

## Tira LED TPU SMD5050, RGB, DC24V, 1m (60Led/m) - IP67



Tira LED flexible RGB con protección IP67, Chip Osram de alta potencia lumínica SMD5050, permite una longitud máxima de 25 metros sin cortes ni amplificadores o fuentes adicionales.

[Ver ficha online](#)

14.40W

120°

DC24V

OSRAM

60  
Led x  
metro



IP67

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>14.40W</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Longitud de onda	<b>R-620-630 / G-510-525 / B-455-470nm</b>
Alimentación	<b>2</b>
Chip	<b>Osram SMD5050</b>
Potencia por metro	<b>14.4W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>14mm</b>
Corte sección	<b>30mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>60 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>1 metro</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>

### Referencia

LD1050190

### Color de luz

RGB

### Dimensiones del producto

6x14x0mm

### Dimensiones del packaging

15x15x2cm

### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Las tiras de LED flexible TPU se conectan a una fuente de alimentación de DC24V. Están fabricadas con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC con protección IP67.

Se pueden hacer instalaciones de hasta 25 metros por fuente de alimentación, sin riesgo de caídas de tensión. No requieren transformadores, amplificadores ni adaptadores adicionales, consiguiendo grandes ahorros en materiales y mano de obra.

## Ficha técnica

Tira LED TPU SMD5050, RGB, DC24V, 1m (60Led/m) - IP67

LEDBOX®

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 DC24V.
- construída con Cubierta de PVC de solo 14 mm de ancho y 6 mm de altura.
- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores.
- Hasta 25 metros por alimentador
- Longitud de corte: 30 cm - 18 led (6 grupos de 3 led)
- Fácil y sencilla instalación.
- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

### Usos y aplicaciones:

Gracias a su alta fiabilidad y rendimiento las tiras LED TPU 24V son utilizables en gran cantidad de aplicaciones siendo un sustituto perfecto para tiras de 220V y neón. Ideal para la iluminación de:

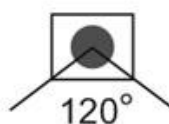
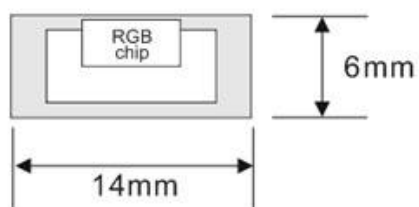
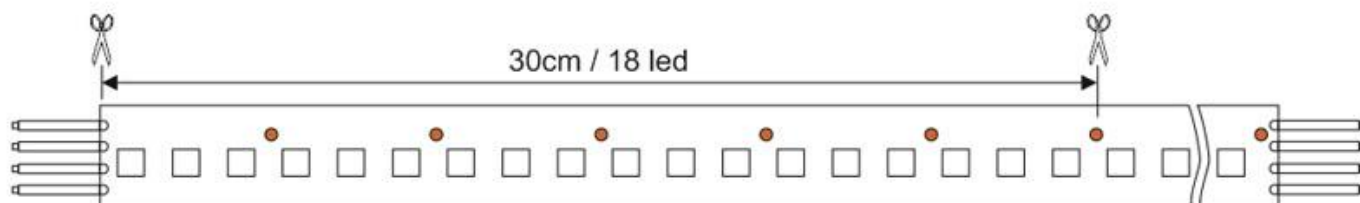
- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates
- No debe conectarse con la tira enrollada.

# Ficha técnica

Tira LED TPU SMD5050, RGB, DC24V, 1m (60Led/m) - IP67

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## Ficha técnica

Tira LED TPU SMD5050, RGB, DC24V, 1m (60Led/m) - IP67

LEDBOX<sup>®</sup>

### GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED TPU SMD5050, RGB, DC24V, 1m (60Led/m) - IP67

LEDBOX®

---

### LINKS

- [Tira LED TPU SMD5050, RGB, DC24V, 1m \(60Led/m\) - IP67](#)
- [Tiras de Led](#)

---

### AVISO

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