

Tira LED 220V SMD3014, 120Led/m, 1 metro



Tira de LED flexible de alta tensión que se conecta directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador, está fabricada con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC. 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.

[Ver ficha online](#)

12W



120º



AC220V

EPISTAR

120
Led x
metro



IP67

ESPECIFICACIONES

Potencia	12W
Flujo luminoso	960lm, 1200lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 6000K
Alimentación	3
Chip	Epistar SMD3014
Potencia por metro	12W/m
Ancho de tira PCB	12mm
Corte sección	1000mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	1 metro
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67

Dimensiones del producto

6,5x10x6,5mm

Dimensiones del packaging

25x21x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1060011	Blanco cálido	3000K	960lm
LD1060012	Blanco frío	6000K	1200lm

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 de LED flexible 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 1 metro, 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 1 metro) 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.
- 8-10 lumen/led
- construída con Cubierta de PVC de solo 12 mm de ancho y 6,5 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 metro.
- Si se daña una zona (1 metro) 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

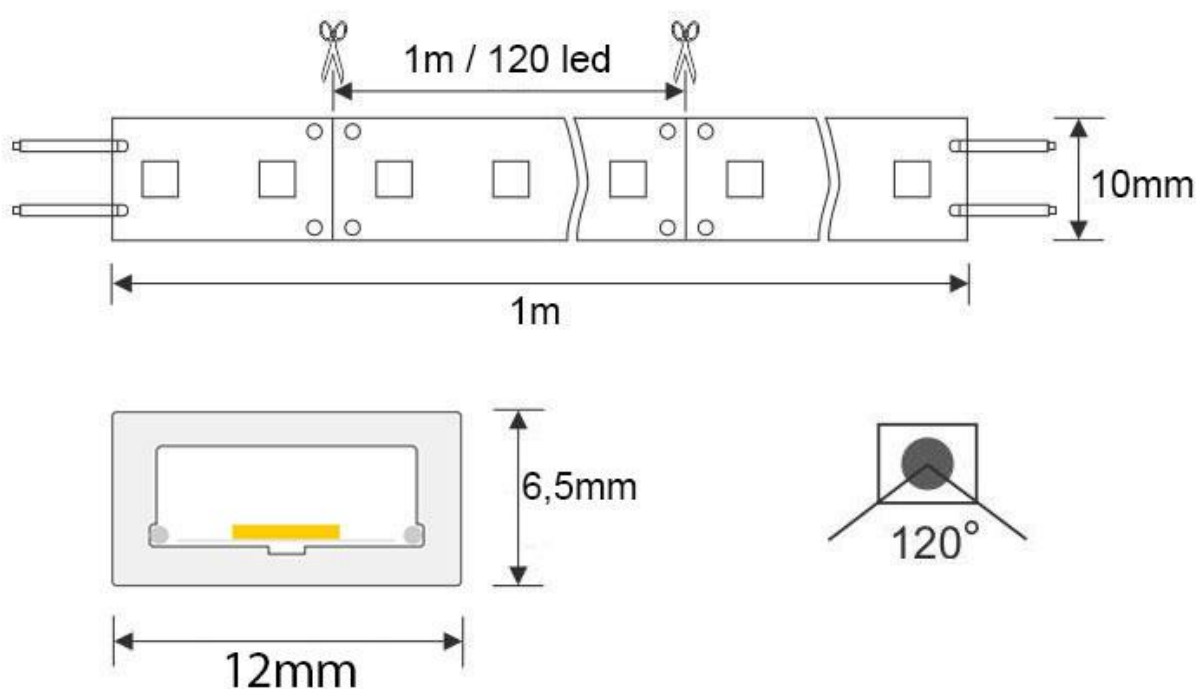
Se pueden suministrar los metros que necesite en una sola tira. Máximo 50 metros. No incluye alimentador ni otros accesorios. Para su uso correcto debe adaptar un alimentador por cada tramo de tira (máximo 50 metros) y sellar el final de la tira con el tapón de PVC.

Elementos necesarios para la correcta instalación de tiras led a 220V

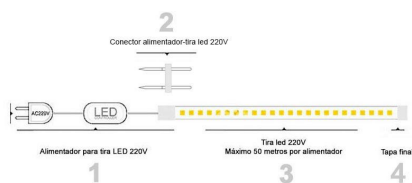
1. alimentador (1 unidad para cada tramo de 50 metros máximo)
2. conector alimentador-tira led
3. tira led 220V monocolor
4. tapón final

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

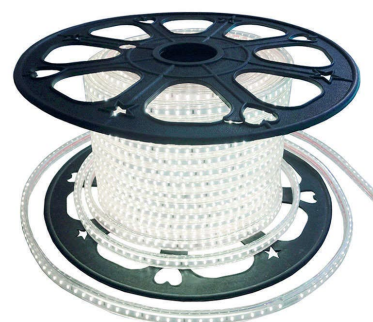
220V SMD3014



Instalación



GALERIA



LINKS

- [Tira LED 220V SMD3014, 120Led/m, 1 metro](#)
- [Tiras de Led](#)

AVISO

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