



## Tira LED BASIC SMD5630, DC12V, 5m (60Led/m) - IP20

Tira LED con el nuevo Chip de alta potencia lumínica SMD5630. Incorpora cinta adhesiva para colocar la tira en cualquier superficie. Tira de 5 metros.

[Ver ficha online](#)

72W



120°



DC12V



60  
Led x  
metro



IP20

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>72W</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Longitud de onda	<b>620-630nm</b>
Alimentación	<b>1</b>
Chip	<b>Sanan SMD5630</b>
Potencia por metro	<b>14.4W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>10mm</b>
Corte sección	<b>50mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>60 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>5 metros</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP20</b>

#### Dimensiones del producto

10x5000x4mm

#### Dimensiones del packaging

25x21x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

## MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1050170	Rojo		
LD1050171	Verde		

## DETALLES

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.

**Las tiras flexibles SMD5630 son de alta potencia y brillo.** Ofrece una luminosidad de más de 35 lumen por led, por lo que la tira LED SMD5630 es la más adecuada para instalaciones con altos requerimientos de luminosidad ya que su costo por lumen es más bajo.

La tira de LED Flexible dispone en el dorso de un potente adhesivo 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 8 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.

## Características

- carrete de 5 metros
- 60 chips LED por metro - 300 LED carrete
- Monocolor: colores disponibles: Blanco frío, blanco neutro o blanco cálido.
- Nivel de protección: IP20 (sin cubierta de silicona).
- Zona de corte cada 5 cm (cada grupo de 3 chips).
- Autoadhesiva (en la parte posterior).
- Muy flexible para poder realizar una instalación que se adapte a sus necesidades.
- Alto brillo y luminosidad, la tira más potente que existe actualmente en el mercado.
- Requiere fuente de alimentación 12VDC

## Usos recomendados para las tiras LED

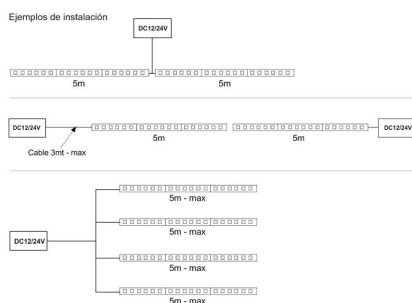
Con las tiras de LEDs, podemos decorar y dar ambiente a un sin fin de proyectos:

- 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 y escaparates

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación



## GALERIA



### LINKS

- [Tira LED BASIC SMD5630, DC12V, 5m \(60Led/m\) - IP20](#)
- [Tiras de Led](#)
- [Serie Monocolor](#)

### AVISO

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