



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

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:

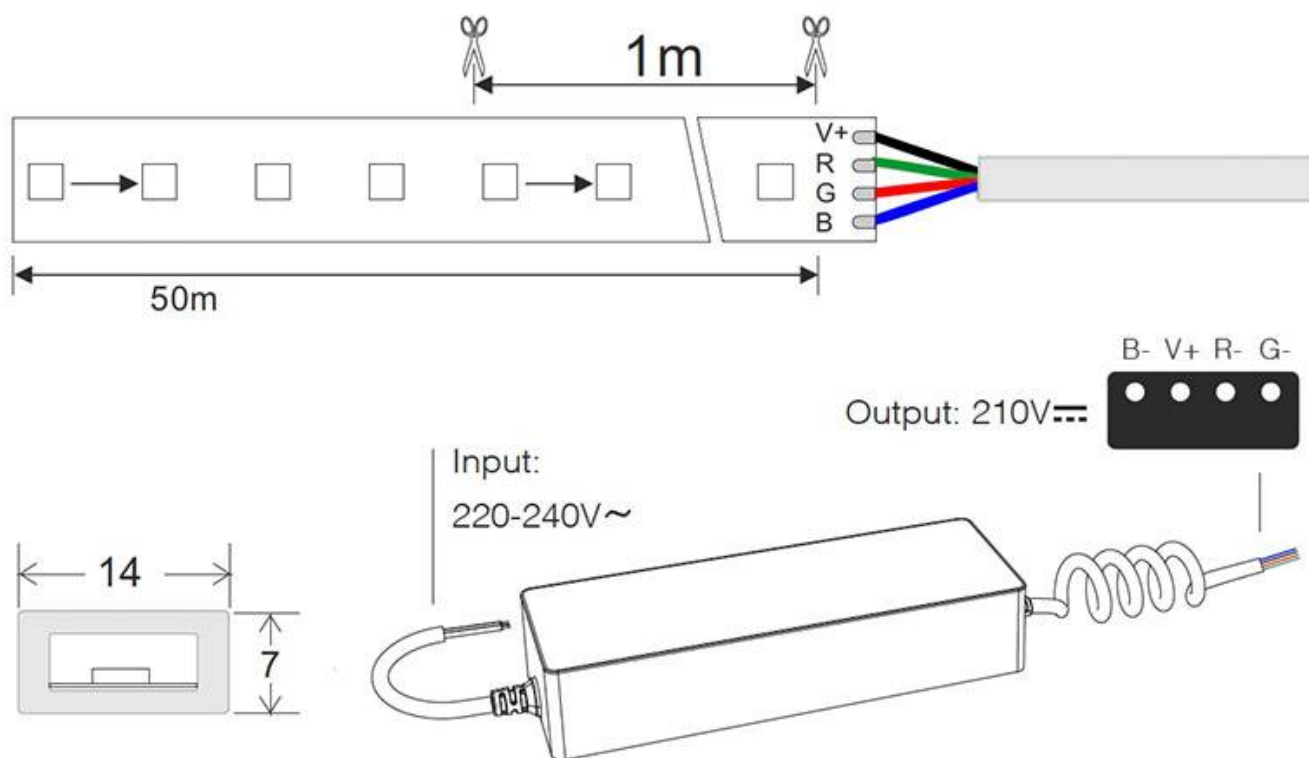
LD1051729 - Controlador MiBoxer RF, 220V, RGB
LD1051237 - Mando táctil RF - RGB/RGBW 4 zonas
LD1060189 - Tira LED 220V SMD5050, 60Led/m, RGB, carrete 50 metros

Ficha técnica

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

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN



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.