



Por su propia seguridad, lea atentamente este manual antes de la primera puesta en marcha.

1. Asegúrese de que la alimentación está desconectada durante la instalación. No conecte nunca la tensión de red mientras el neón LED esté todavía en el carrete; la acumulación de calor puede provocar un incendio. No cubra nunca el neón mientras esté encendido.
2. Asegúrese que la tensión de red se corresponde con la tensión del neón flex.
3. No conecte nunca la tira directamente a la corriente, ya que se producirá un parpadeo molesto. Debe usar siempre un kit de enchufe para neón circular.
4. Corte solo el neón por las marcas que hay cada metro. De lo contrario, se dañará la tira. Haga los cortes con unas tijeras, siempre sin tensión. Los cortes deben ser rectos y limpios.
5. El extremo final de la tira debe cubrirse con un tapón. Selle el tapón con adhesivo si es necesario.
6. **Conexión**  
Conecte y pruebe el funcionamiento de la tira antes del montaje. Clave el pincho metálico del kit de enchufe en los contactos de la tira, luego inserte el capuchón del kit de enchufe. Conecte el kit a la corriente y verifique el funcionamiento. Si no enciende, verifique que los pines están haciendo contacto o pruebe a conectar por el otro extremo de la tira.

#### 7. **Instalación**

La tira se puede fijar en superficie con adhesivo, ganchos grapas... . No perforo nunca la tira. También se puede instalar suspendida con ayuda de cables de suspensión o dentro de perfilera.

#### 8. **Disipación de calor**

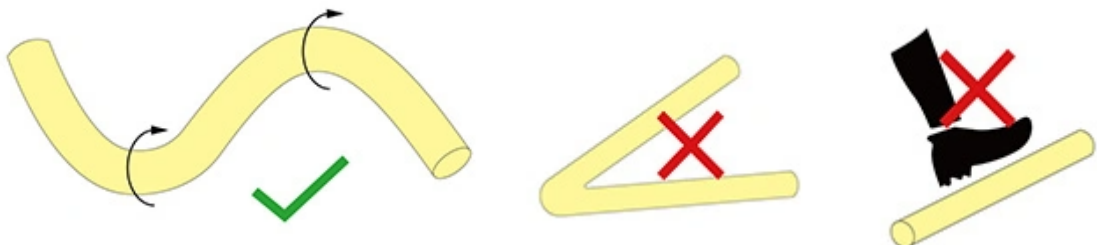
Si instala la tira dentro de un perfil o de un canal, asegúrese de que tiene la ventilación necesaria para evitar sobrecalentamientos.

#### 9. **Pre calentamiento**

En caso de querer hacer curvas, es recomendable precalentar antes la tira (especialmente cuando la temperatura ambiente es baja). Para ello, conecte la tira a la corriente durante dos minutos aproximadamente. Esto hará que la tira coja temperatura y se pueda doblar fácilmente y sin roturas. Antes de doblar la tira, desconéctela de la corriente. El precalentamiento se debe hacer con la tira estirada.

#### 10. **Doblado**

Doble siempre la tira de forma perpendicular a la tira que hay dentro de la silicona. Evite realizar curvas muy cerradas y no coloque objetos encima del neón para modificar su forma. Doblar la tira de forma incorrecta puede causar daños en su funcionamiento.



11. Si este aparato se utiliza de forma distinta a la descrita en este manual, el producto puede sufrir daños y la garantía quedará anulada. Además, cualquier otra operación puede provocar peligros como cortocircuitos, quemaduras, descargas eléctricas, etc.



#### **Fin de vida útil**

Cuando se vaya a poner definitivamente fuera de servicio, lleve el producto a una planta de reciclaje local para una eliminación que no sea perjudicial para el medio ambiente. Los aparatos marcados con este símbolo no deben desecharse como residuos domésticos.

Póngase en contacto con su distribuidor o con las autoridades locales para obtener más información.