones: 4.5 cm Ø I 4 cm I 4 cm Material: Resina epóxica / cuerpo PC

Acabado: Blanco

Tipo de LED: High power bridgelux LED I Epistar LED

Uso: Sumergible

Instalación: En la tuberia del chorro borbotante

Controlador: N/A Garantía: 1 año

Alimentación: Incluye dinamo

Potencia: 1 W

Factor de potencia: N/A Fuente de luz: Luz LED 1 W Consumo: 0.001 kWh Índice de protección: IP68 Temperatura de trabajo: 10 | 40° C Tiempo de encendido: 8 horas por día Ángulo de iluminación: 90°

Accesorios incluidos: N/A

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR		LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
AQUA-AF90-BC	Blanco Cálido 📑	3000K	50 - 80 lm	N/A
AQUA-AF90-LD	Luz de Día 🧸	5500K	50 - 80 lm	N/A
AQUA-AF90-AZ	N/A		50 - 80 lm	N/A

bajo el agua para proporcionar enfriamiento.

¡IMPORTANTE! Encender luminarios sumergibles únicamente









AQUA-9W-FS

LUMINARIO SUMERGIBLE PARA CHORRO BORBOTANTE RGB







Tonalidades: RGB

Dimensiones: 17 cm Ø I 7 cm I 3.2 cm orificio medio

Material: Carcasa ABS | Resina

Acabado: Blanco

Tipo de LED: High power bridgelux LED I Epistar LED

Uso: Sumergible

Instalación: En tubería de chorro borbotante mediante tornillos ajustables

Controlador: C-RGBW-TUYA

Garantía: 2 años Alimentación: 12 V CD

Potencia: 7 W

Factor de potencia: 1 Fuente de luz: Luz LED 7 W Consumo: 0.007 kWh Índice de protección: IP68

Temperatura de trabajo: 10 | 40° C Tiempo de encendido: 8 horas por día

Ángulo de iluminación: 90° - 120° Accesorios incluidos: 1 Paquete de termofit

de diferentes tamaños

y 1 juego de tornillos.

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE)

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:









AQUA-T90-P56

LUMINARIO SUMERGIBLE PARA PISCINAS T90 COB | RGB













Tonalidades: RGB | Blanco Cálido | Luz de Día

Dimensiones: 17.5 cm Ø I 3 cm

Material: Resina epóxica / cuerpo PC

Acabado: Blanco Tipo de LED: COB LED **Uso:** Sumergible

Instalación: Empotrado en nicho AQUA-N-PAR56 |

Sobrepuesto en Housing AQUA-HM

Controlador: C-RGBW-TUYA

Garantía: 2 Años

Alimentación: 12 - 24 V CD Potencia: 15 W | 18 W

Factor de potencia: 1

Fuente de luz: Luz LED 15 W | Luz LED 18 W

Consumo: 0.015 kWh | 0.018 kWh Índice de protección: IP68

Temperatura de trabajo: 10 | 40° C Tiempo de encendido: 8 horas por día Ángulo de iluminación: 60° - 90°

Accesorios incluidos: 1 Paquete de termofit de diferentes tamaños.

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR		LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
AQUA-T90-P56	RGB	RCB	N/A	N/A
AQUA-T90-P56-BC	Blanco Cálido	3000K	1300 lm	72 lm/W
AQUA-T90-P56-LD	Luz de Día	6500K	1300 lm	72 lm/W











AQUA-HM

HOUSING METÁLICO PARA **LUMINARIOS DE ALBERCA**

Este producto funciona como complemento en el uso de luminarios acuáticos





Dimensiones: L 24 cm | W 4 cm | H 24 cm

Material: Acero inoxidable Acabado: Satinado **Uso:** Exterior

Instalación: Sobrepuesto

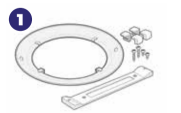
Luminario Compatible: AQUA-T90-P56, AQUA-COB-PAR56

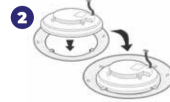
Accesorios incluidos: Grapas de sujeción,

soporte de aluminio,

tornillos.

INSTALACIÓN DE SOBREPONER









ACCESORIOS









TORNILLOS

AQUA-N-PAR56

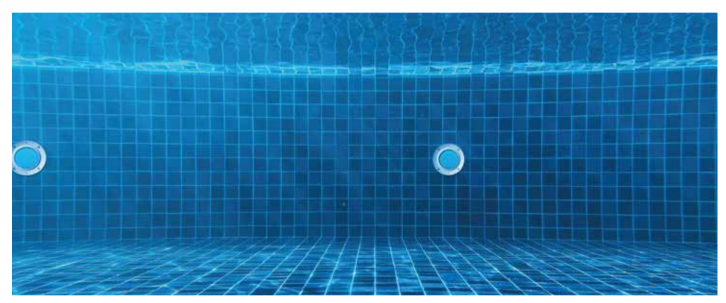
NICHO PARA LUMINARIOS SUMERGIBLES

Este producto funciona como complemento en el uso de luminarios acuáticos









Dimensiones: 17.5 cm | 28cm | 28cm

Material: Plástico ABS Acabado: Blanco

Uso: Housing para luminarios acuáticos PAR 56

Instalación: Empotrado en pared

Luminario Compatible: AQUA-T90-P56 | AQUA-COB-PAR56













SELLADO HERMÉTICO

25 cm 5 cm

BENEFICIOS DEL SELLADO HERMÉTICO

Un compromiso que TLapps tiene al ofrecer luminarios sumergibles, es el de solucionar la problemática del sellado y hermeticidad de dichos productos.

Es por ello, que ofrece distintas opciones que brindan una mayor protección y que aseguran una adecuada operación cuando el producto se encuentra a distintas profundidas, es decir, en inmersión total y permanente dentro del agua.

Todo esto como medida adicional al máximo nivel de hermeticidad con el que ya cuentan nuestros luminarios, pues su grado de protección IP68 impide el ingreso de partículas sólidas y líquidas.



Luminarios sumergibles sellados herméticamente





Tubos termocontráctiles para instalaciones subacuáticas





Accesorios conectores para conexiones sumergibles



UN COMPLETO SELLADO HERMÉTICO

AQUA-TC

TERMOCONTRÁCTIL PARA CABLE

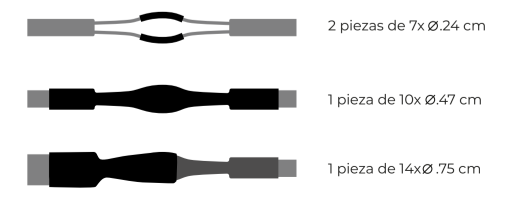
Producto para complementar el uso de luminarios acuáticos.







Material: Polímero Terminado: Negro Uso: Sumergible Índice de protección: IP68 Compatibilidad: Cualquier producto eléctrico



ACCESORIOS PARA

LUMINARIOS SUMERGIBLES



CR-MF-IP68
Conector sumergible recto IP68

Dimensiones 4.2 cm | 3 cm | 3.7 cm

Material Poliamida

Acabado Negro

Uso Sumergible

Garantía 1 año

Tolerancia voltaje de salida 400 V AC

Corriente máxima 16 A

Índice de protección IP68

Calibre máximo de cable 0.3 mm² | 1.5 mm²

Temperatura de trabajo -50° | 105° C



CC-MF-IP68Caja de conexión sumergible IP68

Dimensiones 13.1 cm | 9.2 cm | 3.7 cm

Material Poliamida

Acabado Negro

Uso Sumergible

Garantía 1año

Tolerancia voltaje de salida 400 V AC

Corriente máxima 32 A

Índice de protección IP68

Calibre máximo de cable 0.3 mm2 | 1.5 mm2

-50° | 105° C

Temperatura de trabajo



CT-MF-IP68

Conector sumergible en T IP68

 Dimensiones
 11.1 cm | 9.6 cm | 2.38 cm

 Material
 Poliamida

 Acabado
 Negro

 Uso
 Sumergible

 Garantía
 1 año

 Tolerancia voltaje de salida
 200 V AC

 Corriente máxima
 16 A

 Índice de protección
 IP68

Calibre máximo de cable 0.3 mm2 | 1.5 mm2

Temperatura de trabajo -50° | 105° C



*Imagen ilustrativa de conexión.

160 Total Control of the Control of

DECORATIVO









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

Lámpara LED miniatura S14 de LED 2200K



Presentación en blister con 2 piezas.

S14-LED-E27-1W/BC-24



Temperatura de Color

24 piezas.

Tonalidad Blanco cálido Material Plástico

4.5 cm | 8.7 cm (bombillo) Dimensiones

127 V~ | 60 Hz Alimentación Lúmenes 60 lm 2200 K

Horas de vida 25, 000 h Potencia Fuente de luz LED

E27 Garantía 1 año Atenuable No

Índice de reproducción cromática

SER-IP44-E27-24W-LEDS14

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



Uso con todo tipo de lámparas incandescentes o LED



15.85 m 3.5 kg Peso Exterior Uso 3 años Garantía -20° C | 60 ° C Temperatura de operación Colgante Montaje Material Termoplástico

Máximo 5 series (con bombillo de 1 W) Crecimiento No utilizar bombillas de más de 100 Precaución

grs.Uso con todo tipo de lámparas

incandescentes, o LED 127 V~ | 60 Hz | 0.18 A

Alimentación Luz LED 24 W Fuente de luz 0.024 kWh Consumo 2200 K Temperatura de color IP44 Índice de protección

Atenuable No Fusible 5 amperes Protección eléctrica

MANGUERA FLEXIBLE, 36 LEDS POR METRO, ø3 DIP, EXTERIOR 25 m









Longitud: 25 m l 1.2 cm Ø

Corte: 1 m

LEDs por metro: 36 LEDS Tipo de LED: ø3 DIP

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 100 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 30,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: N/A

Garantía: 3 años

Conector: 1 accesorio de conexión incluido.

