

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



Tira de LED flexible de alta tensión que se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un controlador (no incluido), 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. Longitud de corte 1m.



ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------|-------------------|
| Potencia | 8W |
| Ángulo de apertura | 120º |
| Alimentación | AC220V |
| Chip | Epistar SMD5050 |
| Potencia por metro | 8W/m |
| Ancho de tira PCB | 11mm |
| Corte sección | 500mm |
| Tira led - Leds por metro | 60 leds por metro |
| Longitud (Metros) | 1 metro |
| Interior-exterior | Exterior |
| Protección IP | IP67 |
| Etiqueta energética | A+ |

Referencia

LD1060190

Color de luz

RGB

Dimensiones del producto

11x1000x6mm

Dimensiones del packaging

15x15x3cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAEE

DETALLES

NOTA: El precio indicado es por 1 metro de tira led. **No incluye controlador ni tapa final.**

Si deseas más metros, añade más unidades en el carrito. Los metros que solicites se servirán en un solo tramo, por

ejemplo, si pides 10 metros recibirás una tira de 10 metros (máx 50mts por tramo).

Las tiras de LED flexible de alta tensión se conectan directamente a la red eléctrica de 220V mediante un

alimentador (no incluido), 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 100 cm, 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 100cm) no afecta a las demás.

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

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 (100cm) 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:

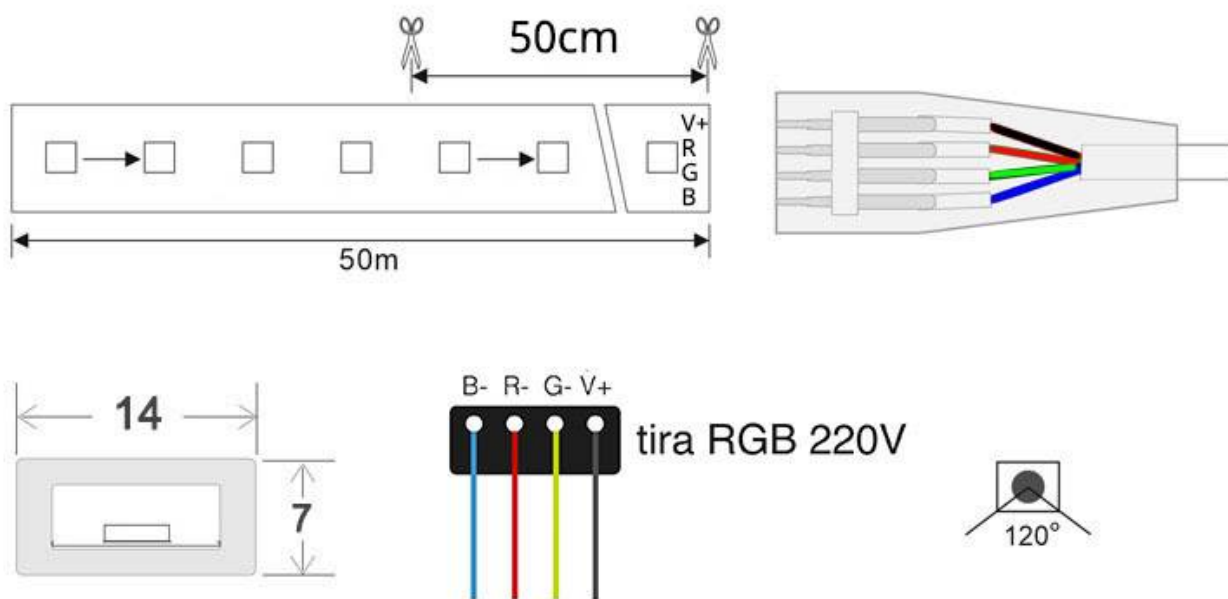
- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates
- Se suministra en un carrete de 50 metros
- No debe conectarse con la tira enrollada.

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.

Elementos necesarios para la correcta instalación de tiras led a 220V (ver accesorios)

- alimentador o controlador
- tapón final

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

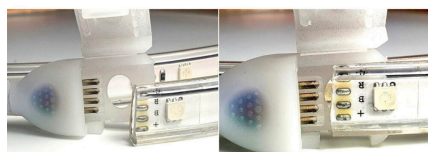


Instalación



corte fácil

utiliza un cúter



revisa la polaridad

insertar y presionar

GALERIA



Ficha técnica

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

LEDBOX®

AVISO

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