



Tira LED Monocolor EPISTAR SMD5050, DC24V, 5m (120 Led/m) - IP20

Nuevas tiras led profesionales para instalaciones que precisan la más alta calidad. Incorpora cinta adhesiva 3M para colocar la tira en cualquier superficie. Tira de 5 metros.

[Ver ficha online](#)

125W	120°	DC24V	EPISTAR	120 Led x metro	IP20
------	------	-------	---------	-----------------	------

ESPECIFICACIONES

Potencia	125W
Flujo luminoso	11520lm, 12240lm, 12960lm
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de color	3000K, 4000K, 6000K
CRI	70
Alimentación	2
Chip	Epistar SMD5050
Potencia por metro	25W/m
Ancho de tira PCB	16mm
Corte sección	50mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	5 metros
Interior-exterior	Interior
Protección IP	IP20
Etiqueta energética	A+

Dimensiones del producto
18x5000x2,5mm

Dimensiones del packaging
25x21x2cm

Certificados
CE
ROHS
ECORAAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1050921	Blanco cálido	3000K	11520lm
LD1050922	Blanco neutro	4000K	12240lm
LD1050923	Blanco frío	6000K	12960lm

DETALLES

- Chip led EPISTAR
- 120 chips LED por metro - 600 LED carrete.
- carrete de 5 metros.
- Monocolor, colores disponibles: Blanco frío, blanco neutro o blanco cálido.
- Zona de corte cada 5 cm (cada grupo de 6 chip led).
- Autoadhesiva (cinta 3M en la parte posterior).
- Muy flexible para poder realizar una instalación que se adapte a tus necesidades.
- Alto brillo y luminosidad.
- Máxima disipación térmica gracias a un PCB de alta calidad.
- Su mayor voltaje de entrada asegura una menor caída de tensión en tramos largos, al igual que la intensidad requerida es menor y se produce menos calor en su funcionamiento.
- Sin diferencias de luminosidad en tramos de hasta 10 metros.
- Admite regulación de intensidad lumínica con dimmer DC24V PWM

La tira LED flexible se integra con el mínimo impacto visual en los proyectos, consiguiendo una iluminación de efecto que resalta la forma arquitectural de los mismos. Su línea extraplana y su fácil instalación la hace ideal para pasillos, vitrinas, estanterías.

La tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 3M para una instalación muy sencilla en cualquier superficie (previamente limpia para que se pegue bien). La tira es extremadamente flexible y se puede utilizar en curvas estrechas. La fuente de alimentación es a través de los puntos de soldadura.

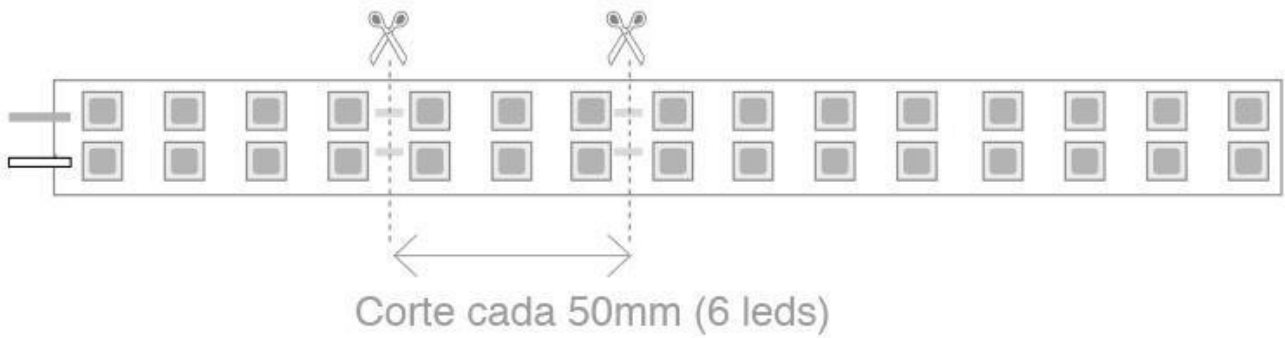
Para la instalación de una tira LED necesitarás de una fuente de alimentación, en el caso de querer unir más de 10 metros de tira LED se recomienda insertar una nueva fuente para no tener caídas de tensión y tener la misma luminosidad en todo el tramo. Además dispones de accesorios para conectar y empalmar tiras LED de forma fácil y rápida.

Usos recomendados para las tiras LED

Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a un sin fin de proyectos:

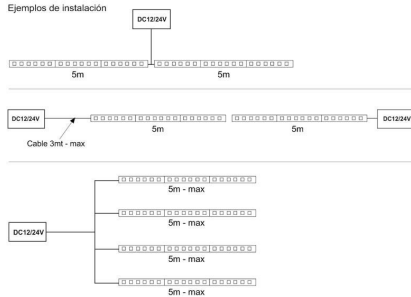
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos, exposiciones, escaparates...

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación

Ejemplos de instalación



GALERIA



LINKS

- [Tira LED Monocolor EPISTAR SMD5050, DC24V, 5m \(120 Led/m\) - IP20](#)
- [Tiras de Led](#)

AVISO

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