Alimentación: 127 V ~ | 60 Hz **Potencia:** 60 W x 25 m | 2.4 W x m

Índice de protección: IP65

Índice de reproducción cromática: N/A Temperatura de trabajo: -20° | 50° C Ángulo de iluminación: 360°

Accesorios incluidos: 25 clips + 25 pijas

+ 1 tramo de thermofit

+1 conector

+ 5 cables de alimentación

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
MLED2-25/BC	2700 - 3000 K	146.328 lm	51 lm/W
MLED2-25/LD	6000 - 7000 K	131.885 lm	46.44 lm/W







ACCESORIOS



MLED-2H-5/25-10PCS



















GDL-SER-127V

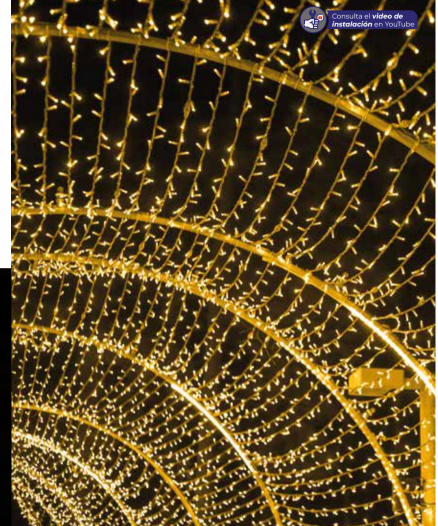
SERIE LED DECORATIVA, 15 LEDS POR METRO, INTERIOR, F3











Longitud: 5 m | 0.6 cm | 1.2 cm

Corte: N/A

LEDs por metro: 15 LEDS Tipo de LED: F3 Crecimiento: 15 Series

Uso: Interior

Horas de vida: 20,000 horas

Atenuable: No

Controlador compatible: N/A

Garantía: 1 año

Alimentación: 127 V~ | 60 Hz

Potencia: 3.8 W

Índice de protección: IP44
Temperatura de trabajo: 10° I 40° C
Ángulo de iluminación: 120°

Accesorios incluidos: Conectable entre si,

cuenta con terminales para la conexión **Norma:** NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-588-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA DE COLOR	LÚMENES /METRO	EFICACIA LUMINOSA
GDL-SER-127V/LD	Luz de Día 6500k±300k	375 lm	98.68 lm/W
GDL-SER-127V/BC	Blanco Cálido зооок±зоок	375 lm	98.68 lm/W
GDL-SER-127V/AZ	N/A	375 lm	98.68 lm/W
GDL-SER-127V/VE	N/A	375 lm	98.68 lm/W
GDL-SER-127V/RO	N/A	375 lm	98.68 lm/W













RETAIL



SENSOR DE MOVIMIENTO LED TEMPORIZADORES

SM-LN-BAT-4PACK

Luminario de LED con sensor de movimiento recargable

8 cm diámetro | 2.3 cm | 9.2 cm Dimensión

Interior Uso 1 año Garantía Temperatura de operación -20° C | 40° C Sobrepuesto Montaje Infrarrojo PIR

Característica Luminario con sensor infrarrojo integrado |

batería de litio recargable | entrada micro USB | funciones: automática ON/OFF







TTM-158

Temporizador (timer)

mecánico

Presentación en Blister

CONTROLA EL ENCENDIDO APAGADO



TT-158

Temporizador digital

Presentación en Blister

PRODUCTO	CARGA	ALIMENTACIÓN
TTM-158	1000 W I 8 A incandecente / halogeno I LED 375 W I 1875 W resistiva I 1/2 HP	127 V~ - 60 Hz
TT-158	15 A I 1875 W Resistiva I 1/2 HP I 600 W tugsteno	127 V~ - 60 Hz





SM-BDL-01

Tira flexible 30 LEDs x metro, 2835 SMD, interior, con sensor de movimiento y adaptador

Tira 1 m Dimensión

Driver 15 cm | 3 cm | 8cm

Sensor 4.8 cm | 3.6 cm | 3.1 cm

Interior

Uso Garantía 1 año Corte 10 cm 30 LED/m LED/M 2835 SMD Tipo de LED

Tira LED con adaptador integrado Característica

y sensor infrarrojo de movimiento

Alimentación 12 Vm Potencia 5 W 36 lm/W Eficiencia luminosa Lumenes totales 180 lm Temperatura de color 3500 K 120° Ángulo de iluminación 25, 000 h Horas de vida Sobrepuesto Montaje

Sensor Infrarrojo IP20 Índice de protección 100° Ángulo de detección

0.5 m | 4.5 m Distancia de detección Velocidad de detección 0.2 seg. Tiempo de encendido 30 seg. | 6 min Control de luz ambiente 5 | 10 LUX



















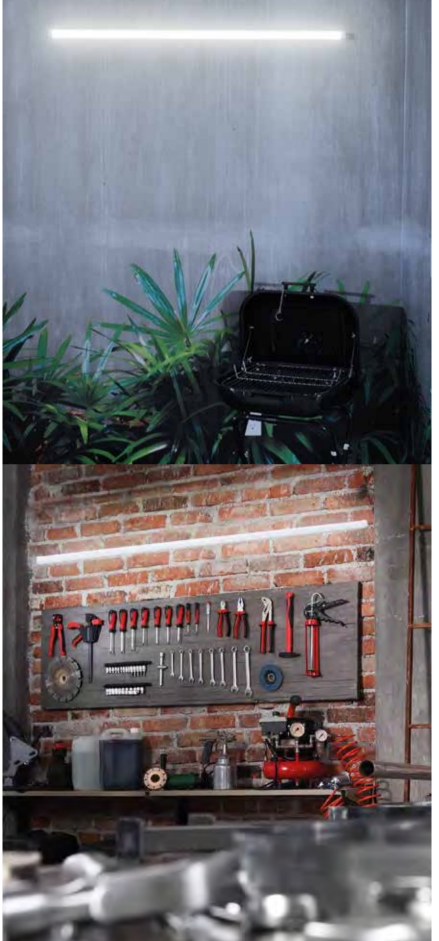


T8IC-LED-18W

TUBO T8 LED DE 18W

ESPECIF	FICACIONES
DIMENSIÓN	1.28 m 3.1 cm 3.1 cm
TERMINADO	Blanco
MATERIAL	Aluminio y plástico
USO	Interior
GARANTÍA	laño
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20° C 40° C
MONTAJE	Sobrepuesto pared Techo Piso
CRECIMIENTO	Máximo 5 Tubos
ALIMENTACIÓN	127 - 240 V ~ 60 Hz 0.15 - 0.075 A
FUENTE DE LUZ	Luz LED 0.018 kW
CONSUMO	0.018 kWh
EFICIENCIA LUMINOSA	88.88 lm/W
LÚMENES TOTALES	1600 lm
POTENCIA	18W
TEMPERATURA DE COLOR	4000 K (Blanco neutro) 6500 K (Luz de día)
ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IP20
ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA	>80 IRC
FACTOR DE POTENCIA	0,9
ÁNGULO DE ILUMINACIÓN	120°
CERTIFICADO	NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE)









IP45



TL-RGB-CI

TIRA LED RGB CON CONTROLADOR INFRARROJO



0

Uso: Interior Longitud: 5 metros

Fuente de luz: LED 5050 SMD RGB

LED por metro: 30 LEDS

Ángulo de iluminación: 120° Potencia máxima: 22 W x 5 m l 5.2 W x m

Alimentación: 12 V...

Corte: Cada 10 cm (ver zona de corte) Tiempo de vida: 20,000 horas

ACCESORIOS







EFICACIA LUMINOSA	LÚMENES TOTALES	TEMPERATURA DE COLOR	ÁNGULO DE DETECCIÓN	ÍNDICE DE PROTECCIÓN	IRC
N/A	N/A	RGB	120°	IP45	N/A



















Uso: Interior Longitud: 5 metros Fuente de luz: LED 2835 y 5050 SMD

LED por metro: 30 LED/m 2835 y 30 LED/m 5050 RGB

Ángulo de iluminación: 120°

Potencia máxima: 24 W x 5 m I 4.8 W x m

Alimentación: 12 V --

Corte: Cada 10 cm (ver zona de corte) Tiempo de vida: 20,000 horas

ACCESORIOS UNIDAD DE CONTROLADOR

ADAPTADOR









TL-RGB-1M

TIRA LED RGB DE 1.5M CON SENSOR DE MOVIMIENTO





Uso: Interior Longitud: 1.5 metros Fuente de luz: LED 5050 SMD RGB LED por metro: 45 LEDS Ángulo de iluminación: 120° Potencia máxima: 11 W Alimentación: 12 ==

Corte: Cada 10 cm (ver zona de corte) Tiempo de vida: 20,000 horas

ACCESORIOS

SENSOR DE







EFICACIA LUMINOSA	LÚMENES TOTALES	SENSOR		DISTANCIA DE DETECCIÓN	VELOCIDAD DE DETECCIÓN
N/A	N/A	INFRARROJO	100°	0.5-4 m	0.2 sea





TL-RGB-2M

KIT completo Presentación en Blister





TIRA LED RGB DE 2X1.5M CON SENSOR DE MOVIMIENTO



Uso: Interior
Longitud: 2 x 1.5 metros
Fuente de luz: LED 5050 SMD RGB
LED por metro: 45 LEDS
Ángulo de iluminación: 120°
Potencia máxima: 21 W
Alimentación: 12 = Corte: Cada 10 cm (ver zona de corte)
Tiempo de vida: 20,000 horas

