



Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 50cm corte

Carrete de 50 metros de tira LED flexible SMD2835 de 120 led/metro de alta tensión que se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador. Nueva tira que no necesita conectores intermedios, su sistema inovador de conectores rápidos hacen más sencilla su instalación. 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 (IP65).

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	500W
Flujo luminoso	1000lm/mlm, 1050lm, 1100lm, , , , 800lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K, , , , 2000K
CRI	80
Alimentación	3
Chip	Epistar SMD2835
Potencia por metro	10W/m
Ancho de tira PCB	13mm
Corte sección	500mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	50 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Etiqueta energética	A+++

Dimensiones del producto
7x18x7mm

Dimensiones del packaging
40x40x40cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1060105	Blanco cálido	3000K	1000lm/mlm
LD1060106	Blanco neutro	4000K	1050lm
LD1060107	Blanco frío	6000K	1100lm
LD1060109	Rojo		
LD1060111	Azul		
LD1060110	Verde		
LD1060108	Ambar	2000K	800lm

DETALLES

Las tiras de LED flexible 220V 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 LED de 12/24V.

Se pueden cortar cada 50 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 50cm) 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 13 mm de ancho y 6 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 50cm.
- Si se daña una zona (50cm) 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

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

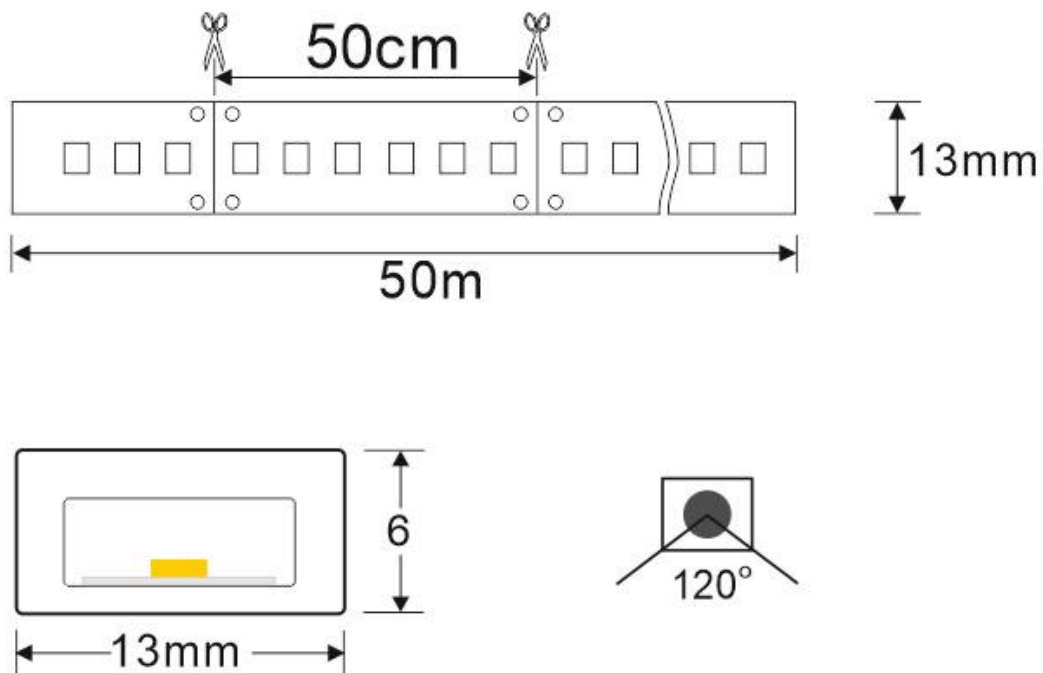
1. alimentador (1 unidad para cada tramo de 50 metros máximo)
2. tira led 220V monocolor
3. tapón final

Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 50cm corte

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 50cm corte

LEDBOX®

GALERIA



LINKS

- [Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 50cm corte](#)
- [Tiras de Led](#)

AVISO

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