

Cinta LED ZigZag OZ101

www.flesac.com

(C) 974 631 114 - 940 410 799 (f) @iluminacion.FL

La CINTA LED 02101, tiene un modelo de chip LED tipo 2835 SMD con voltaje constante, lo que implica un mayor flujo luminoso además tiene un diseño flexible que facilita su manejo en curvas sin cortes y empalmes.



Características:

- · LED SMD 2835 de voltaje constante.
- Estructura ZIGZAG, se puede doblar y moldear.
- Fácil instalación y fuerte resistencia a la tracción.
- · Adhesivo conductor térmico de alta viscosidad.
- · Alta luminancia, buena disipación de calor.
- Tablero largo sin empalme FPC, cinta con fuerte viscosidad, alta fiabilidad.

Parámetro optoelectrónicos:

Código del producto	Color óptico	Color de temperatura (K)	Índice reproducción cromática (CRI)	Ángulo de irritación (°)	Flujo luminoso (lm/m)	Eficacia luminosa (lm/W)	Voltaje (V DC)	Corriente (A)	Potencia (W)
								1m	1m
OZ101	Blanco	3000	>70	>115	630	105	12	500	6
OZ101	Rojo	-	>70	>115	630	-	12	500	6

Otros parámetros:

	igo del ducto	Nivel de protección	on town overture	Almacenamiento en temperatura de ambiente (°C)	a a tráns al ann	Longitud máxima en cascada (m)	Cantidad de LED (pcs/m)	Peso de la cinta LED (g/m)
0	Z101	IP20/IP65	-25 ~ +60	-25 ~ +70	5	2	60	4.

Aplicaciones:

 Se utiliza para la iluminación decorativa de de entretenimiento lugares е iluminación decorativa de publicidad.

Garantía:

• El período de garantía es de 2 años. Sujeto a los terminos y condiciones.

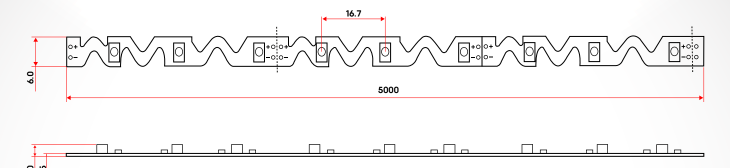


Observaciones

- 1.- La temperatura ambiente de prueba es la temperatura normal 25±2°C.
- 2.- Los datos anteriores son valores típicos. Los parámetros reales del producto pueden ser diferentes de los datos típicos; Si se modifican los datos, no habrá previo aviso.
- 3.- El "-" anterior significa que el parámetro no tiene ningún requisito;
- 4.- La especificación no incluye la temperatura de color. Consulte los valores reales, la potencia, el flujo luminoso y el efecto de iluminación ±10%;

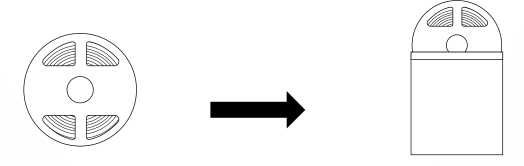
Dibujo Perfil

Unit: mm (inch)



La instalación de 10 metros requiere una fuente de alimentación de doble extremo. La fuente de alimentación de un solo extremo se utiliza durante 5 m como máximo.

Esquema de embajale



1.Envolver la tira de luz en el carrete

4.Envuelve la caja exterior



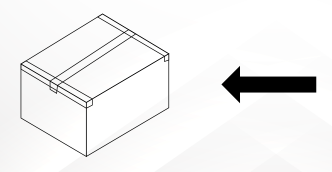
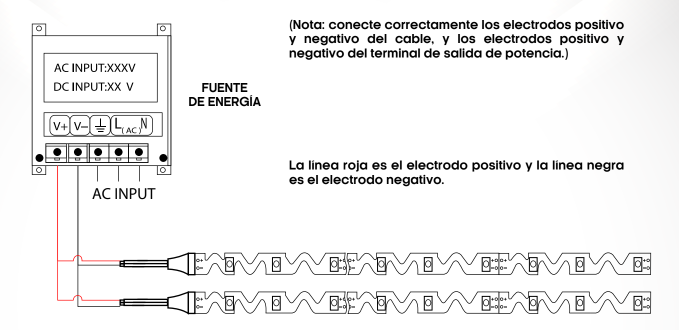