ACCESORIOS

*No incluidos









CONTROLADOR

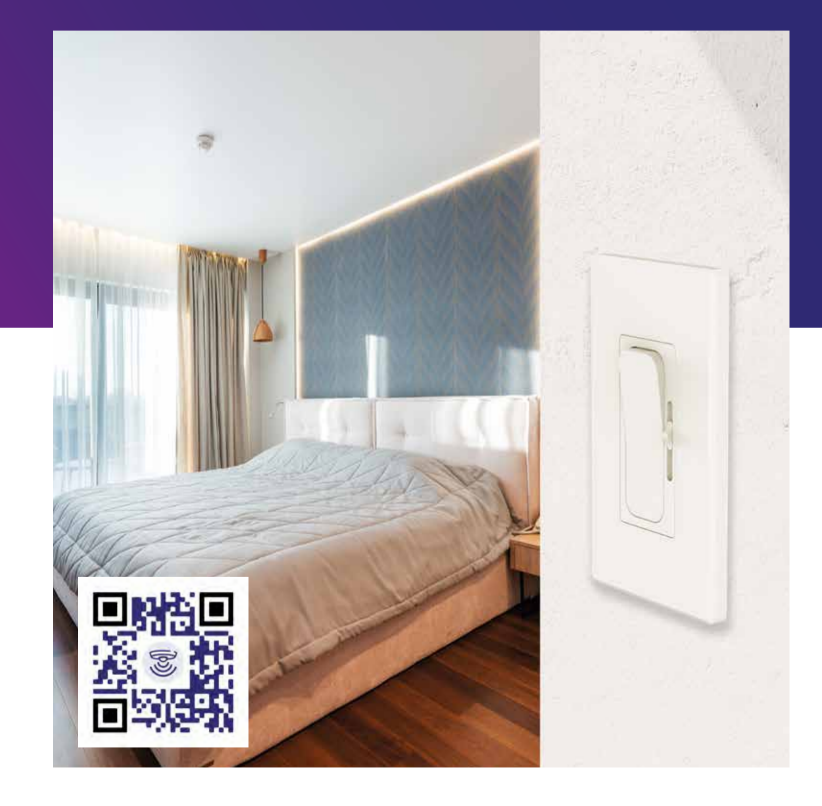


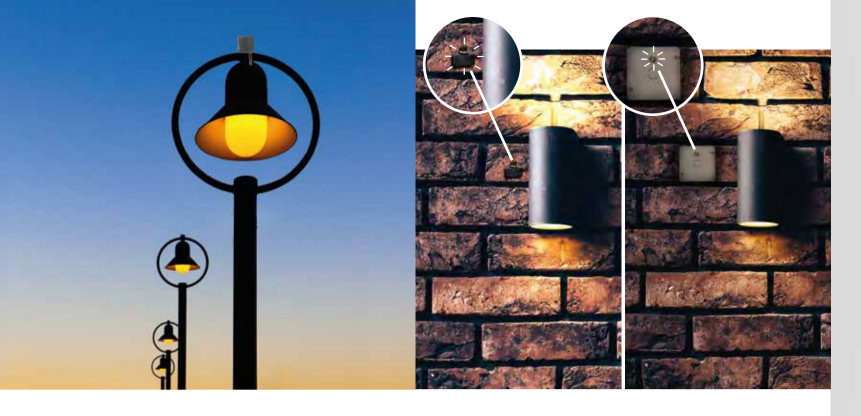
EFICACIA	LÚMENES	SENSOR	ÁNGULO DE	DISTANCIA DE	VELOCIDAD DE
LUMINOSA	TOTALES		DETECCIÓN	DETECCIÓN	DETECCIÓN
N/A	N/A	INFRARROJO PIR	100°	0.5-4 m	0.2 seg.





AUTOMATIZACIÓN BÁSICA





FOTOCELDA EXTERNA



FE-720-S

Fotocelda externa para circuito de luminarios, 127 V~, uso exterior

Dimensiones Uso Garantía

Garantía 3 años
Característica Como parte de luminarios y alumbrados
Montaje En luminario

Exterior

7.83 cm | 7.05 cm

NOM-003-SCFI (NMX-J-515-ANCE)

taje EITIGITIII

Alimentación 127 V~ | 60 Hz
Potencia de consumo 0.001 W

Potencia máxima de carga Incandescente 3.17 kW I LED 800 W Índice de protección IP44

Altura de instalación Por encima de luminario
Temperatura de operación -20° C | 40° C
Control de luz ambiente <5 - 50 LUX (ajustable)

Humedad máxima de ambiente <93 % RH

Certificado

FOTOCELDA INTERNA



FI-770/LED

Fotocelda interna para una luminaria, 120 - 277 V~, uso exterior

 Dimensiones
 3.5 cm | 1.35 cm | 2.1 cm

 Uso
 Exterior

Garantía 2 años
Característica Como parte de luminarios y alumbrados

Montaje En luminario Sensor Fotoeléctrico

Alimentación 120 - 277 V~ | 60 Hz
Potencia de consumo 1 W

Potencia máxima de carga Índice de proteción

Altura de instalación

Por encima de luminario

Temperatura de operación

-10° C | 50° C

 Control de luz ambiente
 10 - 30 LUX ON | 30 - 60 LUX OFF

 Certificado
 NOM-003-SCFI (NMX-J-508-ANCE)

1.2 A

Mejoramos el diseño de toda nuestra familia de sensores de movimiento.



SENSORES DE MOVIMIENTO





SM-360-1S-N

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

2.02 cm | 7.6 cm Dimensiones Garantía 3 años Sensor Infrarrojo Alimentación 127-240 V~ | 60 Hz Potencia de consumo 0.5 W Índice de proteción IP20 Ángulo de detección 360° 8 m max(<24°C) Distancia de detección Altura de instalación -20° I 40° C Temperatura de operación Humedad máxima <93 % RH de ambiente

Máx.7 min. ± 2 min. <3 - 2000 LUX Control de luz ambiente

Tiempo de encendido



SM-360-TS-N

Sensor de movimiento 360° infrarrojo con **triple sensor** para sobreponer en techo o pared.



SM-MO-360-S

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

Alimentación Potencia de consumo 0.5 W Índice de proteción IP20 Ángulo de detección 360° Distancia de detección

Altura de instalación Temperatura de operación Humedad máxima de ambiente Tiempo de encendido

Garantía

Sensor

Control de luz ambiente

Interior 3 años Infrarrojo 127 V~ I 60 Hz 12 m MAX (<24° C) 2.2 - 4 m <93 % RH

(ajustable) <3 - 2000 LUX

(ajustable)

5.5 cm | 8.8 cm

Mín. 10 sea. -Máx. 15 minutos

2.43 cm | 11.5 cm Interior Garantía 3 años Sensor Microondas Alimentación 127 V~ I 60 Hz Potencia de consumo 0.9 W Índice de proteción IP20

Ángulo de detección Distancia de detección 1 - 8 m (radio) ajustable Altura de instalación 2 - 6 m

360°

Temperatura de operación Humedad máxima N/A de ambiente

Tiempo de encendido Mín. 10 sea. + 3sea. Máx. 12 min. ± 1min. Control de luz ambiente <3 - 2000 LUX (ajustable)



Mín. 10 seg. ± 3 seg. -

(ajustable)

SM-16F-S



Sensor de movimiento 180° infrarrojo multiposición

8.02 cm | 6.82 cm | 5.55 cm Dimensiones Interior | Exterior Garantía 3 años Sensor Infrarrojo Alimentación 127 V~ I 60 Hz Potencia de consumo 0.5 W

IP44 Índice de proteción Ángulo de detección 180° Distancia de detección 12M max(<24°C) Altura de instalación 1.8 - 2.5 m Temperatura de operación -20° L 40° C

Humedad máxima de ambiente Tiempo de encendido

Max.15 min. ± 2 min. Control de luz ambiente <3 - 2000 LUX (ajustable)

Mín.10 seg. ± 3 seg. -



SM-22-N



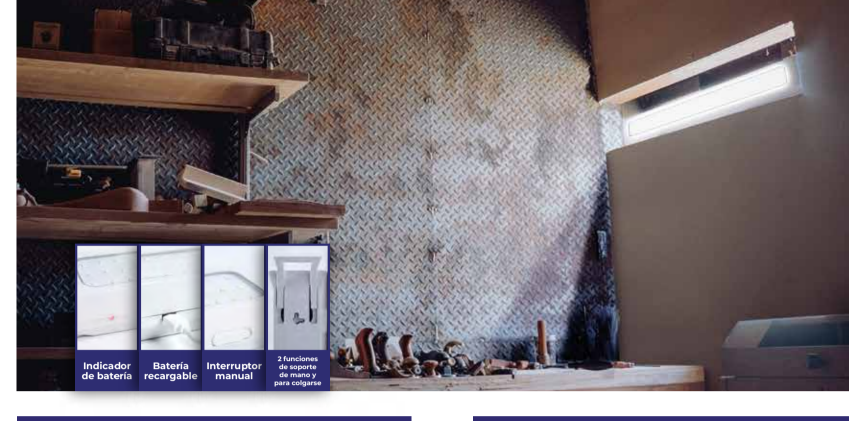
Sensor de movimiento 160° infrarrojo switch para pared Botón de encendido y apagado

frontal 11.4 cm | 7.4 cm / Dimensiones caja 4.5 cm | 7 cm | 2.57cm

Uso Interior Garantía 3 años Infrarrojo Sensor 127 V~ I 60 Hz Alimentación Potencia de consumo 0.5 W Índice de proteción IP20 Ángulo de detección 160° Distancia de detección 9 m 1-18 m Altura de instalación -20° I 40° C Temperatura de operación Humedad máxima <93 % RH de ambiente Mín.10 seg. ± 3 seg. -

