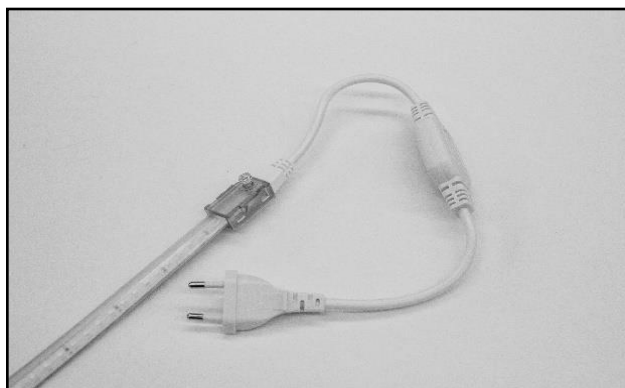
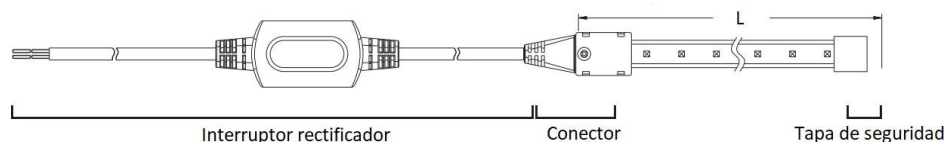


Tira LED 220 V NEON SAFE CONNECTION



Detalles del producto



Problemas comunes y solución

Problema	Posible causa	Posible solución
La tira LED no se ilumina	1. El contacto no está bien conectado o tiene algún fallo.	1. Comprueba el contacto si hay conexión o tiene algún problema.
	2. La tensión de entrada no coincide con el voltaje necesario de la tira	2. Comprueba si el voltaje coincide.
	3. La conexión de la tira está invertida	3. Comprueba la polaridad de las conexiones.
La tira LED se ilumina de forma anormal.	La tira es demasiado larga, como máximo instalar 25 m.	Reducir la longitud de la tira.
Zonas de la tira no están iluminadas	1. El contacto con el enchufe es malo	1. Compruebe si el conector está haciendo contacto con la tira led.
	2. La parte central de la tira está dañada	2. Corte el segmento defectuoso y vuelva a unir la tira mediante conector o estaño

Precauciones

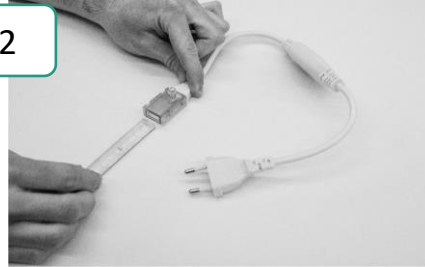
1. La instalación y el mantenimiento deben realizarse por medio de personal cualificado.
2. Cuando la tira LED está enrollada sobre si misma, no realizar encendido por más de 1 minuto, podría quemar la tira.
3. Desconectar de la electricidad durante la instalación.
4. Antes de conectarlo a la electricidad, comprobar que se haya instalado todo correctamente.
5. Los productos electrónicos no son juguetes. Manténgalos alejados de los niños.
6. Si alguna parte de la luminaria se encuentra rota sustitúyala inmediatamente por una nueva

1



Corte la tira por la zona indicada (puntos de soldadura junto a la imagen de un enchufe). Tener en cuenta que la longitud máxima son 25m para un correcto funcionamiento.

2



Insertar el controlador en el extremo de la tira LED con la serigrafía de un enchufe. Asegúrate de que las dos patillas del controlador coinciden con las pestañas de la tira led y hacen buen contacto. Puede utilizar la silicona incluida en el producto para sellar la conexión.

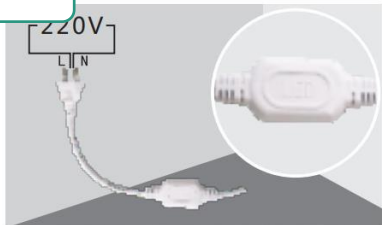
3



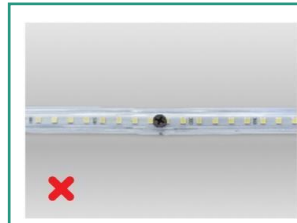
Insertar la tapa en el otro extremo de la tira. Puede realizar el sellado de la tapa con la silicona incluida en el producto.



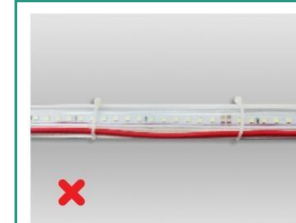
4



Conectar el controlador a la red eléctrica de 220V AC. El controlador debe conectarse primero antes de la conexión con la red eléctrica.



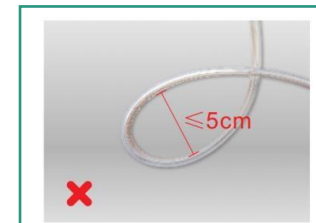
No insertar elementos metálicos que puedan atravesar la tira LED.



No realizar cableado alrededor de la tira LED.



No instalar la tira en zonas cerradas que reduzcan la disipación de calor.



Evitar doblar la tira en un diámetro inferior a 5 cm.



Evitar realizar esfuerzos de torsión sobre la tira.

ATENCIÓN

El producto incluye silicona para posibilitar el sellado de las conexiones. Evita filtraciones de agua.

Mantener fuera del alcance de los niños. Evitar el contacto con los ojos, la piel o la ropa. Contiene Biocida: 2-octil-2H-isotiazol-3-ona. Puede provocar una reacción alérgica. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica. Tel: 91 562 04 20