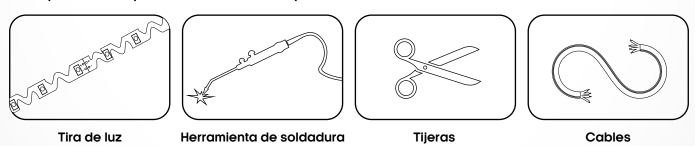


Diagrama de conexión de la instalación

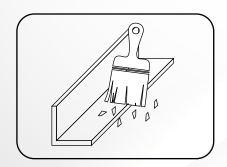


Componentes del producto y herramientas necesarias

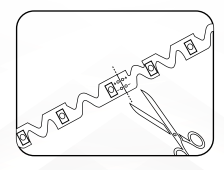
· Componentes del producto · Herramientas y artículos autosuficientes



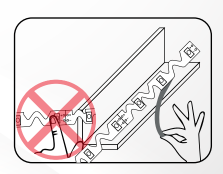
Instrucciones de pasos de instalación y precauciones



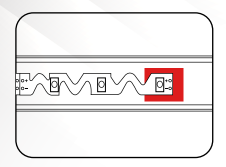
Limpie los artículos superficie de instalación. asegúrese que de superficie esté limpia



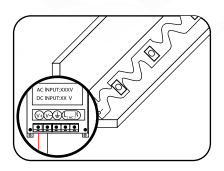
Mida longitud la de instalación de la tira de luz y corte por la línea punteada con las tijeras



Asegúrese de la posición de instalación de la tira de luces, corte el papel de liberación en la parte posterior de la tira de luces. No presionar el chip LED de la tira de luz.



Pegue la tira de luz en la superficie de instalación, separe la posición de corte con la parte inferior de la ranura interna de la sección y evite cortocircuitos



Después de instalar la tira de luces, conecte el cable de la tira de luces al terminal de salida de alimentación. En el extremo del terminal, asegure la impermeabilidad, el aislamiento, la prevención cortocircuitos anticorrosión.

Recomendaciones





NO torcer la tira LED



NO enrollar objetos con un diámetro inferior a 5 cm

Solución de problemas

Problema	Posibles Causas	Soluciones		
	1La fuente de alimentación no se conectó a la red eléctrica.	Encendido		
Todos los LED	2No hay electricidad debido a un cortocircuito de la fuente de alimentación externa	Elimine el mal funcionamiento causado por un cortocircuito, encienda nuevamente		
no funcionari	3Los cables de la barra rigida LED se conectan a la salida de la fuente de alimentación de forma inversa	Verifique la conexión y asegúrese de que los cables estén conectados correctamente		
	1. Parte de las fuentes de alimentación no tienen salida	Verifique el sistema de suministro de energia		
Parte de los LED no funcionan	2. Parte de los cables de barra rígida no funcionan	vernique el sisteniu de suministro de effetgia		
	3Barra rígida particular conectada inversamente	Conexión correcta		
	1Fuente de alimentación sobrecargada	Reemplácelo con una fuente de alimentación más alta		
El brillo de los LED es débil o desigual	2La pérdida de potencia del circuito de potencia es enorme o la pérdida de potencia de cada circuito existe una gran diferencia.	Asegúrese de que el voltaje de trabajo de las barras rigidas esté dentro de +5% V del voltaje nominal. 1 Acortar la longitud de los cables entre la primera barra rigida y la fuente de alimentación o sustituirlos por cables de mayor diámetro; 2 Asegúrese de que la cantidad de cuerdas en cascada sea menor o igual a la cantidad máxima permitida en cascada, y que cada cantidad de cascada de barras rigidas esté bien balanceada.		
	3Exceso en cantidad de barras rigidas en serie	Reduzca la cantidad en cascada para la barra rigida y asegúrese de que la cantidad para cada circuito eléctrico esté dentro de la cantidad máxima en cascada		
Los LED están	1Mal contactado en las articulaciones	Averigüe y aborde el mal funcionamiento de inmediato		
parpadeando	2Fallas en el suministro de energía	Reemplace la fuente de alimentación		

Declaración

- · Si el cable flexible externo de la caja de luz está dañado, reemplácelo por su fabricante o su agente de servicio o una persona calificada para evitar riesgos.
- · La instalación y las precauciones especificadas, consulte el manual del usuario.
- · Los datos proporcionados en esta especificación se basan en nuestro producto estándar. Puede haber una ligera diferencia en comparación con los productos reales.
- Todas las ilustraciones en esta especificación son solo para referencia.
- · Este producto está sujeto a cambios o modificaciones sin previo aviso.