Tiempo de encendido

Máx, 7 min, ± 2 min, <3 - 2000 LUX (ajustable)



LUMINARIAS DE EMERGENCIA

Mejor rendimiento por batería de litio



Luminario 90 LEDs, batería recargable con función de emergencia 5 hrs. de duración al 80% de batería 3 baterías de litio 1350 mAh

> Dimensiones 43.6 cm | 7 cm | 4.3 cm

Uso Interior

Garantía

Batería recargable de Litio 5500 mAh Característica

indicador de condición de batería,

interruptor manual/emergencia/automatico, Cargador entrada tipo "C" I IRC 83.5

Material Delrin ABS+PBT I PCB Aluminio

Sobrepuesto pared Montaie

Alimentación 127 - 240 V ~ I 60 Hz I 0.05 - 0.03 A

Consumo 0.0072 kWh Humedad 70 - 90% -20° C | 60° C Temperatura de operación 8 horas Duracion de bateria

Lúmenes 665 lm Temperatura de color 6500 K IP20

Tipo de Led 3535 SMD Ándulo de iluminación

NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE) Certificado





DETECTOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO







Detector de humo 127 V~ I batería 9 m, uso interior, sensor fotoelectrico

4.5 cm | 13.22 cm Dimensiones

Interior Garantía 3 años

Característica Alarma de humo fotoeléctrica

(Alarma sonora ≥85 db (3 m)

Fotoelectrico

Montaje Sobrepuesto en pared | Techo

Duración de batería 8 horas

127 V~ |60 Hz | Batería 9 V | <8uA Alimentación 0.001 W

Potencia de consumo Altura de instalación Sin límite Índice de protección IP20 Humedad máxima de ambiente N/A

Sensor

Temperatura de trabajo - 20° C | 40°C

Certificación NOM-003-SCFI (NMX-J-508-ANCE)





DIMMER



DIMLED-127V-200W

DIMMER electrónico con regulador de potencia.

ATENUADOR DE PARED.

Las lamparas y luminarios con los que son compatibles este dimmer son: LED atenuables, incandescentes y halógenos.

12 cm | 7.4 cm| 3.3 cm Dimensiones

Uso Interior Garantía 3 años

Característica Protección de sobre carga

Humedad máxima de ambiente y protección de sobrecalentamiento,

3 o 1 polo de conexión Empotrado en pared

Dimeo Alimentación 127 V~ | 60 Hz | 200 W

Potencia máxima de carga Incandescente 600 W/ LED Max 200 W

Índice de protección

10% R.H. - 90% R.H. Humedad máxima

de ambiente

Montaje

Certificado

DIMMER



DIMLED-0-10V

Dimmer de 0 a 10 Volts

ATENUADOR DE PARED.

Dimensiones 12 cm | 7.4 cm| 3.3 cm

Uso Interior Garantía 3 años N/A Característica

Montaje Empotrado en pared

Dimeo 5-100% 120-277V ~ Alimentación Potencia de consumo 600 W Índice de protección IP20

10% a 90% de Humedad

Temperatura de operación -10° C | 40° C

Certificado NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-374-ANCE-2020)

DIMMER



SR-2006

Dimmer de bajo voltaje para tiras de LED.

Dimensiones 9.5 cm | 3.7 cm | 2 cm Interior

Garantía 1 año

Característica Dimmer vía cable o potenciómetro

Por medio de tornillos Montaje

12 - 36 V DC Alimentación

12 V DC I 96 W /24 V DC I 196 W / 36 V DC I 288 W Potencia máxima de carga

Índice de protección IP20 Humedad máxima de ambiente 8 % | 80 % Temperatura de trabajo 0° C | 40°C Dimeo 0-10 V DC

NOM-003-SCFI (NMX-J-508-ANCE) Certificación

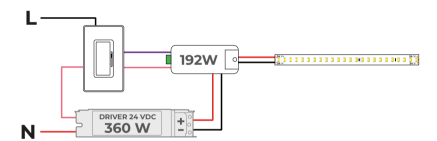


Diagrama de conexión de DIMLED-0-10v en combinación con SR-2006 para atenuar tiras de led de bajo voltaje



El código *DIMLED-0-10v* **úsalo en combinación** con el código



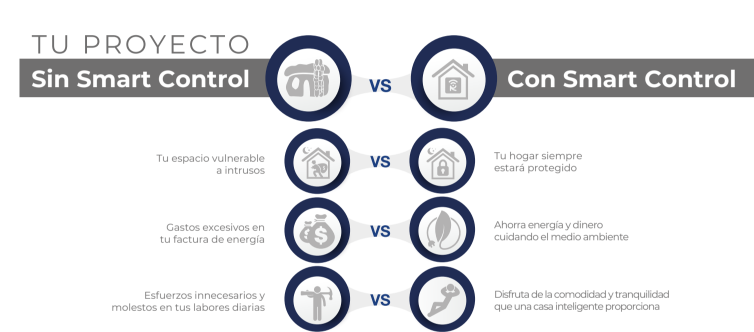
DOMÓTICA INMÓTICA - IOT



¿QUÉ ES DOMÓTICA E INMÓTICA?

La domótica y la inmótica son el conjunto de tecnologías aplicadas al control y la automatización inteligente de los espacios, que permite una gestión eficiente del uso de la energía, que aporta seguridad y confort, además de comunicación entre el usuario y el sistema.

La diferencia entre la domótica y la inmótica radica en las dimensiones del espacio. La domótica es aplicada en espacios de vivienda y la inmótica en edificios de mayor tamaño como lo son hoteles, hospitales, escuelas, entre otras.





Detecta cuando los espacios están ocupados o desocupados y enciende, regula o apaga los equipos eléctricos de manera automática, ahorrando entre un 20% a 40% de energía.

Controla y monitorea en cualquier momento y con facilidad









CÓMO LO HACEMOS — OFERTA DE VALOR



HARDWARE

Dispositivos inteligentes para el control y automatización de espacios, de fácil instalación y

configuración (plug & play).

SOFTWARE

Plataforma amigable y de fácil manejo, visualización de datos en tiempo real, control a distancia, creación de escenas y más.

SERVICIO

Nuestro departamento soporte, dispone de un equipo técnico altamente capacitado para atender los diferentes servicios en instalación, mantenimiento, reparación y asistencia técnica presencial o remota que requieran nuestros usuarios.





) SEGURIDAD

Mantén tu casa, hotel o negocio seguro, monitorea lo que pasa dentro de el cuando estas fuera, recibe notificaciones y ten la confianza y tranquilidad de poder actuar oportunamente frente a cualquier situación que ocurra al interior de tu negocio.





) CLIMATIZACIÓN

Controlar y programar ON/OFF y temperatura de los aires acondicionados (aire central, mini split, fan coil).





) AHORRO DE ENERGÍA

Controla y programa el encendido/apagado de las luces, aires acondicionados y cualquier electrodoméstico conectado a la corriente, esto reducirá el consumo de energía.





) CONFORT

Crea escenas para encender, regular y apagar tus dispositivos (cortinas, cerraduras, sistemas de riego,





) CONTROL

Controla y programa todos los dispositivos de tu espacio desde la aplicación móvil.

CÓMO FUNCIONA



¿POR QUÉ USAMOS ESTA TECNOLOGÍA?

- Protocolo de comunicación líder en la industria domótica, con más de 75 millones de dispositivos vendidos. Standard IUT G.9959, frecuencia de comunicación aprobada para Latinoamérica.
- Plug & Play, fácil instalación, configuración y operación.
- Comunicación inalámbrica, Sub 1GHz, seguridad AES 128 bit encryption, baja latencia de comunicación y ultra bajo consumo de energía.
- Emisiones de baja frecuencia sin impacto en la salud, 1:4000 menos que las emisiones de un celular.
- Red mesh, los dispositivos energizados son repetidores de señal, las ondas radio pueden fácilmente pasar a través de paredes, pisos, muebles, proveyendo una conectividad 100%
- Expansible, el sistema puede ir creciendo dependiendo las necesidades y presupuesto de cada usuario.
- Los componentes del sistema incluyen más de 1700 diferentes tipos de dispositivos interoperables, con los cuales se pueden crear escenas, eventos y programar temporizadores, para personalizar las funcionalidades de seguridad, confort o ahorro energético de una vivienda.
- Los precios de los sistemas Z-Wave son más económicos que los de soluciones equivalentes, puesto a que la tecnología es abierta y cuenta con más de 300 fabricantes.



6





La plataforma Smart Control Pro es una herramienta de Software por medio de la cual el cliente podrá encontrar datos relevantes sobre el uso y el comportamiento general de los diferentes dispositivos que hacen parte de sus proyectos. Estos son algunos de los informes y gráficas disponibles en Horus Pro:

- Ocupación de espacios.
- Consumos de energía por habitación y proyecto. Reporte de temperatura.
- Consumos de energía por dispositivo.
- Reporte de energía general por proyecto.
- Reporte de eficiencia energética por habitación.

La plataforma genera diferentes informes que le permiten al usuario conocer los comportamientos de las habitaciones y de los dispositivos que se encuentran dentro de ellas. Entre estos informes tenemos:

- Informe de ocupación y consumo energético.
- Informe de temperatura.

- Informe de eficiencia energética.
- Informe de energía.





CONTROLADOR

EL CEREBRO DEL SISTEMA





HSC-E450

Controlador Horus Plus 700

Control superior para tu hogar o negocio, diseño elegante con tecnología de última generación.

El controlador HorusPlus 700 aprovecha la nueva plataforma Horus para ofrecer una mejora en la experiencia de usuario, mayor rapidez y eficiencia para lograr el control en el hogar o negocio.

