



## Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, PCB color, 1 metro con conectores rápidos

Tira led con PCB color con 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 innovador 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 (IP67).



### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>10W</b>
Ángulo de apertura	<b>120º</b>
CRI	<b>80</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Chip	<b>Epistar SMD2835</b>
Potencia por metro	<b>10W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>13mm</b>
Corte sección	<b>1000mm</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>IP67</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

#### Dimensiones del producto

13x1000x6mm

#### Dimensiones del packaging

20x20x4cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Rosa/Magenta		
Rojo		
Azul		
Verde		

## DETALLES

NOTA: El precio indicado es por 1 metro de tira led. **No incluye alimentador 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 compradas por metros (no por carretes completos) no es posible efectuar devolución al estar personalizadas a la medida del cliente

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 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.

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 100cm.
- Si se daña una zona (100cm) no afecta a las demás.
- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

### Usos y aplicaciones:

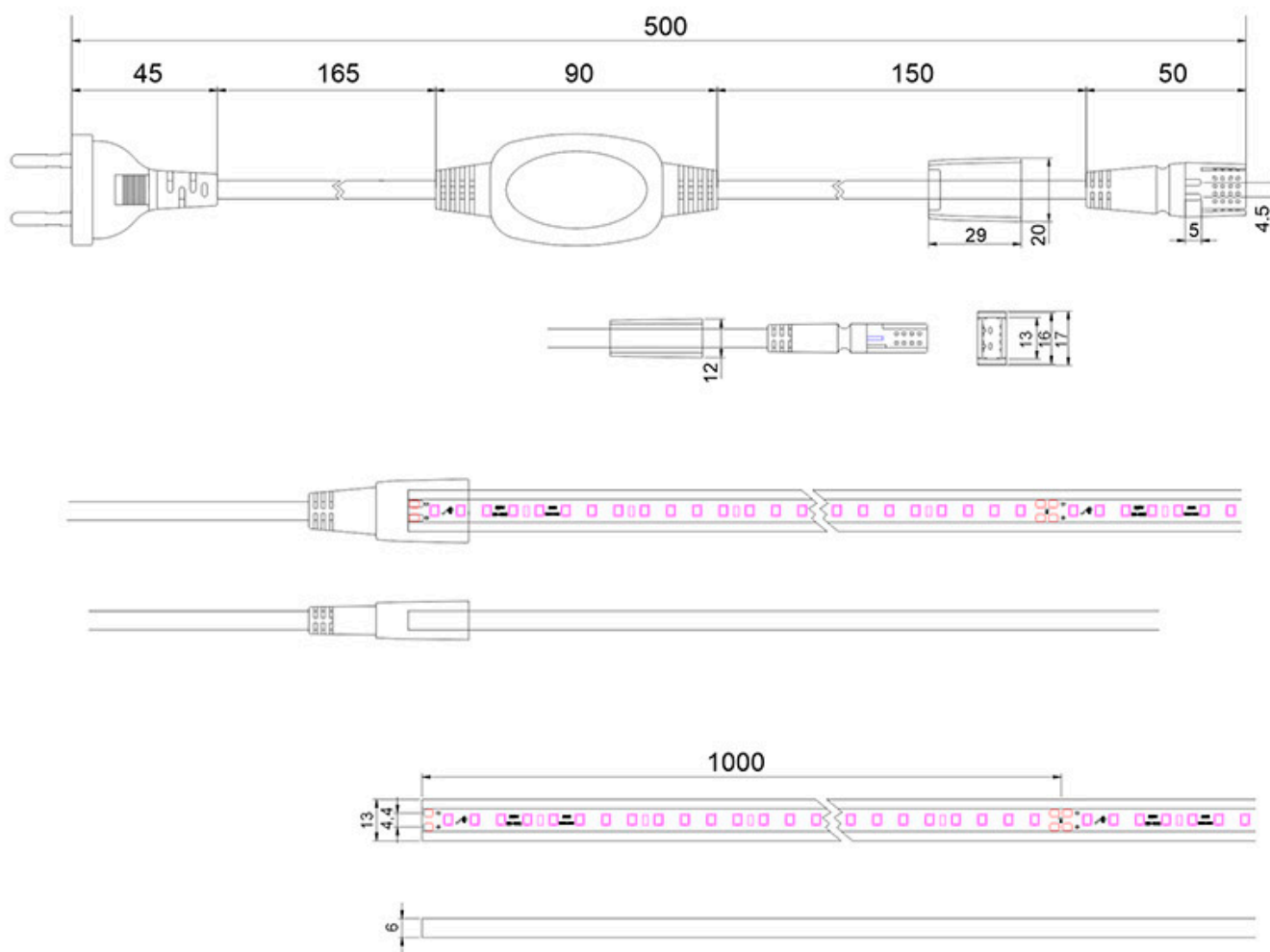
Gracias a su alta fiabilidad y rendimiento las tiras LED 220V son utilizables en gran cantidad de aplicaciones siendo un sustituto perfecto para tiras de 12V y neón. Ideal para la iluminación de:

- 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

### 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

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, PCB color, 1 metro con conectores rápidos

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED 220V SMD2835, 120Led/m, PCB color, 1 metro con conectores rápidos

LEDBOX®

### AVISO

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