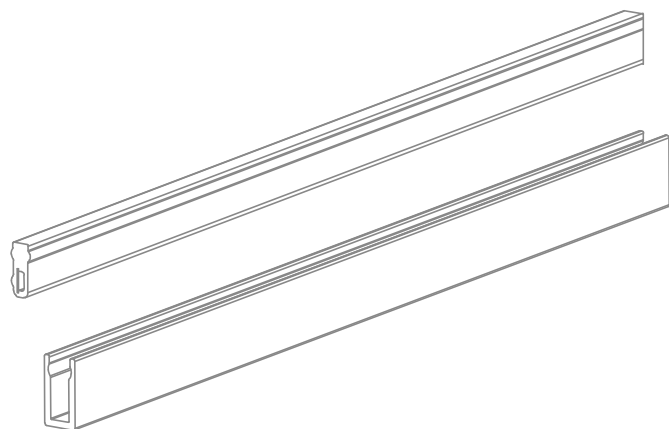




# MANUAL DE USUARIO

NPS0409



Por favor lea detenidamente el manual de usuario antes de la instalación y usa los productos de forma correcta. Las instrucciones de los accesorios están incluidas en el manual.  
Por favor, una vez leído y entendido el manual consérvelo para una correcta utilización por otros usuarios del producto en el futuro.



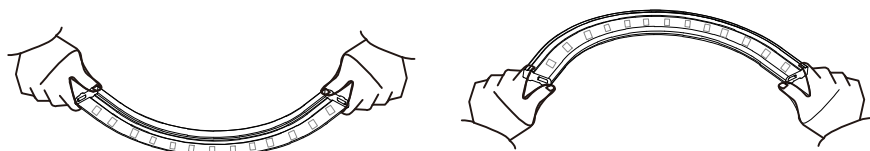
Tel: +34 881 924 421

Mail: [info@tecsoled.com](mailto:info@tecsoled.com)

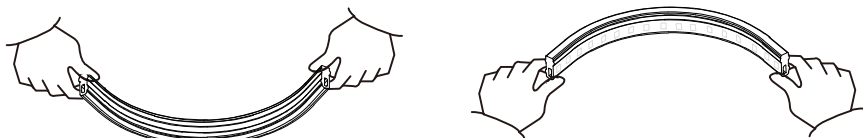
Dirección: Parque Empresarial de Alvedro, Calle H, Nave 42, 15180 Culleredo (A Coruña) España

## Notas

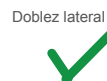
■ La tira flexible solamente se puede doblar por los lados, nunca por arriba ni por abajo



Doblez superior / Inferior



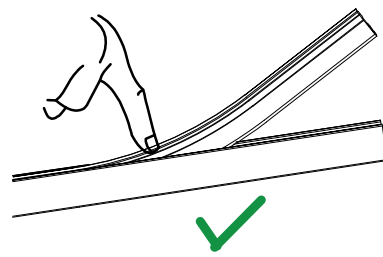
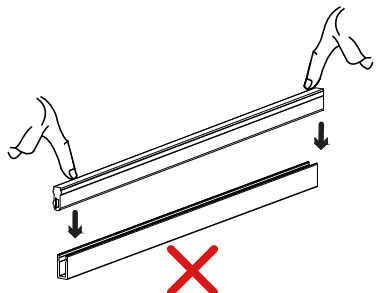
Diametro de doblaz≥60mm



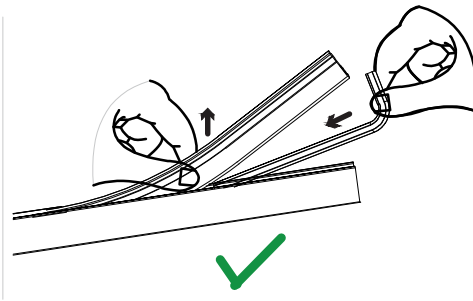
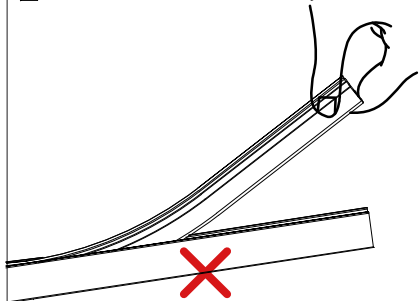
Doblez lateral