El HorusPlus 700 fue diseñado pensando en la simplicidad, lo cual le permite el control de dispositivos Z-Wave y Zigbee, así como control por voz gracias a su integración con Amazon Alexa y el Asistente de Google, lo que lo convierte en el único controlador que vas a necesitar.



- Control de los últimos dispositivos Z-Wave y incluyendo: Zigbee, interruptores, cerraduras, sensores, entre otros.
- Compatible con protocolo Z-Wave V5, Z-Wave 700 y Zigbee.
- Comunicación con los dispositivos de modo inalámbrico.
- Permite la creación de escenas personalizadas.
- Acceso remoto desde cualquier lugar del mundo mediante tu celular iOS o Android.
- Envia notificaciones del sistema através de la aplicación de Horus y via correo electrónico.

Dimensiones: 106 mm | 36.9 mm Versión Z-Wave: Z-Wave Plus 700 Entrada: AC 100-240VAC, 50-60Hz Fuente de Alimentación:

Salida: DC 5V/2A Procesador: Quad-Core Cortex-A7 ARM CPU

Wi-Fi: 802.11 a/b/g/n/ac; 2.4 y 5GHz Memoria Flash: EMMC 4GB Memoria RAM: DDR3 512MB

1 USB Port 2.0, USB host Conectores: 1 WAN Port 10/100 Ethernet

Dispositivo de Interiores

Blanco

Uso:

Color:

INTERRUPTORES TÁCTILES INTELIGENTES





Interruptor Táctil Inteligente Sencillo

110-220 V ~ | 60 Hz | 3.5 A



HSC-S512-US

Interruptor Táctil Inteligente Doble

110-220 V ~| 60 Hz | 3.5 A x 2



HSC-S513-US

Interruptor Táctil Inteligente Triple

110-220 V ~ | 60 Hz | 3.5 A x 3



HSC-P511-US

Interruptor Táctil Inteligente Dimmer

120 V ~ | 60 Hz | 2.5 A





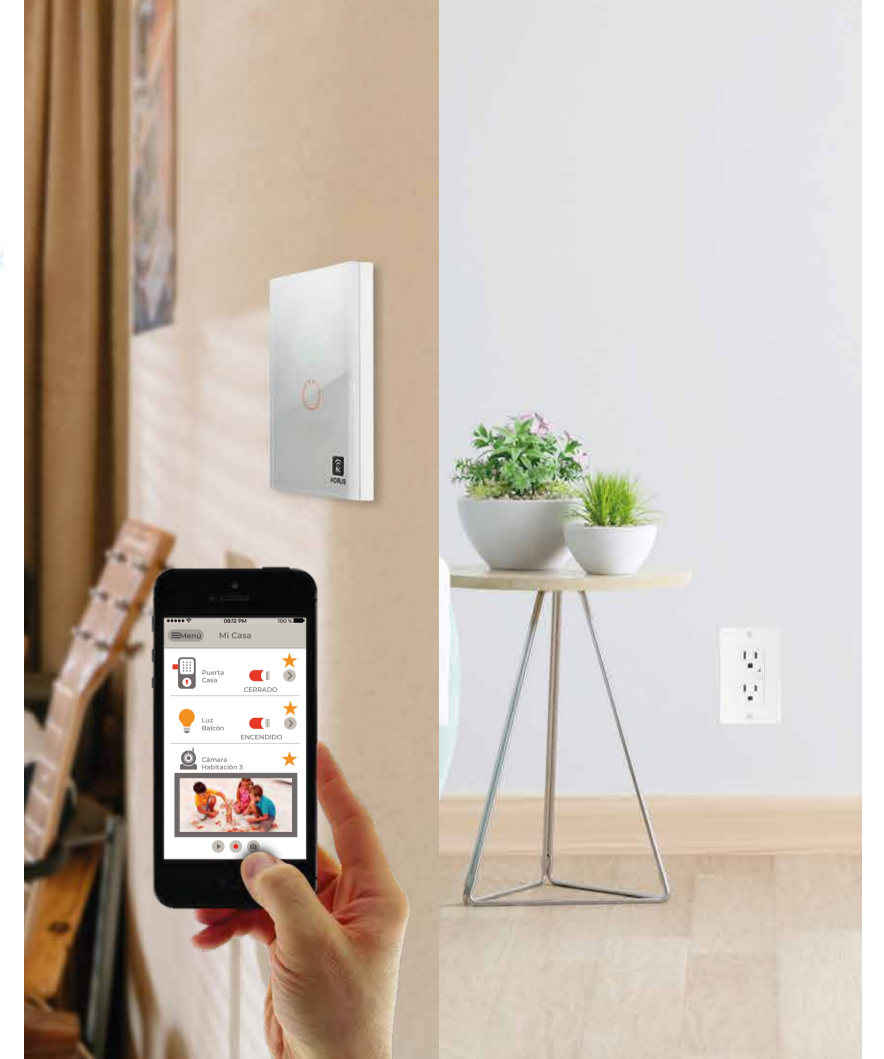


Color: Blanco 8 cm | 4 cm | 12 cm Dimensiones:

Dispositivos de lujo con diseño elegante y acabado en vidrio de seguridad.

Poseen indicadores de estado en LED luminosos que reportan el encendido y apagado de cada Interruptor.

Ahorra hasta un 25% de energía al programar el ON/OFF de tus luces por hora y fecha.



TOMA CORRIENTE









12 cm | 7.5 cm | 4 cm

ZW32 120 V~ | 60 Hz | Resistiva 15 A

Color: Blanco

Dimensiones: Capacidad:

Incandescente: 1000 W Balastro: 1200 VA 1800 W Resistiva: ½ HP Motor:

Dispositivo inteligente para control ON/OFF de cargas inductivas, capacitivas y resistivas.

Permite la gestión energética de aparatos electrónicos conectados a este como televisores, cafeteras, lámparas, etc.

MÓDULO

El módulo de control de cargas es un dispositivo Z-Wave que puede ser instalado en interruptores convencionales empotrados en pared o en los centros de carga de controles eléctricos. Actúa como repetidor Z-Wave y puede ser incluido y operado en cualquier red Z-Wave con otros dispositivos certificados de otras marcas.



HSC-S222

Módulo de control de cargas

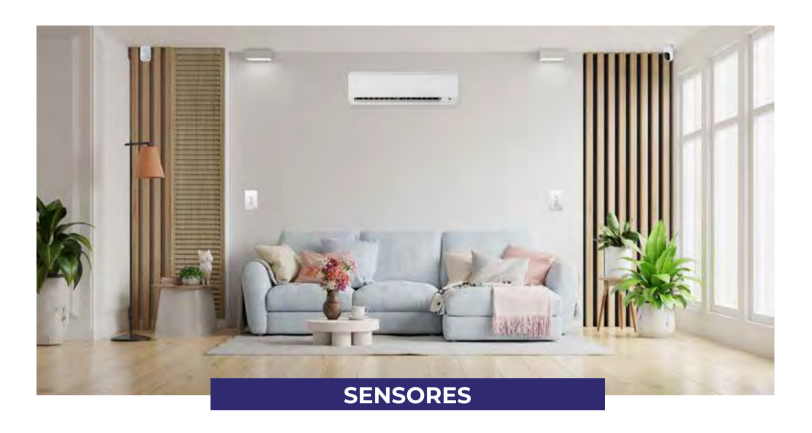
- (v) 85 260V~ | 50/60 Hz
- (A) L1* 10A | L2*5A (resistivo)
- (%) 908.42 MHz (US) Z-Wave
- 20 m Línea de vista sin obstáculos

Dimensiones: 4.4 cm | 3.8 cm | 1.7 cm

Con un centro de carga con control digital **integrado**, controla y automatiza circuitos eléctricos de forma remota y escalamiento a otras áreas











ZP-3102US-5

Sensor de movimiento inalámbrico

- **(v)** BATERÍA CR123A 3V...
- (A) 25uA en reposo
- (6) 908.42 MHz (US) Z-Wave Plus
- (\$\hat{\sigma}\$) 30 m Línea de vista sin obstáculos

8.4 cm | 6.2 cm | 5 cm Dimensiones: Min. -10°C Máx.40°C Temperatura:

Rango de apertura PIR: 120°

Detecta movimiento en su zona de acción y les reporta una señal a los dispositivos asociados, de esta manera se activan luces, aires acondicionados, tomacorrientes, etc. De acuerdo a la configuración del sistema, enciende o apaga los equipos eléctricos de forma automática.



ZD-2102US-5

Sensor de puerta/ventana inalámbrico

- (V) BATERÍA CR123A 3V...
- (₩) 0.8 W (en uso)
- (6) 908.42 MHz (US) Z-Wave Plus
- (?) 30 m Línea de vista sin obstáculos

Dimensiones: 8 cm | 6 cm | 5 cm

Sensor inalámbrico de contacto magnético a baterías, de tamaño pequeño para uso en interiores y aplicaciones de seguridad. Sirve para determinar si una puerta o ventana se encuentra abierta o cerrada. apagando o encendiendo acondicionado y luces en la habitación



TERMOSTATOS



HSC6-HP-US

Termostato inteligente aire acondicionado central

- (v) 24 V~
- <1A (carga resistente)</p>
- 908.42 MHz (US) Z-Wave Plus
- (?) 30 m Línea de vista sin obstáculos

Dimensiones: 13.6 cm | 9.4 cm | 2.6 cm Etapas: 2 frio / 3 calor



ZXT-600-US

Termostato para minisplit

- v 2 Baterías AA 1.5 V=
- 908.42 MHz (US) Z-Wave Plus
- (\$\rightarrow\$) 30 m Línea de vista sin obstáculos

Control ON/OFF y temperatura de aire acondicionado Minisplit. Hasta 23 comandos configurables que pueden ser programados para que se ejecuten automáticamente. Controla tu sistema de climatización en habitaciones, pasillos, oficinas, etc. Según el estado, de la habitación el dispositivo apaga, regula o enciende la temperatura.

