



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).



ESPECIFICACIONES

Potencia	500W
Flujo luminoso	1000lm/mlm, 1050lm, 1100lm, , , , 800lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K, , , , 2000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
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)
Blanco cálido	3000K	1000lm/mlm
Blanco neutro	4000K	1050lm
Blanco frío	6000K	1100lm
Rojo		
Azul		
Verde		
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

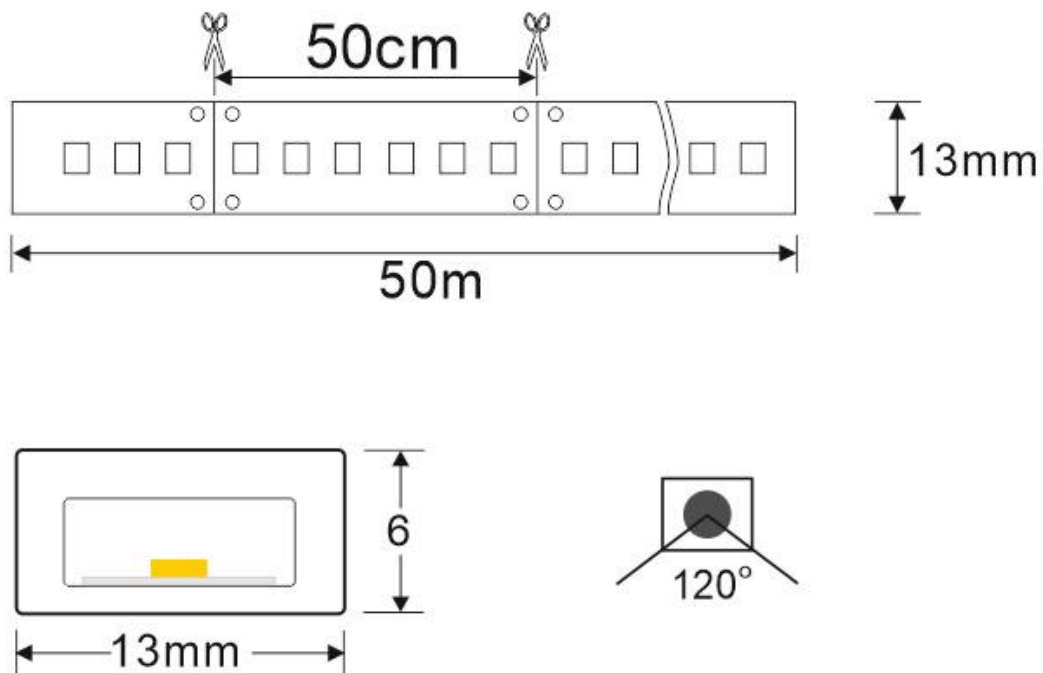
1. alimentador (1 unidad para cada tramo de 50 metros máximo)
2. tira led 220V monocolor
3. tapón final

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



Ficha técnica

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

LEDBOX®

AVISO

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