Diametro de doblaz≥60mm

■ A la hora de instalar la tira introduce primero un extremo y después el resto de la tira, nunca los dos lados a la vez



■ Para retirar la tira usa herramientas y hazlo cuidadosamente. No la retires directamente.

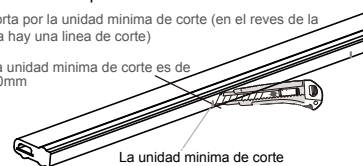


## Conexión e instalación con tapas

■ Corta un trozo de la tira flexible con las dimensiones adecuadas a lo que necesitamos

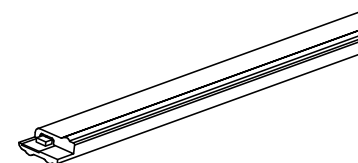
▲ Corta por la unidad mínima de corte (en el reverso de la tira hay una línea de corte)

▲ La unidad mínima de corte es de 50mm



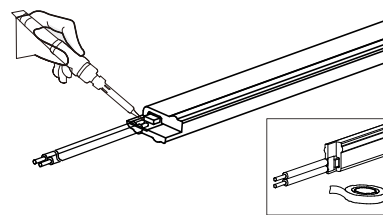
La unidad mínima de corte

■ Corta la capa superior que protege la tira en uno de sus extremos



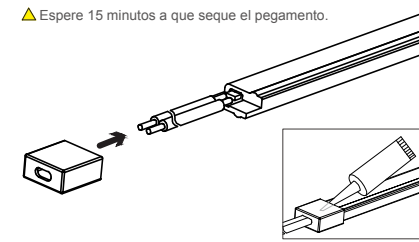
■ Suelta en el extremo de la tira los cables gris y blanco usando un soldador eléctrico. Afísla la parte de cobre

▲ Usa los cables de 24AWG gris y blanco



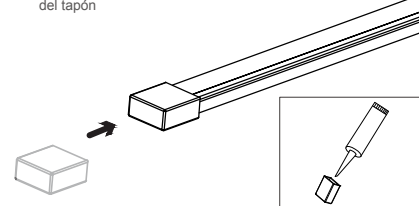
■ Conecta el final con un tapón con agujero e inyecta pegamento en la tapa

▲ Espere 15 minutos a que seque el pegamento.



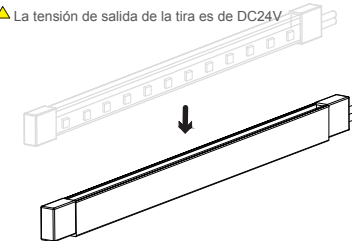
■ Primero inyecta pegamento en el tapón sin agujero y unelo al otro extremo de la tira

▲ La cantidad de pegamento inyectado debe cubrir la mitad del tapón



■ Instala la tira en un perfil

▲ La tensión de salida de la tira es de DC24V

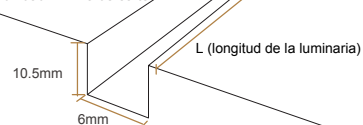


■ Abre un canal en el área de instalación

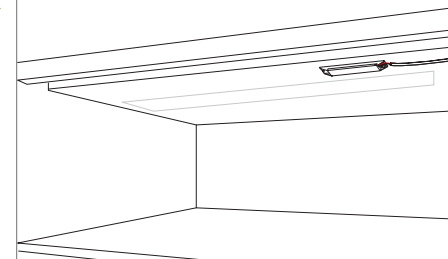
▲ La longitud del perfil es de  $50 \times X + 6$ mm (La longitud de la luminaria es la longitud del perfil)