El termostato Horus posee una interfaz

amigable e intuitiva y está diseñado para usarlo

con sistemas donde se desea el monitoreo y/o el

control remoto de la temperatura. Controla tu

sistema de climatización en habitaciones, pasillos, oficinas, etc. Según el estado de la

habitación el dispositivo apaga, regula o

enciende la temperatura.

Dimensiones: 12.8 cm | 7.8 cm | 2.2 cm



HSC8-FC4

Termostato fan coil

- (v) 85 V~ 260 V~ | 60 Hz
- (A) <3A
- (6) 908.42 MHz (US) Z-Wave Plus
- (\$\hat{\sigma}\$) 25 m Línea de vista sin obstáculos

El termostato se aplica principalmente a un sistema fan coil de 4 tubos. Puede leer la hora local y controla la velocidad del ventilador en función de la diferencia de temperatura. Controla tu sistema de climatización en habitaciones, pasillos, oficinas, etc. Según el estado de la habitación el dispositivo apaga, regula o enciende la temperatura.





TERMOSTATO

WAVE



Controla desde una APP desde tu dispositivo inteligente

HSC-E450 Controlador Horus Plus 700 Página 189



IR2900

Termostato para minisplit

- Batería recargable 5 V USB Type-C
- Z-Wave 800 series
- 30 m Línea de vista sin obstáculos

Dimensiones: 10.5 cm | 10.5 cm | 1.5 cm

Componente estratégico para la eficiencia energética ya que ayuda a detectar la temperatura en una habitación de hotel y puede activar o desactivar el aire acondicionado.

Puede ajustar automáticamente la temperatura cuando no hay nadie en la habitación o durante la noche.

Aprende las preferencias de temperatura del usuario y ajusta automáticamente el sistema de calefacción y refrigeración.

Dimensiones: 8.6 cm | 8.6 cm | 4.2 cm

SIRENA



ZW080-A17

120 V~ | 60 Hz | Batería de litio 430 mAh

(W) 1.7 W

6 908.42 MHz (US) Z-Wave Plus

(7) 100 m Línea de vista sin obstáculos

3 LED de alerta

Dimensiones: 85x57x65 mm

Color: Blanco

Diseñada para ser parte de su sistema de seguridad. Ofrece 5 tonos de alerta diferentes y tres LEDS para una alerta visual. Emite una alarma sonora de 106 dB y batería de respaldo ante fallas de energía. Fácil de instalar, simplemente conéctela a un tomacorriente.

CÁMARA HD



VISTACAM700-SL-100

12V ... (incluye convertidor de corriente)

₩ 0.08 W

Lente: 84x6.02x50 mm

Apertura: F: 1.8

Compresión de Video: H.264 | M-JPEG Compresión de Audio: LCPM-G.711-G.726 Dimensiones: 120x71x79 mm

Ideal para vigilar cualquier espacio donde desees mantener el control. También puede oír lo que está ocurriendo, con el micrófono incorporado. Incluso, puedes ver en la oscuridad con la iluminación infrarroja integrada, hasta aproximadamente 5 metros de distancia.



MÓDULO CONTROLADOR DE CORTINA



HSC-C221

Voltaje 110-250 V~
Potencia 5W
Factor de
potencia 1.5A
Frecuencia 50/60Hz
Protección IP20
Dimensiones 45x40x20 mm
Material Plástico

12-24 V DC

0 - 11 V DC

2mA

7mA

-20 / +20 V DC

30 m Línea de

visión sin obstáculos

0

PANEL PARA CONTROL DE CORTINAS



Consumo Menos de 0.3W
Frecuencia 50/60Hz
Protección IP50
Dimensiones 8x4x12 cm

DIMMER DE 0-10V VOLTS Z-WAVE

FLUSH-DIMMER-O-0-10V

Micro interruptor para atenuación de 0-10v



Alimentación
Max. sinking
control voltage
Max. sourcing
control voltage
Max. sinking
current
Max. sourcing
current
Distancia máx.

Distancia máx. al controlador

Consumo eléctrico 0.5 W Dimensiones 41.8 x 36.8 x 15.4 mm

MICRO DIMMER Z-WAVE



HSC-P220

Micro interruptor para atenuación de fase

Voltaje $85-260 \, \text{V}^{\sim}$ Factor de

potencia 1*2A Frecuencia 50/60 Hz Protección IP20

Dimensiones 45x40x20 mm Material Plástico







Un amplio conocimiento de las aplicaciones permite a Somfy ofrecer soluciones que se adapten por completo a las necesidades de cualquier tipo de proyecto.

VENTAJAS DE MOTORIZAR CON SOMFY

Un alto rendimiento energético que reduce la necesidad de aire acondicionado y calefacción.

Seguridad activa en el hogar, contar con sistemas que permiten ver quién toca a la puerta, hasta gestionar la iluminación y ventanas a distancia, ayuda a las personas a vivir más tranquilas y seguras.

Confort térmico constante, manteniendo en todo momento la temperatura en un nivel agradable.

Confort visual en todo momento.

Un retorno de inversión, como resultado del ahorro energético y la reducción de los costos de mantenimiento.





La tecnología te permitirá mantener el control sobre tus cerraduras. Permitiéndote cerrar o abrir tus cerraduras sin importar si estas en tu casa.



YRD226

Dimensiones: 150x65 mm

- Indicador de batería baja y vandalismo.
- Cierre automático.
- Certificación ANSI Grado 2.
- Códigos únicos para hasta 25 usuarios.
- Pestillo con centro de acero anti segueta.
- Para puertas de madera o metal.



YRD256

Dimensiones: 91.4x60.6 mm

- Cerrojo de semiembutir.
- Registra hasta 25 usuarios con código pin.
- Registra hasta 250 usuarios con código pin con módulos de red Z-wave plus.
- Para puertas de 35 a 50 mm de espesor.
- Puerto auxiliar para pila de 9V.
- Menú asistido por voz.
- Funciona con 4 pilas alcalinas AA.

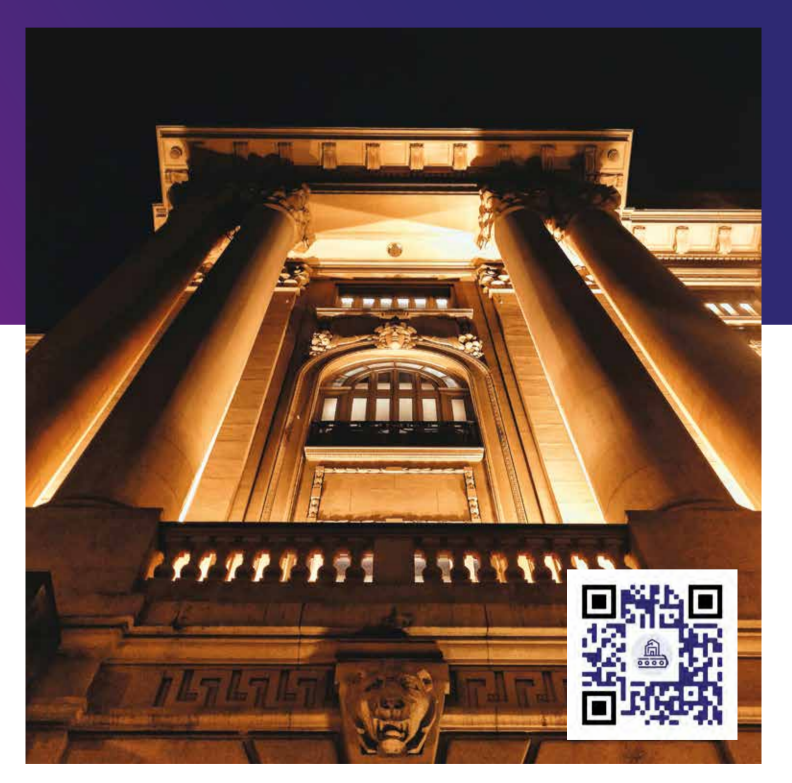


YRL226

Dimensiones: 142x163 mm

- Teclado de botón acrílico o pantalla táctil , ambos con números retroiluminados que no se desgastan.
- Con llave y sin llave.
- Active la pantalla presionando el logotipo de Yale.
- Para usar en todas las puertas.
- Administre códigos de entrada únicos.
- Guía de voz para la programación.
- Desbloqueo automático.

