



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
ECORAEE

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.
- Construida 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:

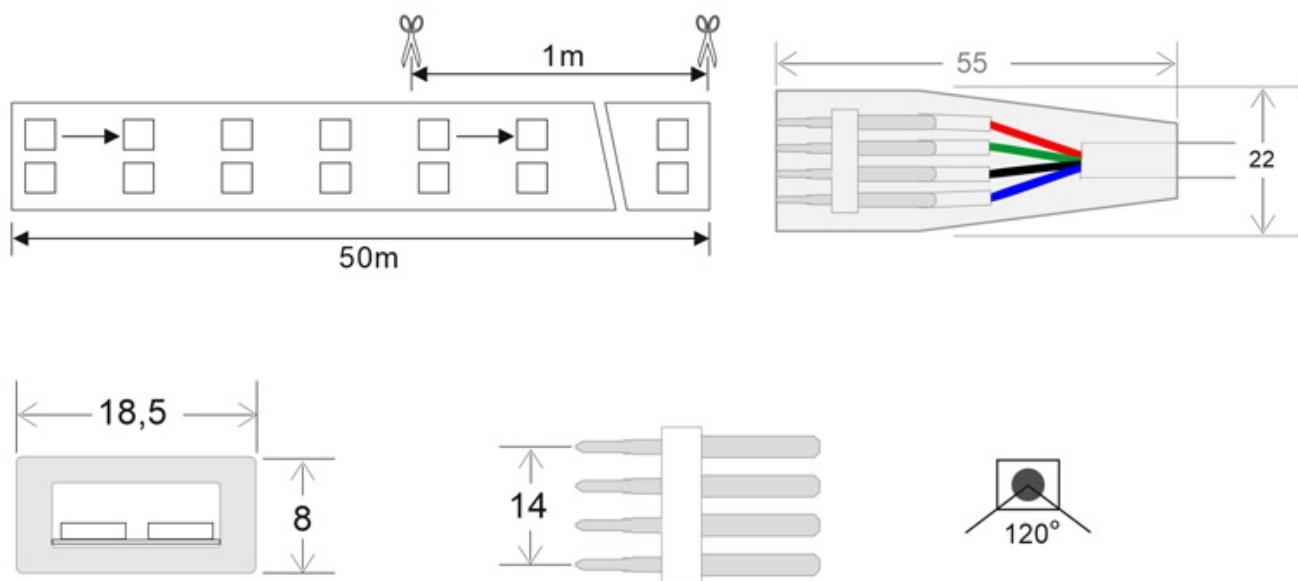
- Iluminación de fachada, techos, residencias y todo tipo de decoración
- Puentes, monumentos, escaleras
- Iluminación espectacular, teatros, zonas exteriores
- Iluminación de emergencia, señalización de caminos
- Iluminación ambiental
- Iluminación de vitrinas, luz comercial y escaparates
- Se suministra 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

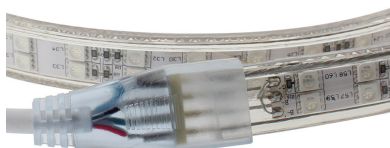


Ficha técnica

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.