



220V

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 50 metros

Carrete de 50 metros de tira LED flexible SMD2835 de 120 led/metro de alta tensión con regulación de intensidad TRIAC que se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador con conectores rápidos que hacen mas 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 interiores y exteriores (IP65).



ESPECIFICACIONES

Potencia	400W
Flujo luminoso	37000lm, 37000lm, 37000lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	80
Alimentación	AC220V
Chip	Epistar SMD2835
Potencia por metro	8W/m
Ancho de tira PCB	8mm
Corte sección	100mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	50 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP65
Otros	Regulable
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto
11x50000x6mm

Dimensiones del packaging
40x40x40cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido Regulable	3000K	37000lm
Blanco neutro Regulable	4000K	37000lm
Blanco frío Regulable	6000K	37000lm

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 10 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 10cm) 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.
- construida con Cubierta de PVC de solo 11 mm de ancho y 6 mm de altura. PCB 8mm.
- Eficiente disipación de calor.
- Largos secciones sin cortes ni transformadores.

- Hasta 100 metros por alimentador
- Fácil y sencilla instalación.
- Se puede cortar cada 10cm.
- Si se daña una zona (10cm) 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

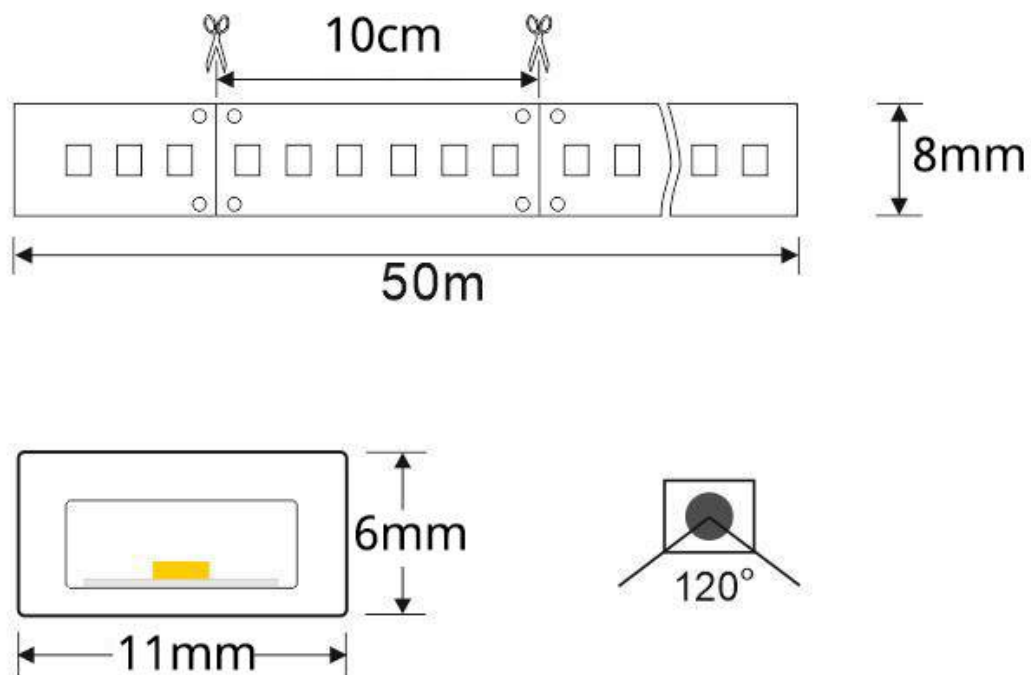
1. alimentador (1 unidad para cada tramo de 100 metros máximo)
2. tira led 220V monocolor
3. tapón final

Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 50 metros

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 50 metros

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, Triac regulable, corte 10cm, carrete 50 metros

LEDBOX®

AVISO

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