REFLECTORES LED



PLMX-250-R-NR

PERFIL LINEAL TIPO REGLETA CON ACABADO NEGRO RUGOSO

Dimensiones: L 250cm | W 3cm | H 2.95cm

Material: Aluminio

Terminado: Negro rugoso

Uso: Exterior

Montaje: Sobrepuesto



≪ Compatibilidad ideal **≫**



PLMX-250-R-NR

ACCESORIO PARA SOBREPONER REGLETA FLEXIBLE





REGLETA TIPO TIRA LED





REGLED-16W-TLED-RGB

NUEV







ACCESORIOS



ACC-PSR

Accesorio para sobreponer regleta flexible





ANCHO DE

REFLED-5W-IP67-2835-LD

REFLED-5W-IP67

REFLED-5W-IP67-2835-BC

REFLED-5W-IP67-2835-1800K

REFLED-5W-IP67-5050-RGB

DIMENSIONES	MATERIAL	TERMINADO	TIPO LED	USO	MONTAJE	IP
L 20.7cm H 9.6cm W 8cm	ACERO AL CARBÓN Y ALUMINIO	NEGRO TEXTURIZADO	2835 Y 5050 RGB	EXTERIOR	SOBREPUESTO	67

20.7 cm



Tonalidades: Luz de día Blanco Cálido 1800K

Controlador compatible: M5+M3-3A | C-TUYA-RGBW

Garantía: 2 años Alimentación: 24 V DC Alimentación de control: 24VDC Fuente de luz: LED Consumo: 5.1W | 5.44W Eficiencia luminosa: 93.3 lm/W Lumenes totales: 448 Índice de protección: IP67 Índice de Reproducción Cromática: >80 Temperatura de trabajo: 0-50°C

Ángulo de iluminación: 15° | 40-50°





TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:











CONTROLADOR COMPATIBLE C-RGBW-TUYA Página 121



REFLED-20W-IP67

REFLECTOR LED DE ALTA CAPACIDAD A 24V CON ÓPTICA DE 15°

REFLED-20W-IP67-2835-LD

REFLED-20W-IP67-2835-BC

REFLED-20W-IP67-2835-1800K

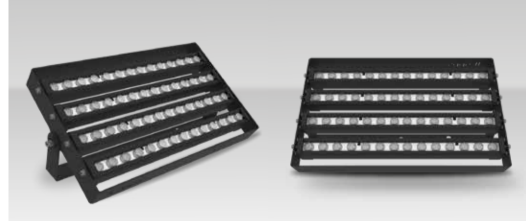
REFLED-20W-IP67-5050-RGB





DIMENSIONES	MATERIAL	TERMINADO	TIPO LED	USO	MONTAJE	IP
L 39cm H 10.5cm W 21.8cm	ACERO AL CARBÓN Y ALUMINIO	NEGRO TEXTURIZADO	2835 Y 5050 RGB	EXTERIOR	SOBREPUESTO	67





Tonalidades: Luz de día

Blanco Cálido 1800K

RGB

Controlador compatible: M5+M3-3A | C-TUYA-RGBW

Garantía: 2 años Alimentación: 24 V DC

Alimentación de control: 24VDC

Fuente de luz: LED

Consumo: 20.4W | 21.76W

Eficiencia luminosa: 93.3 lm/W

Lumenes totales: 1904

Índice de protección: IP67

Índice de Reproducción Cromática: >80 Temperatura de trabajo: 0-50°C

Ángulo de iluminación: 15° | 40-50°



TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:













Utiliza reflectores para destacar vegetación de altura, elementos arquitectónicos, puentes, fuentes, jardines, patios, fachadas, salones de fiestas, muros decorativos y más. Elige el reflector de acuerdo a tu proyecto de iluminación y domina su espectro, color y efecto con los controladores. Ahorra hasta un 75% de energía por su característica LED.



CONTROLADOR COMPATIBLE RGBW-TUYA Página 121

REGLED-40W-RGBW

REGLETA RGBW CONTROLABLE

1 m | 7.2 cm | 3.1 cm Dimensiones

Terminado Negro

Aluminio y cristal templado Material

Exterior Uso 3 años Garantía

-20° C | 50° C Temperatura de operación

C-RGBW-TUYA | SR-2102B Controlador compatible Montaje Sobrepuesto Pared | Techo | Piso

Tipo de LED

100 - 240 V~ | 60 Hz | 0.4 - 0.16 A Alimentación

24 V DC Alimentación de control Luz LED 40 W Fuente de luz 0.040 kWh Consumo Blanco 3000 K Temperatura de color

IP65 Índice de protección

Índice de reproducción cromática >80 (solo en blanco)

Factor de potencia 0.9 Ángulo de iluminación 20 °- 40°

NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-307-ANCE) Certificado



3000K±300K LED blanco





REGLED-15W-TLED

REGLETA TIPO TIRA LED. 2835 SMD, EXTERIOR









Longitud: 5 m | 2.2 cm | 0.9 cm

Corte: Cada 17 cm

LEDs por metro: 42 LEDS Tipo de LED: 2835 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 45,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: N/A

Garantía: 3 años

Conector: Cable conector especial

Alimentación: 24 Vm

Potencia: 75 W x 5 m|15 W x m Índice de protección: IP67

Índice de reproducción cromática: >80 Temperatura de trabajo: -20° | 40° C

Ángulo de iluminación: 15° Accesorios incluidos: N/A

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

TEMPERATURA DE COLOR LÚMENES /METRO EFICACIA LUMINOSA CÓDIGO REGLED-15W-TLED-3000K Blanco Cálido 3000k±300k 1400 lm 93.3 lm/W REGLED-15W-TLED-6500k Luz de Día 6500k±300k 93.3 lm/W 1400 lm REGLED-15W-TLED-1800K 1400 lm 93.3 lm/W

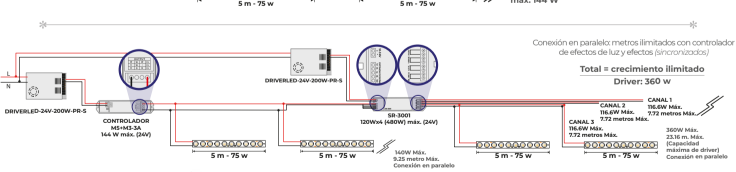
TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:















REGLETA TIPO TIRA LED, 5050 SMD, EXTERIOR











Longitud: 5 m | 2.2 cm | 0.9 cm

Corte: Cada 17 cm

LEDs por metro: 42 LEDS **Tipo de LED:** 5050 SMD

Crecimiento: Máximo crecimiento en serie 5 metros

Uso: Exterior

Horas de vida: 45,000 horas

Atenuable: Sí

Controlador compatible: C-RGBW-TUYA

Garantía: 3 años

Conector: Cable conector especial

Alimentación: 24 V ...

Potencia: 80 W x 5 m|16 W x m Índice de protección: IP67

Índice de reproducción cromática: N/A Temperatura de trabajo: -20° | 40° C Ángulo de iluminación: 40° - 50°

Accesorios incluidos: N/A

Norma: NOM-003-SCFI-2014 (NMX-J-521 / 1-ANCE)

CÓDIGO	TEMPERATURA	LÚMENES	EFICACIA	
	DE COLOR	/METRO	LUMINOSA	
REGLED-16W-TLED-RGB	RGB 😡	N/A	N/A	

*Para más información acerca de controladores compatibles, ir a la página 119

TEMPERATURAS DE COLOR DISPONIBLES:



DIAGRAMA TIRA TIPO REGLETA RGB

Carga máxima: 24v - 192w Ejemplo de diagrama REGLED 16W-TLED-RGB + C-RGBW-TUYA



IDEAL PARA ILUMINAR

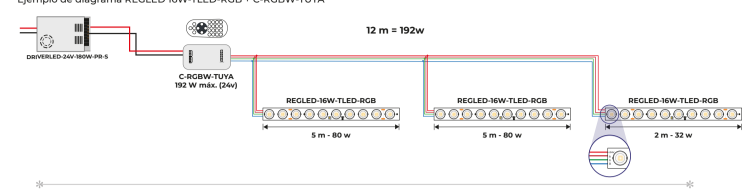


DIAGRAMA TIRA TIPO REGLETA RGB

Carga máxima: 24v - 192w

Ejemplo de diagrama REGLED 16W-TLED-RGB + C-RGBW-TUYA

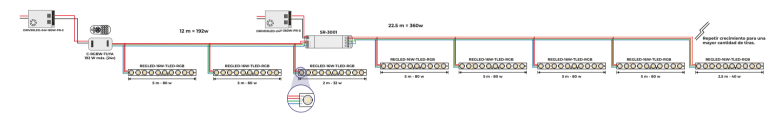


DIAGRAMA TIRA TIPO REGLETA RGB

Carga máxima: 24v - 360w

Ejemplo de diagrama REGLED 16W-TLED-RGB + SR-2812-US3 + SR2102B

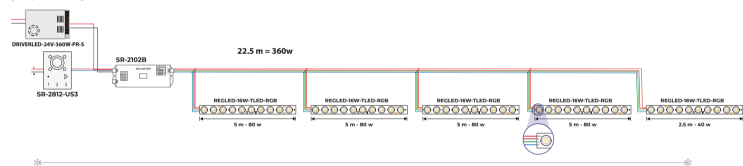
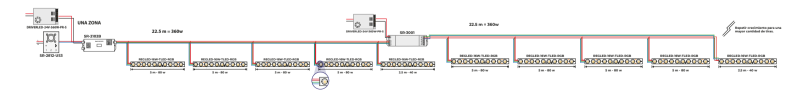


