



## Tira LED Monocolor SMD5630, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (120 Led/m 2 filas) - 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](#)

200W	120°	HIGH CRI	DC24V	SAMSUNG	120 Led x metro	IP20
------	------	----------	-------	---------	-----------------	------

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>200W</b>
Flujo luminoso	<b>17200lm, 20000lm, 22500/mlm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>85</b>
Alimentación	<b>2</b>
Chip	<b>Samsung SMD5630</b>
Potencia por metro	<b>40W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>15mm</b>
Corte sección	<b>50mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>120 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>5 metros</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>
Etiqueta energética	<b>A+++</b>

**Dimensiones del producto**  
15x5000x2,5mm

**Dimensiones del packaging**  
25x21x2cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1050915	Blanco cálido	3000K	17200lm
LD1050916	Blanco neutro	4000K	20000lm
LD1050917	Blanco frío	6000K	22500/mlm

## DETALLES

- Chip led SAMSUNG
- 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.

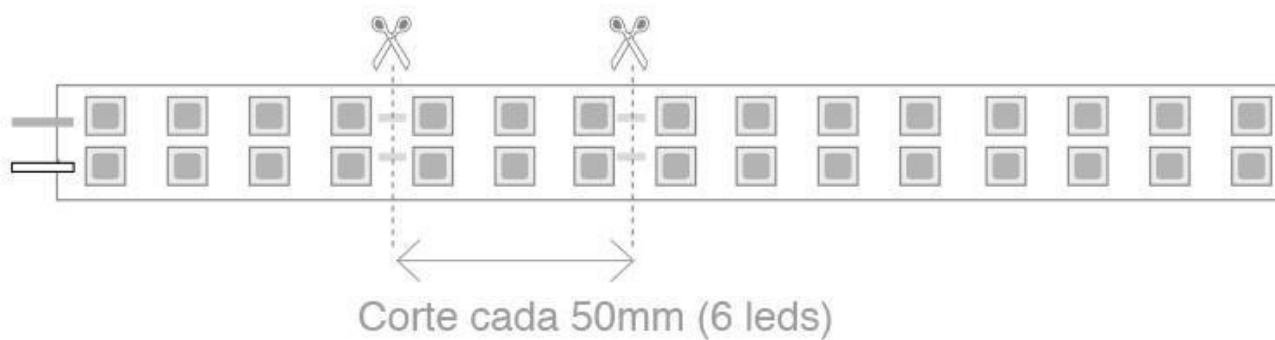
Para la instalación de una tira LED necesitarás de una fuente de alimentación, en el caso de querer unir más de 10 metros de tira LED se recomienda insertar una nueva fuente para no tener caídas de tensión y tener la misma luminosidad en todo el tramo. Además dispones de accesorios para conectar y empalmar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

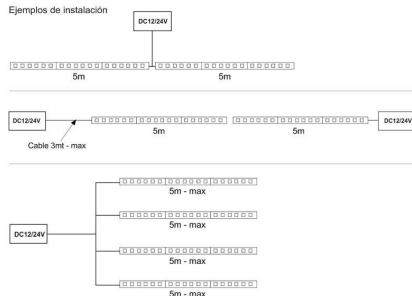
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos, exposiciones, escaparates...

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación

Ejemplos de instalación

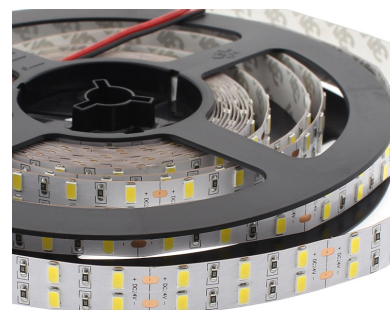
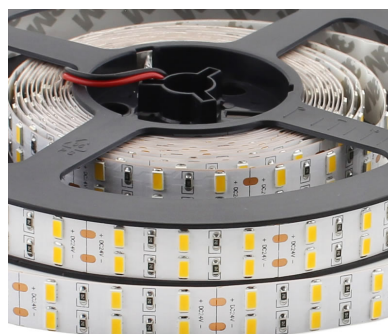


# Ficha técnica

Tira LED Monocolor SMD5630, ChipLed Samsung, DC24V, 5m (120 Led/m 2 filas) - IP20

LEDBOX®

## GALERIA



### LINKS

- [Tira LED Monocolor SMD5630, ChipLed Samsung, DC24V, 5m \(120 Led/m 2 filas\) - IP20](#)
- [Tiras de Led](#)
- [Serie Tiras profesionales](#)

### AVISO

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