

## Tira LED Monocolor SMD2835, DC24V, 1 metro (120Led/m), 10W, IP66

Tira LED flexible con protección IP66 con 120 chip led SMD2835 por metro de alta potencia lumínica, permite una longitud máxima de 20 metros continuos sin caídas de tensión.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>10W</b>
Flujo luminoso	<b>1000lm, 1100lm, 120lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K, , , , , 2000K, 11000K</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>DC24V</b>
Chip	<b>Osram SMD2835</b>
Potencia por metro	<b>10W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>10mm</b>
Corte sección	<b>500mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>120 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>1 metro</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP66</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Dimensiones del producto

6x14x6mm

#### Dimensiones del packaging

20x20x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	1000lm
Blanco neutro	4000K	1100lm
Blanco frío	6000K	120lm
Rosa/Magenta		
Rojo		
Azul		
Verde		
Ambar	2000K	
Azul hielo	11000K	

## DETALLES

Las tiras de LED flexible TPU se conectan a una fuente de alimentación de DC24V. Están fabricadas con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC con protección IP66.

Se pueden hacer instalaciones de hasta 20 metros sin de caídas de tensión. No requieren transformadores, amplificadores ni adaptadores adicionales, consiguiendo grandes ahorros en materiales.

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 DC24V.
- construída con Cubierta de PVC de solo 12 mm de ancho y 6 mm de altura.
- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores. Se puede cortar cada 50cm.

- Hasta 20 metros sin caída de tensión.
- Fácil y sencilla instalación.
- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

### Usos y aplicaciones:

- 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
- No debe conectarse con la tira enrollada.

Se pueden suministrar los metros que necesites en una sola tira. Máximo 50 metros. Para su uso correcto debes adaptar un conector de alimentación por cada tramo de tira y sellar el final de la tira con el tapón de PVC.

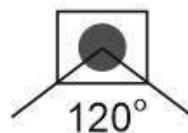
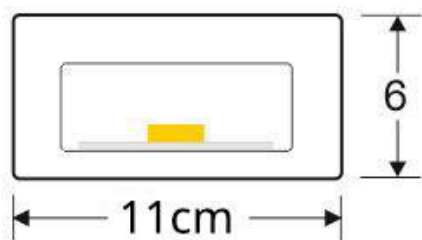
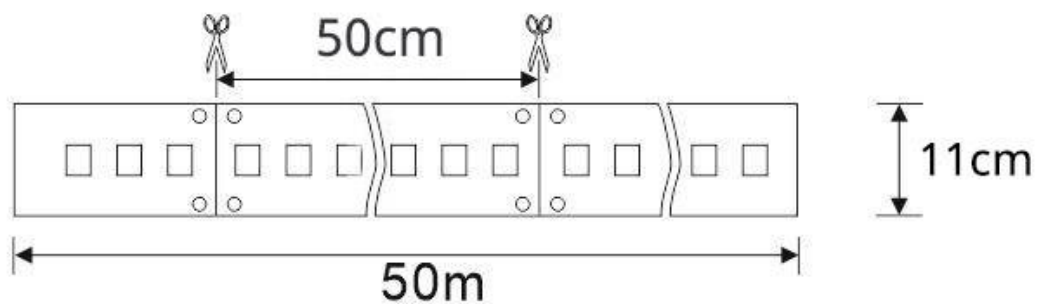
Las tiras compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente

## Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD2835, DC24V, 1 metro (120Led/m), 10W, IP66

LEDBOX<sup>®</sup>

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD2835, DC24V, 1 metro (120Led/m), 10W, IP66

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD2835, DC24V, 1 metro (120Led/m), 10W, IP66

LEDBOX®

### AVISO

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