DIAGRAMA TIRA TIPO REGLETA RGB

Carga máxima: 24v - 360w

Ejemplo de diagrama REGLED 16W-TLED-RGB + SR-2812-US3 + SR2102B+SR-3001









CONTROLADOR COMPATIBLE
C-RGBW-TUYA

C-RGBW-TU Página 121

20

Índice por código de producto

13	Techos tensados	50	PLMX-250-8452	140	MLED-5M-RGB-127V
19	Tracc-RIEL-S-BN	54	PLMX-250-2020C-PP	140	MLED-10M-RGB-127V
19	Tracc-RIEL-S-NG	56			
			PLMX-250-2020E-PP	142	MLED-5M-CCT-127V
20	Tracc-RIEL-N-BN	58	PLMX-250-2319-PP	142	MLED-10M-CCT-127V
20	Tracc-RIEL-N-NG	60	PLMX-250-0907-PC	145	H-MLED-2835SMD-127V
21	Tracc-ACC-TP-NG	62	PLMX-250-0607-PC	145	H-MLED-5050SMD-127V
21	Tracc-ACC-TP-BN	64	PLMX-250-1111-PC	150	AQUA-COB-PAR56
21	Tracc-ACC-BCB-NG	68	PLMX-250-6113-AL	151	ALED-S56
21	Tracc-ACC-BCB-BN	71	PL-200-13519-AL	151	ALED-S56/RGB
21	Tracc-ACC-CC-NG	72	PL-200-6319-AL	152	AQUA-20W-REFLEC
21	Tracc-ACC-CC-BN	73	PL-200-1970-AL	153	AQUA-12W-REFLEC
21	Tracc-ACC-PST	76	PLMX-H-250-1414-AL	154	AQUA-AF90
21	Tracc-ACC-SP	76	PLMX-H-250-1414-NG		-
				155	AQUA-9W-FS
21	Tracc-ACC-UN-A	77	PLMX-H-250-2314-AL	156	AQUA-T90-P56
21	Tracc-ACC-LV-NG	77	PLMX-H-250-2314-NG	157	AQUA-HM
21	Tracc-ACC-LV-BN	80	TLED-168-2110	158	AQUA-N-PAR56
22	Tracc-ACC-R-NG	82	TLED-280-2110	160	AQUA-TC
22	Tracc-ACC-R-BN	84	TLED-280-2110-IP66	161	CR-MF-IP68
22	Tracc-ACC-LH-NG	86	TLED-COB-10W	161	CC-MF-IP68
22	Tracc-ACC-LH-BN	88	TLED-COB-10W-DUAL	161	CT-MF-IP68
23	Tracc-Eddro-Live-12W-3000K-BN	90	TLED-COB-15W-RGB	163	S14/LED/1W/127V/2200K
23	Tracc-Eddro-Live-12W-4000K-BN	92	MLED-60-4.8W-5	163	SER-IP44-E27-24W-LEDS14
23	Tracc-Eddro-Live-12W-3000K-NG	94	MLED-60-IP68-12V	164	MLED2-25
23	Tracc-Eddro-Live-12W-4000K-NG	96	TLED-2835-IP66-SS	166	GDL-SER-127V
23	Tracc-Eddro-Cover-10W-3000K-BN	98	MLED-60-14.4W-5050	168	SM-LN-BAT-4PACK
23	Tracc-Eddro-Cover-10W-4000K-BN	100	MLED-60-IP68-5050	168	SM-BDL-01
23	Tracc-Eddro-Cover-10W-3000K-NG	102	MLED-120-28.8W-5	169	TTM-158
23	Tracc-Eddro-Cover-10W-4000K-NG	105	H-TLED-60-2835	169	TT-158
23	Tracc-Recta-Live-6W-3000K-BN	105	H-TLED-60-5050	170	T8IC-LED-18W
23	Tracc-Recta-Live-6W-4000K-BN	105	H-TLED-120-2835	171	TL-RGB-CI
23	Tracc-Recta-Live-6W-3000K-NG	105	H-TLED-60-IP65-2835	172	TL-RGBW-CI
23	Tracc-Recta-Live-6W-4000K-NG	105	H-TLED-60-IP65-5050	173	TL-RGB-1M
23	Tracc-Reccta-Cover-6W-3000K-BN	106	TLED-30-5050-RGB	174	TL-RGB-2M
23	Tracc-Reccta-Cover-6W-4000K-BN	108	TLED-30-IP68-12V/RGB	176	FE-720-S
23	Tracc-Reccta-Cover-6W-3000K-NG	110	TCH-LED-5050/RGB	176	FI-770/LED
23	Tracc-Reccta-Cover-6W-4000K-NG	112	TLED-60-IP67-RGBW	178	SM-360-1S-N
24	Tracc-Cylinn-6W-3000K-NG	114	MLED-60-IP45-127-CD	178	SM-360-TS-N
24	Tracc-Cylinn-6W-4000K-NG	114	MLED-60-IP45-5050-127-CD	178	SM-MO-360-S
24	Tracc-Cylinn-6W-3000K-BN	120	SR-3001	178	SM-16F-S
24	Tracc-Cylinn-6W-4000K-BN	120	M5+M3-3A	178	SM-22-N
24	Tracc-Cylinn-Flat-10W-3000K-BN	120	SPI-16S+M16S	179	LE-LED/90/SMD
24	Tracc-Cylinn-Flat-10W-4000K-BN	121	C-RGBW-TUYA	179	DH-98A-S
24	Tracc-Cylinn-Flat-10W-3000K-NG	121	MLED-CONTROL-RGB-127V	180	DIMLED-127V-200W
	Trace-Cylinn-Flat-10W-4000K-NG				
24	y .	121	MLED-CONTROL-CCT-127V	180	DIMLED-0-10V
24	Tracc-Cylinn-Exten-9W-3000K-BN	122	SR-2812-US3	181	SR-2006
24	Tracc-Cylinn-Exten-9W-4000K-BN	122	SR-2834B-DMX	189	HSC-E450
24	Tracc-Cylinn-Exten-9W-3000K-NG	122	SR-2102B	190	HSC-S511-US
24	Tracc-Cylinn-Exten-9W-4000K-NG	123	DRIVERLED-12V-12W-PI-L	190	HSC-S512-US
24	Tracc-Cylinn-Tre-8W-3000K-BN	123	DRIVERLED-12V-24W-PI-L	190	HSC-S513-US
24	Tracc-Cylinn-Tre-8W-4000K-BN	123	DRIVERLED-12V-48W-PI-L	190	HSC-P511-US
24	Tracc-Cylinn-Tre-8W-3000K-NG	123	DRIVERLED-12V-72W-PI-L	191	ZW32
24	Tracc-Cylinn-Tre-8W-4000K-NG	124	DRIVERLED-12V-25W-PR-S	192	HSC-S222
25	Tracc-Cylinn-Tube-6W-3000K-BN	124	DRIVERLED-12V-25W-FR-5	193	ZP- 3102US-5
25	Tracc-Cylinn-Tube-6W-4000K-BN		DRIVERLED-12V-100W-PR-S	193	
		124			ZD-2102US-5
25	Tracc-Cylinn-Tube-6W-3000K-NG	124	DRIVERLED-12V-150W-PR-S	194	HSC6-HP-US
25	Tracc-Cylinn-Tube-6W-4000K-NG	124	DRIVERLED-12V-200W-PR-S	194	ZXT-600-US
25	Tracc-Sffer-6W-3000K-BN	124	DRIVERLED-12V-360W-PR-S	194	HSC8-FC4
25	Tracc-Sffer-6W-4000K-BN	124	DRIVERLED-12V-480W-PR-S	195	IR2900
25	Tracc-Sffer-6W-3000K-NG	125	DRIVERLED-12V-36W-IP67-O	196	ZW080-A17
25	Tracc-Sffer-6W-4000K-NG	125	DRIVERLED-12V-100W-IP67-O	196	VISTACAM700-SL-100
25	Tracc-DRIVER-100W-48V-BN	125	DRIVERLED-12V-200W-IP67-O	197	HSC-C221
25	Tracc-DRIVER-100W-48V-NG	125	DRIVERLED-24V-120W-PR-S	197	HSC-C521
27	CE-CEF-KIT	125	DRIVERLED-24V-180W-PR-S	197	FLUSH-DIMMER-Q-0-10V
30	SMART FILM		DRIVERLED-24V-360W-PR-S	197	
		125			HSC-P220
34	ORIZZONTE	126	DRIVERLED-24V-60W-DIM	198	YRD226
36	PLMX-250-1818U	129	DRIVERLED-48V-360W-PR-S	198	YRD256
38	PLMX-250-1913-S	129	DRIVERLED-24V-36W-IP67-O	198	YRL226
40	PLMX-250-A-PC	129	DRIVERLED-24V-100W-IP67-O	200	PLMX-250-R-NR
40	PLMX-250-A-PCNG	129	DRIVERLED-24V-200W-IP67-O	201	REFLED-5W-IP67-2835
40	PLMX-250-C-PC	130	TLED-90-2835	202	REFLED-20W-IP67-2835
40	PLMX-250-C-PCNG	132	TLED-90-2835-IP44	203	REGLED-40W-RGBW
40	PLMX-250-R-PC	134	MLED-3528SMD-127V	204	REGLED-15W-TLED
40	PLMX-250-R-PCNG	134	MLED-3528SMD-127V-10M	206	REGLED-16W-TLED-RGB
42	PLMX-250-1524	136	MLED-5050SMD-127V	200	WEGEED IOW-IEED-ROD
	PLMX-250-1524 PLMX-250-2613-AL		MLED-5050SMD-127V MLED-5050SMD-127V-10M		
44	PLMX-250-2613-AL PLMX-250-2212-AL	136			
46 48	PLMX-250-2212-AL DLMX-250-1806-AI	138	MLED-NEON-10-127V MLED-NEON-20-127V		
/1 ×	DI 10/1 4 - 751 1-181 16-71	149	N/I E D-NE DN-70-17/1/		

MLED-NEON-20-127V

PLMX-250-1806-AL



¿Quieres más detalles para saber como instalar el producto que obtuviste con nosotros?



Ubica este icono a lo largo de nuestro catálogo, escanea el primer código QR con la cámara de tu celular y te llevará a nuestro canal de YouTube, ahora sólo localiza el video con el código del producto, y ¡listo!, esperamos te sean de ayuda estos videos instructivos de producto.



VIDEOS DE INSTALACIÓN

En nuestro canal de YouTube, hemos creado una serie de videos instructivos para que puedas conocer más sobre cómo funciona el producto que adquiriste con nosotros.



EXHIBIDOR DIGITAL

Ponemos a tu alcance nuestro exhibidor digital, un recurso más donde podrás consultar TODAS las especificaciones como datos técnicos, videos, fotos, instalación etc.











