

Gracias por adquirir nuestra tira LED 220V autorrectificada. Antes de conectar la tira, por favor, lea este manual detenidamente.

Consejos de seguridad

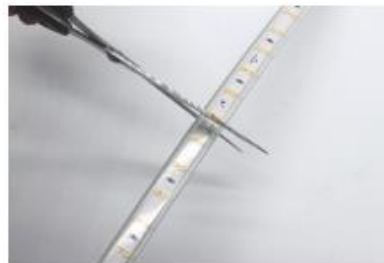
- No encienda la tira LED durante más de 5 minutos mientras esté enrollada o en su embalaje original para evitar daños por calor.
- Fije la tira de acuerdo con el manual. No conecte la alimentación antes de la correcta instalación.
- Por favor, compruebe la superficie cuidadosamente, asegúrese de que las capas de la tira están intactas, si hay alguna rotura del sellado, no utilice la tira y póngase en contacto con el proveedor para reemplazarla.


Descripción del producto

Ventajas de la tira LED:

- Alto flujo luminoso.
- Alta flexibilidad. Ángulo de luz de 120°
- Fácil de instalar, segura y con larga vida útil. No necesita transformador ni rectificador de corriente
- Banda autoadhesiva en la parte posterior para una rápida instalación

No conecte la alimentación eléctrica hasta haber finalizado la instalación



Nota: La tira se puede cortar por cualquier marca de corte señalada con el símbolo 

Tenga en cuenta que, una vez cortada la tira LED, se perderá la impermeabilidad en dicho punto.

Precaución

1. Cuando fije la tira led en superficie, asegúrese de que la zona está limpia y seca. Luego retire el protector de la banda adhesiva de la tira y proceda a su colocación
2. Esta tira es IP65 (resistente al agua). Cuando haga empalmes, asegúrese que las zonas de unión queden protegidas contra la penetración de agua.
3. Evite rozar la tira contra otras superficies para no dañar la silicona.
4. Antes de conectar la alimentación, compruebe cuidadosamente la tensión de la tira. Asegúrese de que la tensión de la tira y la tensión de red coinciden.
Si la tensión de servicio es superior a la de la tira, ésta se dañará.
Si la tensión de servicio es inferior a la tensión de la tira, la tira no podrá emitir su brillo al 100%.
5. Al reparar y sustituir la tira, asegúrese de que no hay corriente antes de proceder.
6. Si va a colocar la tira dentro de un perfil de aluminio, asegúrese que las medidas internas del perfil son adecuadas antes de realizar el montaje.



1. Introduzca la tira en el conector en la misma posición que se muestra en la imagen



2. Cierre el conector, verificando que los pines hacen contacto



3. Si coloca la tira en exterior, se recomienda reforzar con pegamento o funda termorretráctil



4. Coloque el tapón final de la tira