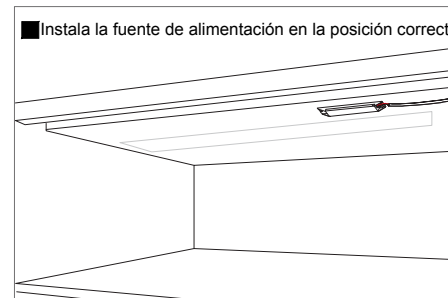
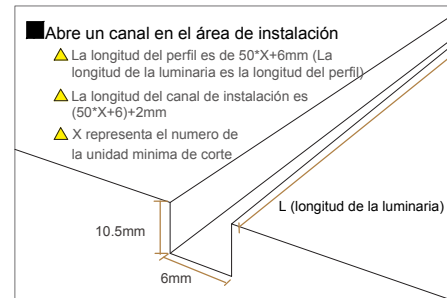
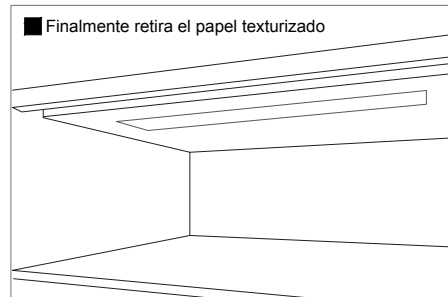
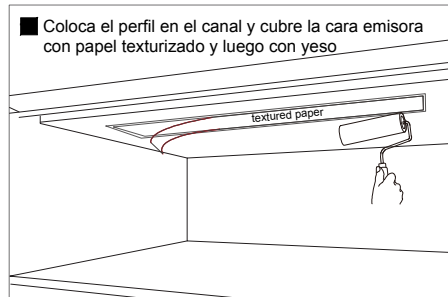
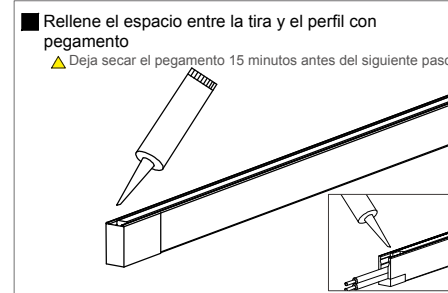
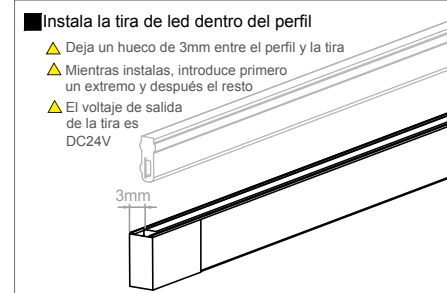
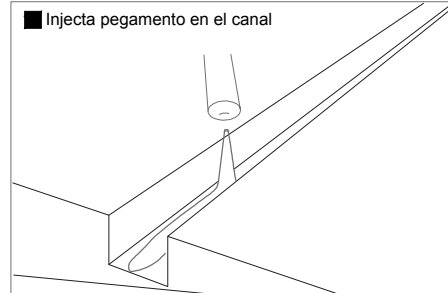
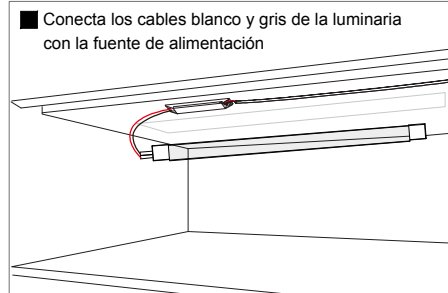
▲ La longitud del canal de instalación es  $(50 \times X + 6) + 2$ mm

▲ X representa el numero de la unidad mínima de corte



■ Instala la fuente de alimentación en la posición correcta





## Conexión e instalación sin tapón

