



## Tira LED 220V COB 4\*10mm,, 288Led/m, 1 metro con conectores rápidos, IP68, 50cm corte

Carrete de 50 metros de tira LED flexible COB de 288 led/metro de alta tensión que se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador. Sus mínimas dimensiones de 4\*10mm, con protección impermeable al agua IP68 y nueva cubierta de silicona que emiten una iluminación lineal sin puntos. 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. Incluye cinta adhesiva para una fácil instalación.

10W

120°

HIGH  
CRI

AC220V

EPISTAR

280  
Led x  
metro

IP68

Eficiencia  
A+++

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>10W</b>
Flujo luminoso	<b>900lm, 950lm, 1000lm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>90</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Chip	<b>Epistar COB</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>280 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>1 metro</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP68</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

#### Dimensiones del producto

10x100x4mm

#### Dimensiones del packaging

15x15x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	900lm
Blanco neutro	4000K	950lm
Blanco frío	6000K	1000lm
Rosa/Magenta		
Rojo		
Azul		
Verde		
Ambar		

## DETALLES

**No incluye alimentador ni otros accesorios. Puede comprar el pack ahorro indicado arriba de la ficha con todos los accesorios necesarios para la instalación.**

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-

Sus mínimas dimensiones de 4\*10mm, con protección impermeable al agua IP68 y nueva cubierta de silicona que emiten una iluminación lineal sin puntos. 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. Incluye cinta adhesiva para una fácil instalación.

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 silicona de solo 10 mm de ancho y 4 mm de altura.
- Eficiente disipación de calor.
- 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

## Ficha técnica

Tira LED 220V COB 4\*10mm,, 288Led/m, 1 metro con conectores rápidos, IP68, 50cm corte

LEDBOX®

- 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

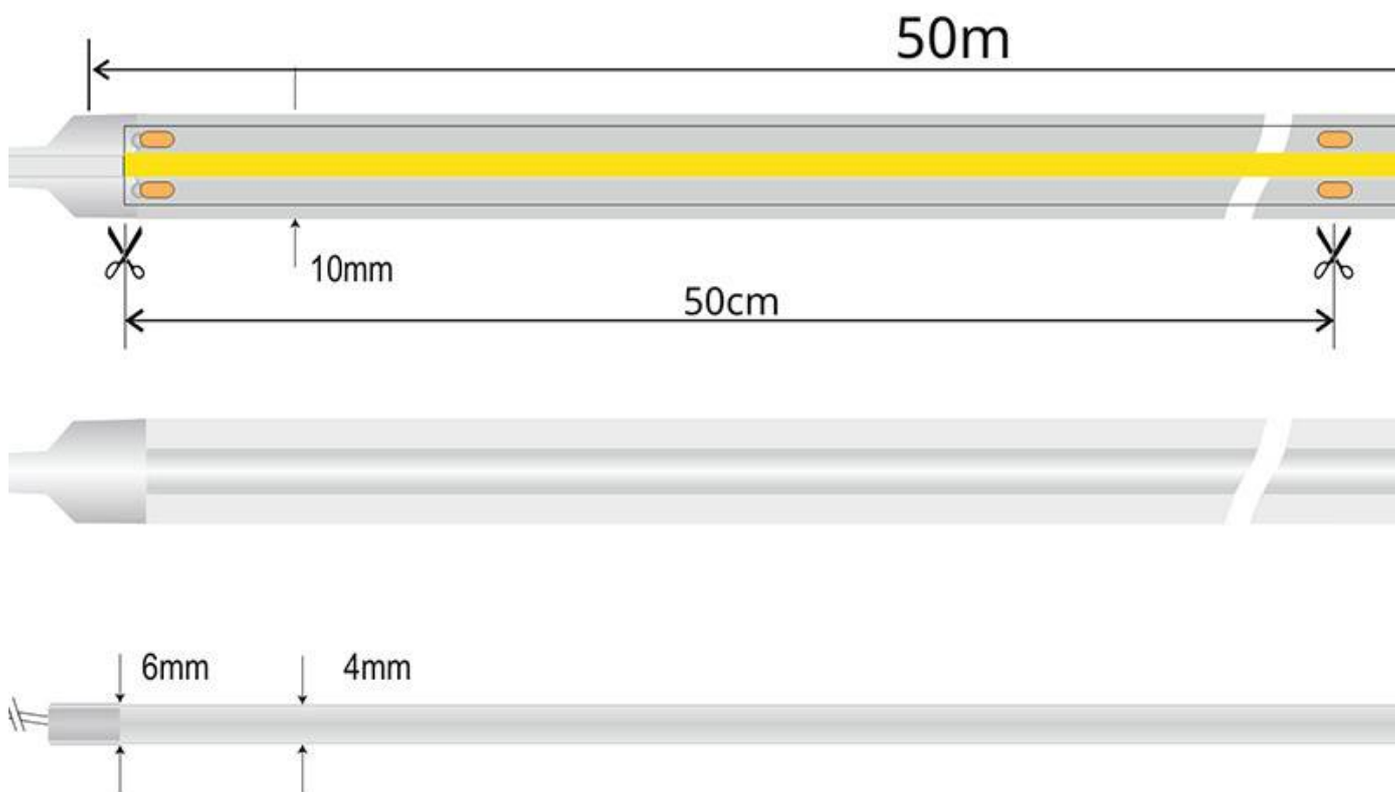
Se pueden suministrar los metros que necesites en una sola tira (un tramo con los metros que solicites). Máximo 50 metros. No incluye alimentador ni otros accesorios. Para su uso correcto debes adaptar un alimentador por cada tramo de tira (máximo 50 metros) y sellar el final de la tira con el tapón de silicona.

## Ficha técnica

Tira LED 220V COB 4\*10mm,, 288Led/m, 1 metro con conectores rápidos, IP68, 50cm corte

LEDBOX®

### ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Ficha técnica

Tira LED 220V COB 4\*10mm,, 288Led/m, 1 metro con conectores rápidos, IP68, 50cm corte

LEDBOX®

### GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED 220V COB 4\*10mm,, 288Led/m, 1 metro con conectores rápidos, IP68, 50cm corte

LEDBOX®

### AVISO

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