

Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros



Tira de LED flexible de alta tensión que 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.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	400W
Ángulo de apertura	120º
Longitud de onda	R-620-630 / G-510-525 / B-455-470nm
Alimentación	3
Chip	Epistar SMD5050
Potencia por metro	8W/m
Ancho de tira PCB	14mm
Corte sección	1000mm
Tira led - Leds por metro	60 leds por metro
Longitud (Metros)	50 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67

Referencia

LD1050616

Color de luz

RGB

Dimensiones del producto

7x14x7mm

Dimensiones del packaging

37x37x10,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

Las tiras de LED flexible de alta tensión se conectan 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

Ficha técnica

Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros

LEDBOX®

LED de 12/24V.

Se pueden cortar cada 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.
- 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.

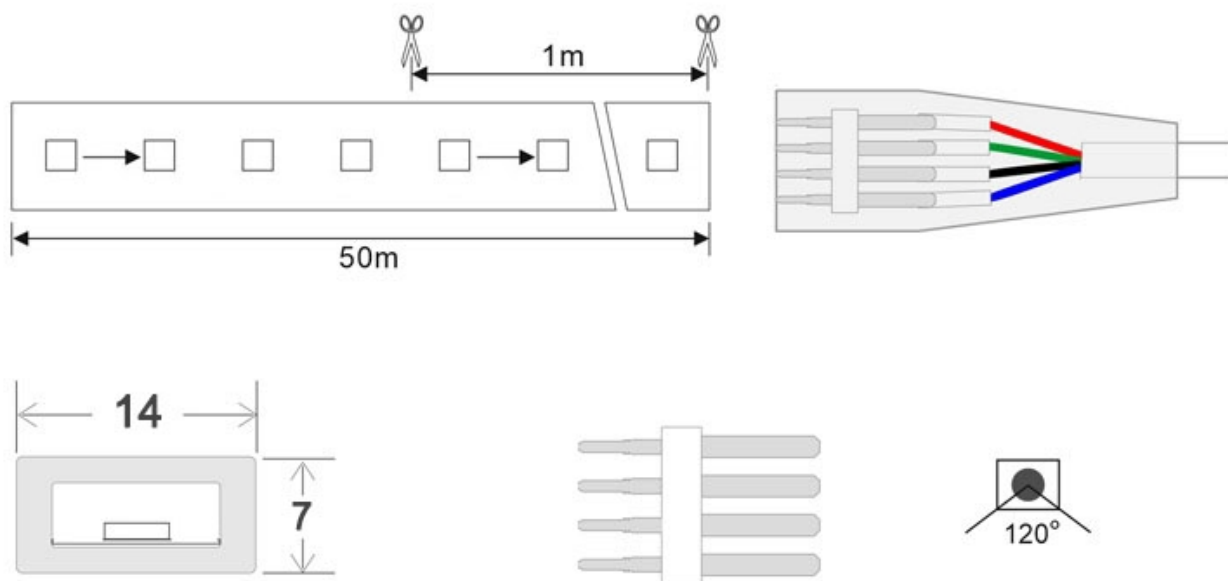
- Si se daña una zona (1 metro) no afecta a las demás.
- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

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 suministra en un carrete de 50 metros
- No debe conectarse con la tira enrollada.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros

LEDBOX®

LINKS

- [Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros](#)
- [Tiras de Led](#)

AVISO

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