

Tira LED TPU SMD2835, DC24V, 1m (60Led/m) - IP67

Tira LED flexible con protección IP67, Chip Osram de alta potencia lumínica SMD2835, permite una longitud máxima de 25 metros sin cortes ni amplificadores o fuentes adicionales.

[Ver ficha online](#)



ESPECIFICACIONES

Potencia	14.40W
Flujo luminoso	940lm, 1060lm
Ángulo de apertura	120º
Temperatura de color	3000K, 6000K
CRI	80
Alimentación	2
Chip	Osram SMD2835
Potencia por metro	14.4W/m
Ancho de tira PCB	10mm
Corte sección	100mm
Tira led - Leds por metro	60 leds por metro
Longitud (Metros)	1 metro
Interior-exterior	Exterior
Protección IP	IP67
Etiqueta energética	A++

Dimensiones del producto

14x1000x6mm

Dimensiones del packaging

25x21x2cm

Certificados

CE
ROHS
ECORAE

MODELOS

	Color de luz	Temperatura color (k)	Luminosidad (lm)
LD1050345	Blanco cálido	3000K	940lm
LD1050346	Blanco frío	6000K	1060lm
LD1050347	Rojo		
LD1050349	Azul		
LD1050348	Verde		

DETALLES

Las tiras de LED flexible TPU se conectan a una fuente de alimentación de DC24V. Están fabricadas con componentes de alta calidad, permite una alta disipación del calor y son impermeables gracias a la cubierta transparente de PVC con protección IP67.

Se pueden hacer instalaciones de hasta 25 metros por fuente de alimentación, 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 12V convencionales.

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.

NOTA: El precio indicado es por 1 metro de Tira LED TPU SMD2835, DC24V, 1m (60Led/m) - IP67. Si deseas más metros, añade más unidades en el carrito. Los metros que solicites se servirán en un solo tramo, por ejemplo, si pides 10 metros recibirás una tira led de 10 metros (máx 50mts por tramo)

Características:

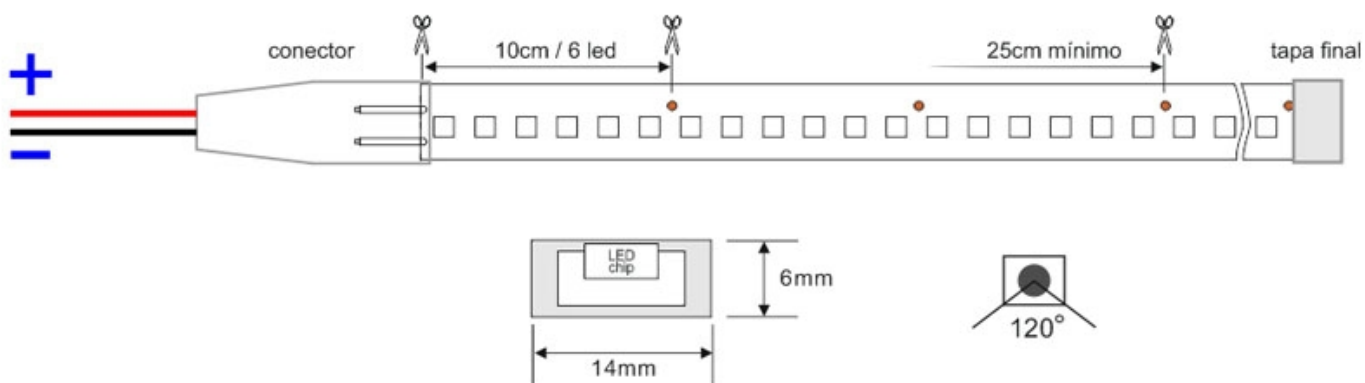
- Voltaje de funcionamiento DC24V.
- construída con Cubierta de PVC de solo 14 mm de ancho y 6 mm de altura.
- Eficiente disipación de calor.
- Largas secciones sin cortes ni transformadores.
- Hasta 25 metros por alimentador
- Fácil y sencilla instalación.
- Gran flexibilidad y adaptación a cualquier forma.

Usos y aplicaciones:

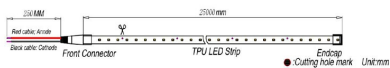
Gracias a su alta fiabilidad y rendimiento las tiras LED TPU 24V son utilizables en gran cantidad de aplicaciones siendo un sustituto perfecto para tiras de 12-24V y neón. Ideal para la iluminación de:

- 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
- No debe conectarse con la tira enrollada.

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

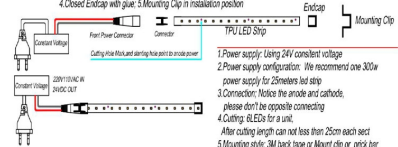


Instalación

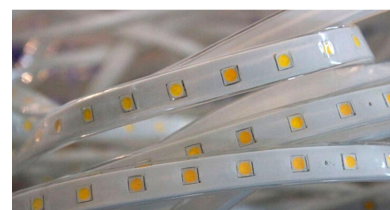


Installation:

Installation Step: 1. Ready assemble part. 2. connect the led strip+connector(s). 3. connect Front power connector+TPU LED Strip asst; 4. Close Endcap with glue. 5. Mounting Clip in installation position



GALERIA



LINKS

- [Tira LED TPU SMD2835, DC24V, 1m \(60Led/m\) - IP67](#)
- [Tiras de Led](#)

AVISO

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