



## Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros + controlador MiBoxer + mando

Incluye controlador profesional MIBOXER + mando a distancia listo para funcionar. Tira de LED flexible de 220V fabricada con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC. Por su flexibilidad y alta luminosidad es ideal para crear una iluminación de calidad en todo tipo de ambientes, tanto en interiores como en exteriores. Longitud de corte 1m.

400W	120°	AC220V	EPISTAR	60 Led x metro	IP67	Eficiencia A+
------	------	--------	---------	----------------	------	---------------

### ESPECIFICACIONES

Potencia	<b>400W</b>
Ángulo de apertura	<b>120°</b>
Alimentación	<b>AC220V</b>
Chip	<b>Epistar SMD5050</b>
Potencia por metro	<b>8W/m</b>
Ancho de tira PCB	<b>11mm</b>
Corte sección	<b>500mm</b>
Tira led - Leds por metro	<b>60 leds por metro</b>
Longitud (Metros)	<b>50 metros</b>
Interior-exterior	<b>Exterior</b>
Protección IP	<b>IP67</b>
Etiqueta energética	<b>A+</b>

#### Referencia

LD1060194

#### Color de luz

RGB

#### Dimensiones del producto

11x50000x6mm

#### Dimensiones del packaging

37x37x10,5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Con la tiras LED a 220V se pueden hacer instalaciones de hasta 50 metros por controlador, sin riesgo de caídas de tensión. No requieren transformadores, amplificadores ni adaptadores adicionales, consiguiendo grandes ahorros en materiales y mano de obra en comparación con las tiras

LED de 12/24V.

El controlador funciona con la última tecnología PWM, por lo que es posible atenuar el color de forma continua y sin efectos de flash.

**Auto-transmisión:** Cuando un controlador recibe una orden del mando a distancia, la retransmite a todos los controladores a su alcance (30m) aumentando significativamente la distancia de la instalación.

**Auto-sincronización:** Cuando dos o más controladores son comandados por un único mando a distancia, se sincronizan de forma automáticamente para que todas las tiras led conectadas ofrezcan la misma velocidad en los diferentes modos y efectos.

**APP control:** Opcionalmente puedes añadir a la instalación un gateway Wifi LD1051510 a través de conectividad WiFi mediante APP a través del smartphone Android o iOS y compatible con Alexa (el control por voz de Amazon) para tener un control total sobre las tiras led conectadas.

**Se pueden cortar cada 100 cm**, por lo que las tiras LED a 220V reducen significativamente la probabilidad de fallos, usan circuitos serie/paralelo, si se daña una zona (cada zona 100cm) no afecta a las demás.

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 220V.
- construída con Cubierta de PVC de solo 14 mm de ancho y 7 mm de altura.

- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores.
- Hasta 50 metros por alimentador
- Fácil y sencilla instalación.
- Se puede cortar cada metro.
- Si se daña una zona (100cm) no afecta a las demás.
- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

### Usos y aplicaciones:

Gracias a su alta fiabilidad y rendimiento las tiras LED 220V son utilizables en gran cantidad de aplicaciones siendo un sustituto perfecto para tiras de 12V 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
- Se suministra en un carrete de 50 metros con controlador y mando a distancia
- No debe conectarse con la tira enrollada.

### Incluye:

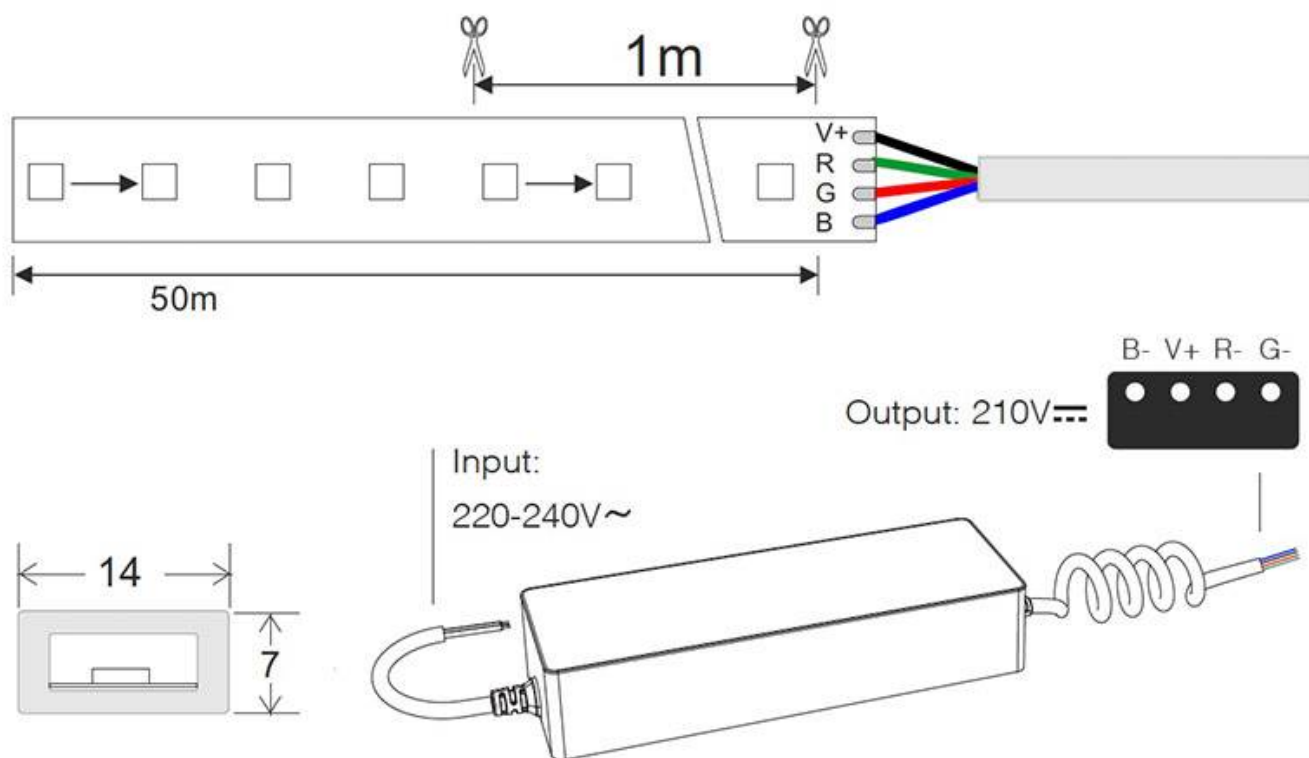
LD1051729 - Controlador MiBoxer RF, 220V, RGB  
LD1051237 - Mando táctil RF - RGB/RGBW 4 zonas  
LD1060189 - Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros

# Ficha técnica

Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros + controlador MiBoxer + mando

LEDBOX®

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



# Ficha técnica

Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros + controlador MiBoxer + mando



## GALERIA



## Ficha técnica

Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros + controlador MiBoxer + mando

LEDBOX®

### AVISO

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