



Tira LED 220V SMD 5050, 120Led/m, RGB, 2 filas, carrete 50 metros, 18.5mm

Tira de LED flexible RGB SMD 5050 con dos filas de led con 120led por metro. Las Tiras Led RGB se conectan directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador. Está fabricada con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC, IP67. Por su flexibilidad y alta luminosidad es ideal para crear una iluminación de calidad en todo tipo de ambientes, tanto en iluminación led RGB de interiores como en iluminación led RGB de exteriores.



ESPECIFICACIONES

Potencia	720W
Ángulo de apertura	120º
Longitud de onda	R-620-630 / G-510-525 / B-455-470nm
Alimentación	AC220V
Chip	Epistar SMD5050
Potencia por metro	14.4W/m
Ancho de tira PCB	18mm
Corte sección	1000mm
Tira led - Leds por metro	120 leds por metro
Longitud (Metros)	50 metros
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67

Referencia

LD1050693

Color de luz

RGB

Dimensiones del producto

8x18,5x8mm

Dimensiones del packaging

37x37x10,5cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

DETALLES

Tira LED 220V RGB SMD 5050 120Led/m. Las tiras de LED RGB flexible de alta tensión se conectan directamente a la red eléctrica de 220V mediante un alimentador, están fabricadas con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la

cubierta transparente de PVC.

Con la **tira LED RGB 220V 5050 SMD** se pueden hacer instalaciones de hasta 50 metros por alimentador, sin riesgo de caídas de tensión. Este modelo de tira Led RGB

Ficha técnica

Tira LED 220V SMD 5050, 120Led/m, RGB, 2 filas, carrete 50 metros, 18.5mm

LEDBOX®

220V 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.

Se pueden cortar cada metro, 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 1 metro) 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 18,5 mm de ancho y 8 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 (1 metro) 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 RGB** son utilizables en gran cantidad de aplicaciones siendo un sustituto perfecto para tiras de 12V y neón. Las **Tiras Led a 220V** son ideales para la iluminación de:

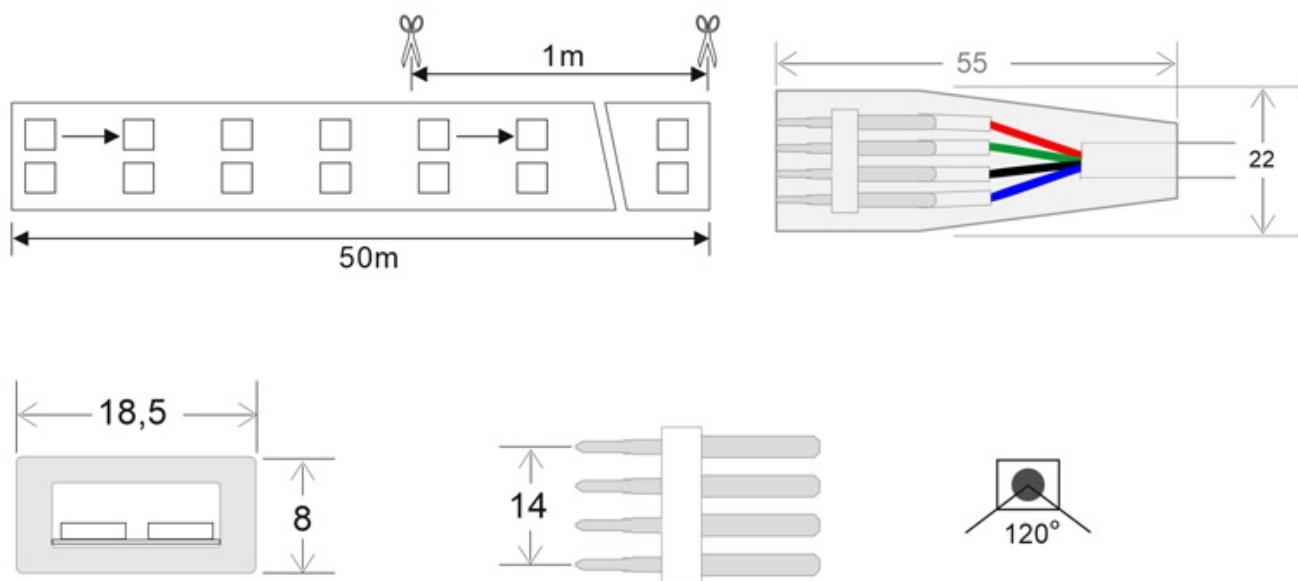
- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates
- Se suministra en un carrete de 50 metros
- No debe conectarse con la tira enrollada.

Ficha técnica

Tira LED 220V SMD 5050, 120Led/m, RGB, 2 filas, carrete 50 metros, 18.5mm

LEDBOX®

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

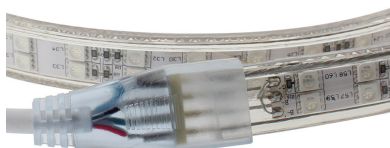


Ficha técnica

Tira LED 220V SMD 5050, 120Led/m, RGB, 2 filas, carrete 50 metros, 18.5mm

LEDBOX®

GALERIA



Ficha técnica

Tira LED 220V SMD 5050, 120Led/m, RGB, 2 filas, carrete 50 metros, 18.5mm

LEDBOX®

AVISO

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