



Tiras con IP67 de LED 5050 a220v

RGB | Blanco | Calido

Tira de LED 5050 | 220v con encapsulado plástico IP67



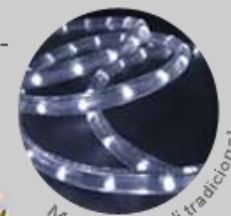
Descripción

Las **NUEVAS** tiras por metro de GOLED se pueden conectar a corriente directa de 220v a través de un rectificador de voltaje (de venta por separado) además pueden regular la intensidad de luz mediante un dimmer (no incluido).

Soportan el uso rudo, no se decoloran, no se ponen amarillas, no emiten rayos UV, se pueden mojar, exponer al sol e incluso pisar, ideales para lugares húmedos o calurosos, son flexibles, se pueden cortar y reutilizar cada medio metro.

Cada metro incluye 60 Leds tipo SMD 5050 y consume 14.4 watts por metro.

Sustituyen a las mangueras tiboli, iluminana más, duran más y producen menos calor.



Manguera tiboli tradicional



Tira LED Encapsulado IP67

* Para conectar a corriente directa requiere un **Rectificador de voltaje** de venta por separado.

Garantía

* 6 meses de garantía.

¿Qué es Protección IP67?



Es una protección completa contra agua, se puede sumergir hasta 1 metro siempre y cuando los extremos estén completamente sellados (el rectificador no es sumergible, se requiere conocimientos técnicos para su instalación). Se puede exponer al sol, lluvia, polvo e incluso puede pisarse.

venta
por
metro

GOLED
PERÚ

másuz
mx

Especificaciones

Voltaje de Operación	220v
Tipo de LED	SMD 5050
Cantidad de LED's	60 por metro
Grados de proyección	120°
Tipo de protección	IP67
Consumo por metro	14.4 watts por metro
Lúmenes	720 lm* (en blanco puro/cálido/RGB)
Materiales	Cobre pintado de blanco con encapsulado plástico IP67
Compatibilidad	Universal, se pueden colocar en cualquier superficie
Temperatura de operación	-20° ---+80°
Horas de vida	50,000 horas (puede variar)
Garantía	6 meses
Peso	250 gr por metro

Colores disponibles



Blanco Cálido

3500k - 82 lm por watt



Blanco Puro

5000k - 90 lm por watt



Blanco Frío

7000k - 80 lm por watt



Amarillo



Azul

23,000k - 36 lm por watt



Rojo

1400k - 48 lm por watt



Verde

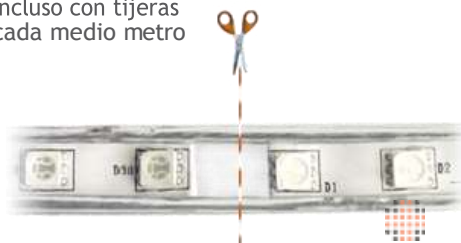
63 lm por watt

Características

Con recubrimiento total
Encapsulado plástico IP67



Se puede cortar
Incluso con tijeras
cada medio metro



Tipo de LED: SMD 5050
Fondo blanco



Conductores a 127v
Resistente al calor extremo



Plástico Transparente



Flexible



¿Cómo funciona la tira?



- 1) En un extremo inserta el pin conector que viene con el rectificador de corriente.
- 2) Conecta el rectificador de corriente con el pin (accesorios de venta por separado).
- 3) Conecta a la luz y Listo!

Lo que es indispensable!!

Al ser a una tira a 220v pueden conectarse a corriente alterna, pero para hacerlo se requiere un **transformador voltaje** pues evita que la luz no parpadee.



soporta hasta 50 metros

Buscalo Aquí

Complementos

Buscalos Aquí

¿Necesito algo más?

Para el funcionamiento NO,

pero puedes adquirir otros complementos si:

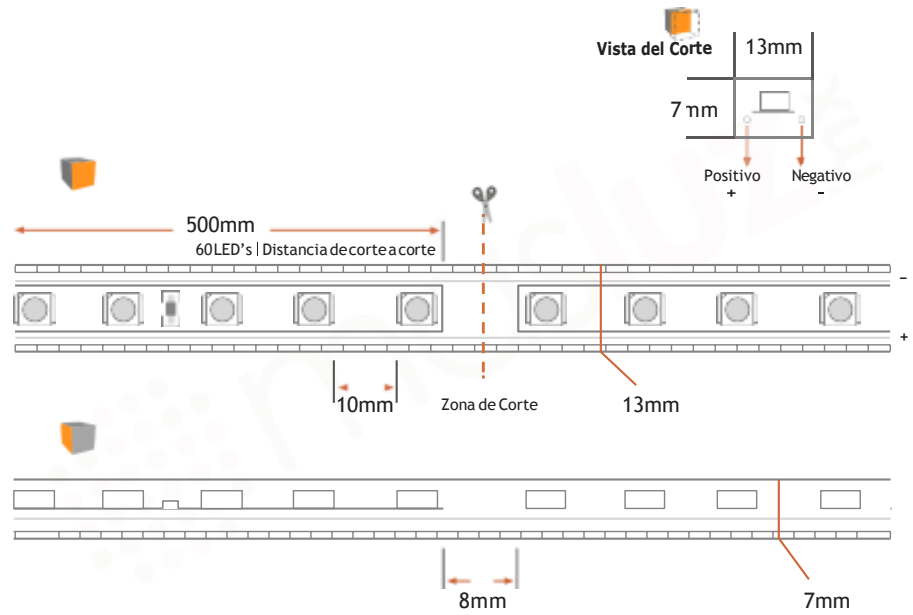
- 1) Quieres una herramienta para sujetar la tira.
- 2) Necesitas unir tramos.
- 3) Requieres sellar la parte final de la tira.



Beneficios

- *No genera calor.
- *Larga duración.
- *Su recubrimiento las hace perfectas para la exposición al sol y el agua.
- *Flexible.
- *Mayor iluminación.
- *Se conecta a corriente directa.
- *Fondo blanco: el fondo blanco hace que la luz se vea más prolija e ilumina más.

Dimensiones



Aplicaciones

- Anuncios luminosos —
- Árboles/Palmeras —
- Columnas/Pilares —
- Techos/Plafones —
- Pisos/Escaleras —
- Jardines/Exteriores —
- Fachadas —
- Resaltar contornos —
- Botes/Lanchas —
- Juegos mecánicos —
- Restaurantes —
- Bares —
- Hoteles —

