

Tira LED 220V COB, 288Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 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. 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 (IP65). Incluye cinta adhesiva para una fácil instalación.



ESPECIFICACIONES

Potencia	500W
Flujo luminoso	900lm/mlm, 950lm/mlm, 1000lm/mlm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	90
Alimentación	AC220V
Chip	Epistar COB
Potencia por metro	10W/m
Ancho de tira PCB	13mm
Corte sección	500mm
Tira led - Leds por metro	280 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	900lm/mlm
Blanco neutro	4000K	950lm/mlm
Blanco frío	6000K	1000lm/mlm
Rosa/Magenta		
Rojo		
Azul		
Verde		
Violeta		
Ambar		
Azul hielo		

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

Ficha técnica

Tira LED 220V COB, 288Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 50cm corte

LEDBOX®

caminos

- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates

Elementos necesarios para la correcta instalación de

tiras led a 220V

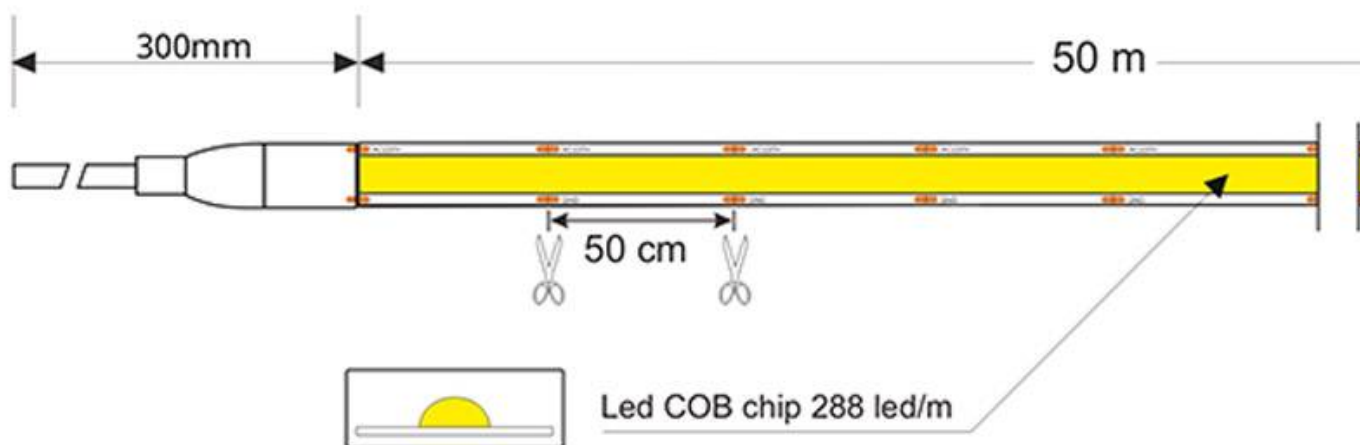
1. alimentador (1 unidad para cada tramo de 50 metros máximo)
2. tira led 220V monocolor
3. tapón final

Ficha técnica

Tira LED 220V COB, 288Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 50cm corte

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

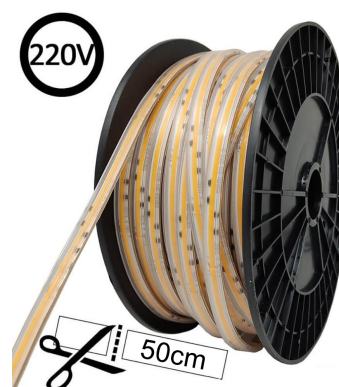
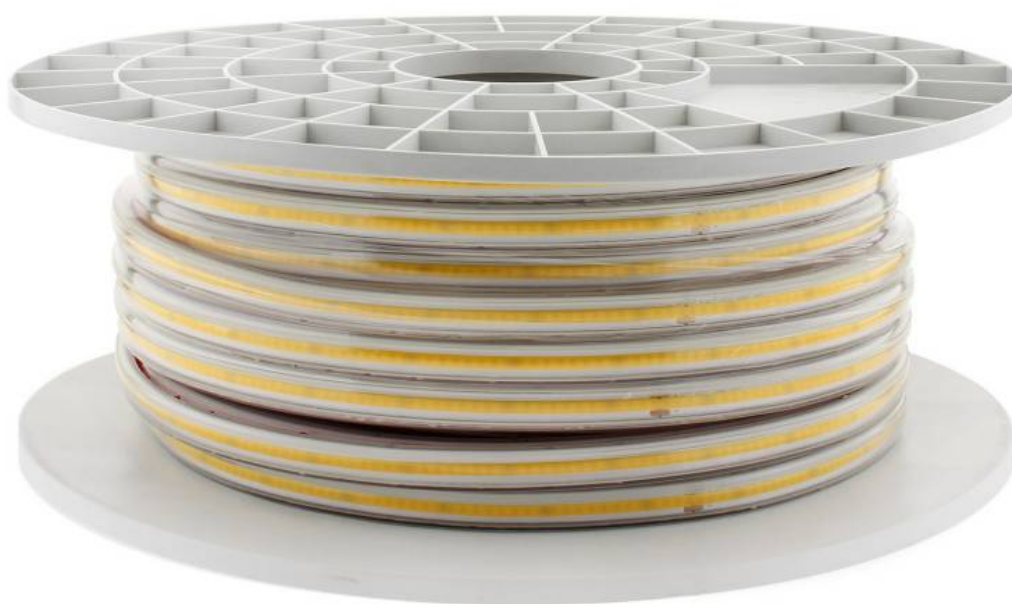


Ficha técnica

Tira LED 220V COB, 288Led/m, carrete 50 metros con conectores rápidos, 50cm corte

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Tira LED 220V COB, 288Led/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.