



## Tira LED HQ Monocolor SMD5630, ChipLed Samsung, DC12V, 5m (60Led/m), 72W, IP65

Tira LED con el nuevo Chip Samsung de alta potencia lumínica SMD5630. Incorpora cinta adhesiva 3M para colocar la tira en cualquier superficie. Tira de 5 metros.

72W	120°	HIGH CRI	DC12V	SAMSUNG	60 Led x metro	☀️	IP65	Eficiencia A++
-----	------	----------	-------	---------	----------------	----	------	----------------

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>72W</b>
Flujo luminoso	<b>2000/mlm, 2250/mlm, 2500/mlm</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Temperatura de color	<b>3000K, 4000K, 6000K</b>
CRI	<b>85</b>
Alimentación	<b>DC12V</b>
Chip	<b>Samsung 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>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP65</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

**Dimensiones del producto**  
10x5000x4mm

**Dimensiones del packaging**  
25x21x2cm

**Certificados**  
CE  
ROHS  
ECORAE

## MODELOS

Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
Blanco cálido	3000K	2000/mlm
Blanco neutro	4000K	2250/mlm
Blanco frío	6000K	2500/mlm

## 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 40 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 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 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: IP65 (cin cubierta de silicona).
- Zona de corte cada 5 cm (cada grupo de 3 chips).
- Autoadhesiva (3M 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:

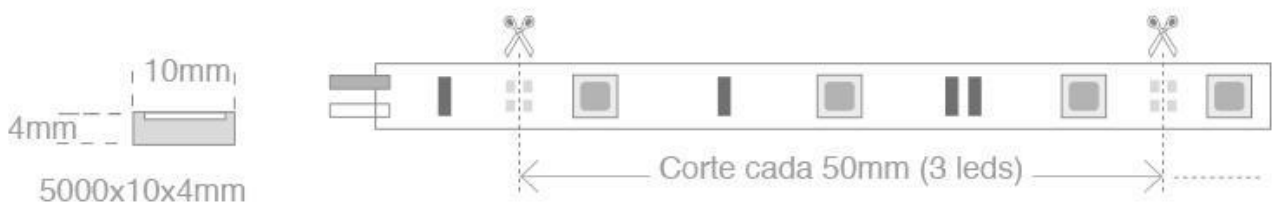
- Alumbrar bajo estante
- Resaltar contornos de objetos, paredes, techos estructuras etc
- Dar luz indirecta en espacios cerrados
- Iluminación arquitectónica
- Contornear espacios circulares y cuadrados
- Iluminación de vitrinas, estanterías, pasillos y escaparates

# Ficha técnica

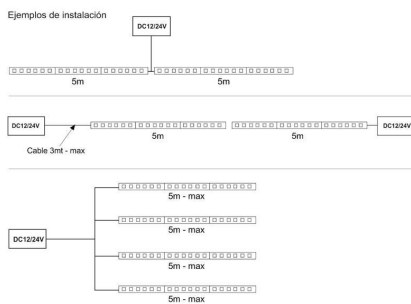
Tira LED HQ Monocolor SMD5630, ChipLed Samsung, DC12V, 5m (60Led/m), 72W, IP65

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Instalación

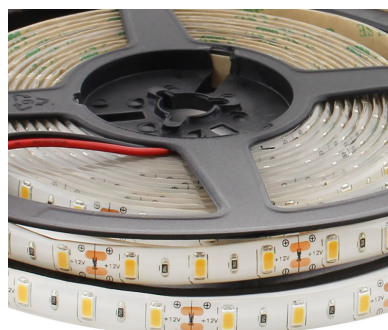
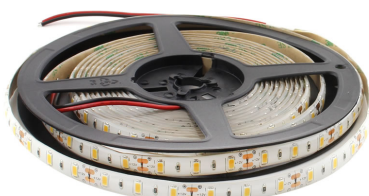


# Ficha técnica

Tira LED HQ Monocolor SMD5630, ChipLed Samsung, DC12V, 5m (60Led/m), 72W, IP65

LEDBOX®

## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED HQ Monocolor SMD5630, ChipLed Samsung, DC12V, 5m (60Led/m), 72W, IP65

LEDBOX®

### AVISO

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