

Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, 1 metro



La nueva tira HIGH POWER utiliza chip de alto brillo SMD5050 que ofrece hasta 20 lumen por led. Se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador, está fabricada con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC. Por su flexibilidad y alta luminosidad es ideal para crear una iluminación de calidad en todo tipo de ambientes, tanto en interiores como en exteriores.



ESPECIFICACIONES

Potencia	14.40W
Flujo luminoso	720lm, 840lm, 500lm, 300lm, 780lm
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de color	3000K, 6500K
Alimentación	AC220V
Chip	Epistar SMD5050
Potencia por metro	14.4W/m
Ancho de tira PCB	14mm
Corte sección	1000mm
Tira led - Leds por metro	60 leds por metro
Longitud (Metros)	1 metro
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67

Dimensiones del producto
7x14x7mm

Dimensiones del packaging
25x21x2cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	720lm
Blanco frío	6500K	840lm
Rojo		500lm
Azul		300lm
Verde		780lm

DETALLES

La nueva tira HIGH POWER utiliza chip de alto brillo SMD5050 que ofrece hasta 20 lumen por led. Se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador, están fabricadas con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC.

Con la tiras LED a 220V se pueden hacer instalaciones de hasta 50 metros por alimentador, sin riesgo de caídas de tensión. No requieren transformadores, amplificadores ni adaptadores adicionales, consiguiendo grandes ahorros en materiales y mano de obra en comparación con las tiras LED de 12/24V.

Se pueden cortar cada 1 metro, por lo que las tiras LED a 220V reducen significativamente la probabilidad de fallos, usan circuitos serie/paralelo, si se daña una zona (cada zona 1 metro) no afecta a las demás.

Por su flexibilidad y alta luminosidad son ideales para crear una iluminación de calidad en todo tipo de ambientes, tanto en interiores como en exteriores.

Características:

- Voltaje de funcionamiento 220V.
- 12-14 lumen/led
- construída con Cubierta de PVC de solo 14 mm de ancho y 7 mm de altura.
- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores.
- Hasta 50 metros por alimentador
- Fácil y sencilla instalación.
- Se puede cortar cada metro.
- Si se daña una zona (1 metro) no afecta a las

demás.

- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

Usos y aplicaciones:

Gracias a su alta fiabilidad y rendimiento las tiras LED 220V son utilizables en gran cantidad de aplicaciones siendo un sustituto perfecto para tiras de 12V y neón. Ideal para la iluminación de:

- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates

Se pueden suministrar los metros que necesite en una sola tira. Máximo 50 metros. No incluye alimentador ni otros accesorios. Para su uso correcto debe adaptar un alimentador por cada tramo de tira (máximo 50 metros) y sellar el final de la tira con el tapón de PVC.

Las tiras compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente

Elementos necesarios para la correcta instalación de tiras led a 220V

1. alimentador ref: LD1050661 (1 unidad para cada tramo de 50 metros máximo)
2. tira led 220V monocolor

Ficha técnica

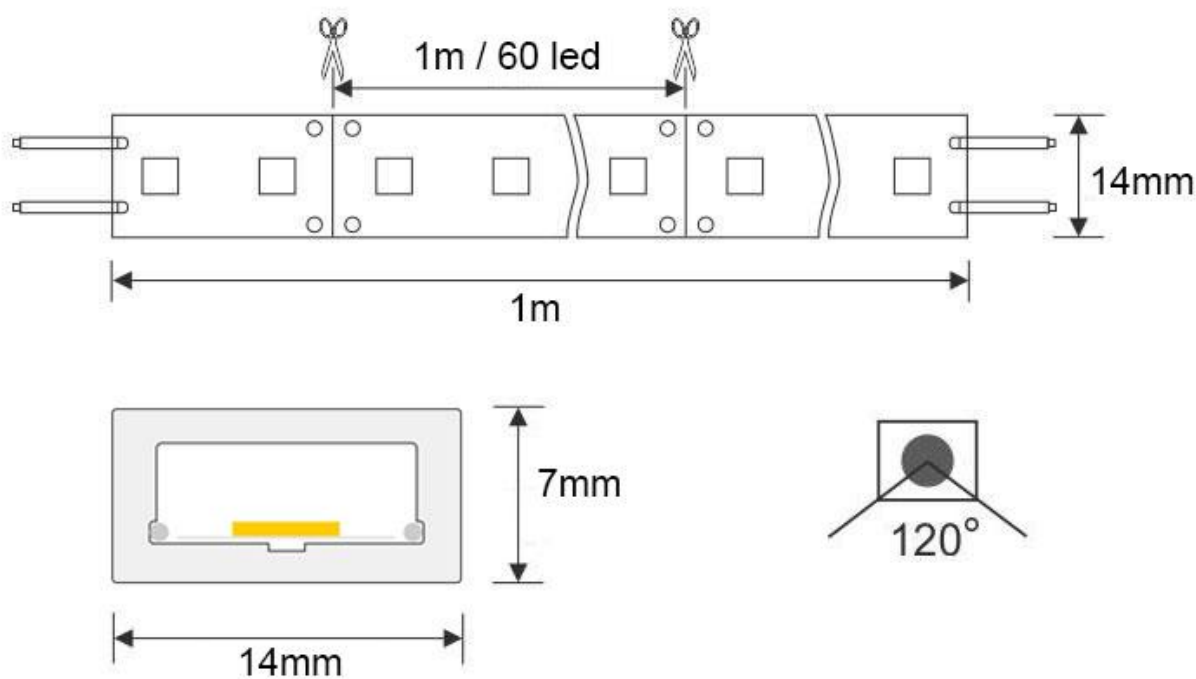
Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, 1 metro

LEDBOX[®]

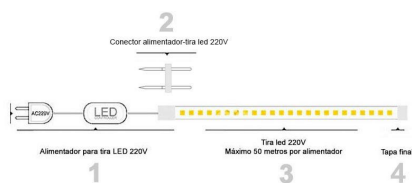
3. tapón final ref: LD1050664

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

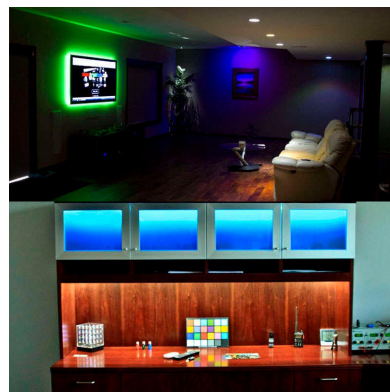
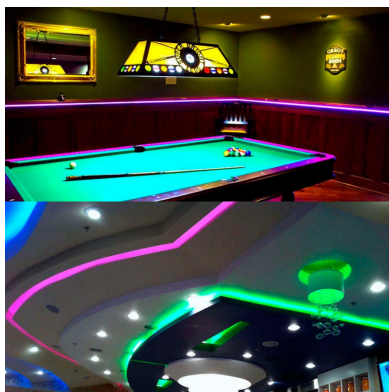
220V SMD5050 High Power



Instalación



GALERIA



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, 1 metro

LEDBOX®

AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.