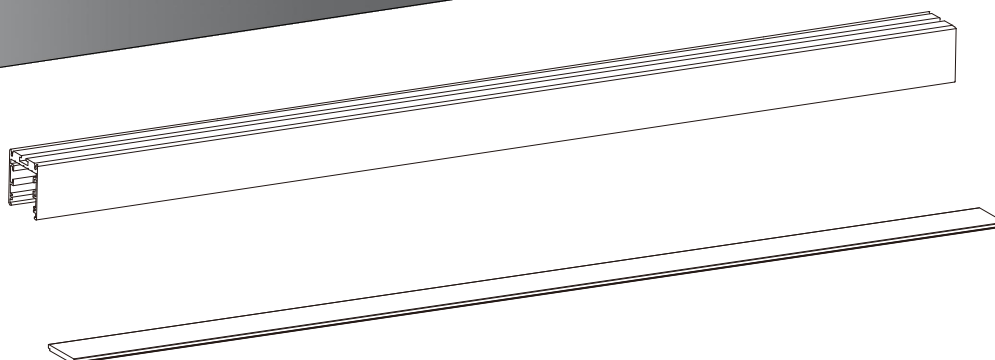


PERFILERÍA MANUAL DE USUARIO

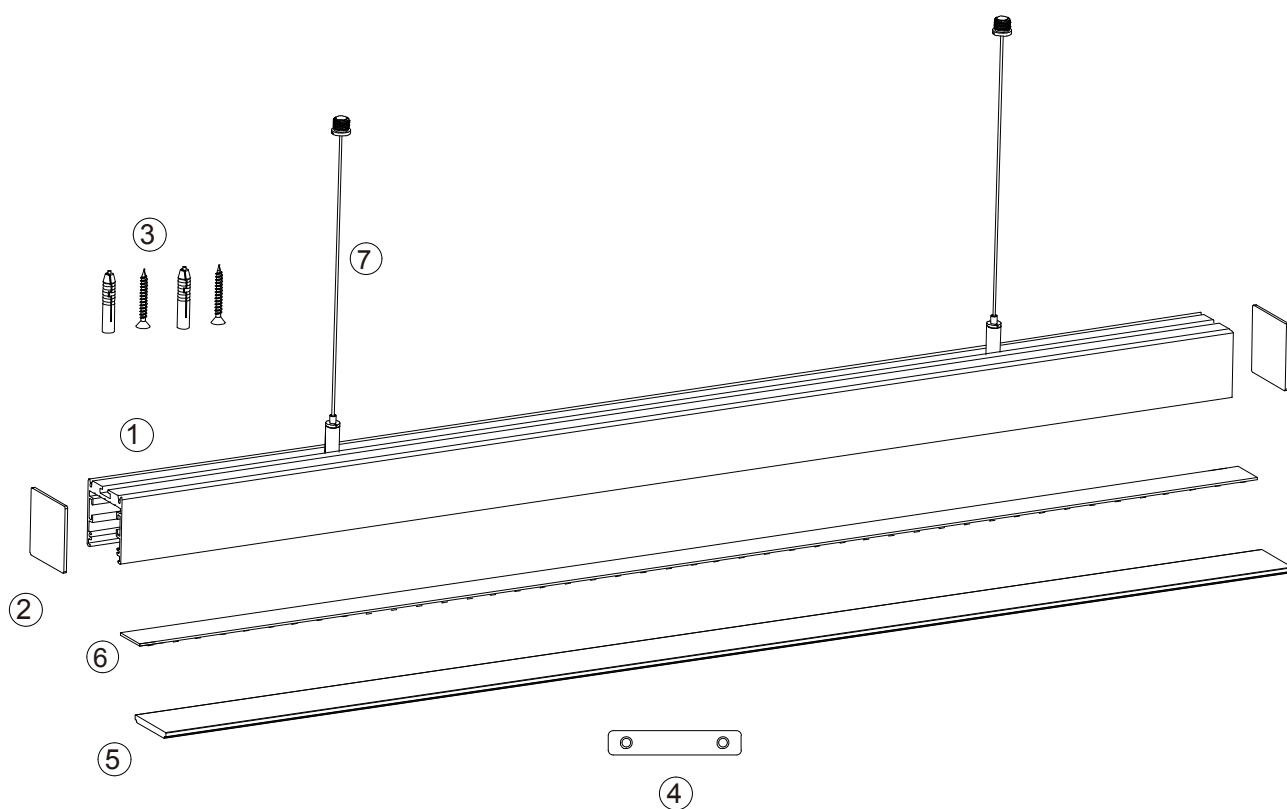


Por favor lea detenidamente el manual de usuario antes de la instalación y use los productos de forma correcta.

Las instrucciones y los accesorios están incluidos 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.

Partes del Perfil



Elementos principales

- ① Perfil
- ② Tapas finales
- ③ Tornillos de montaje

Conectores

- ④ Pletina 180°

Difusores y tiras

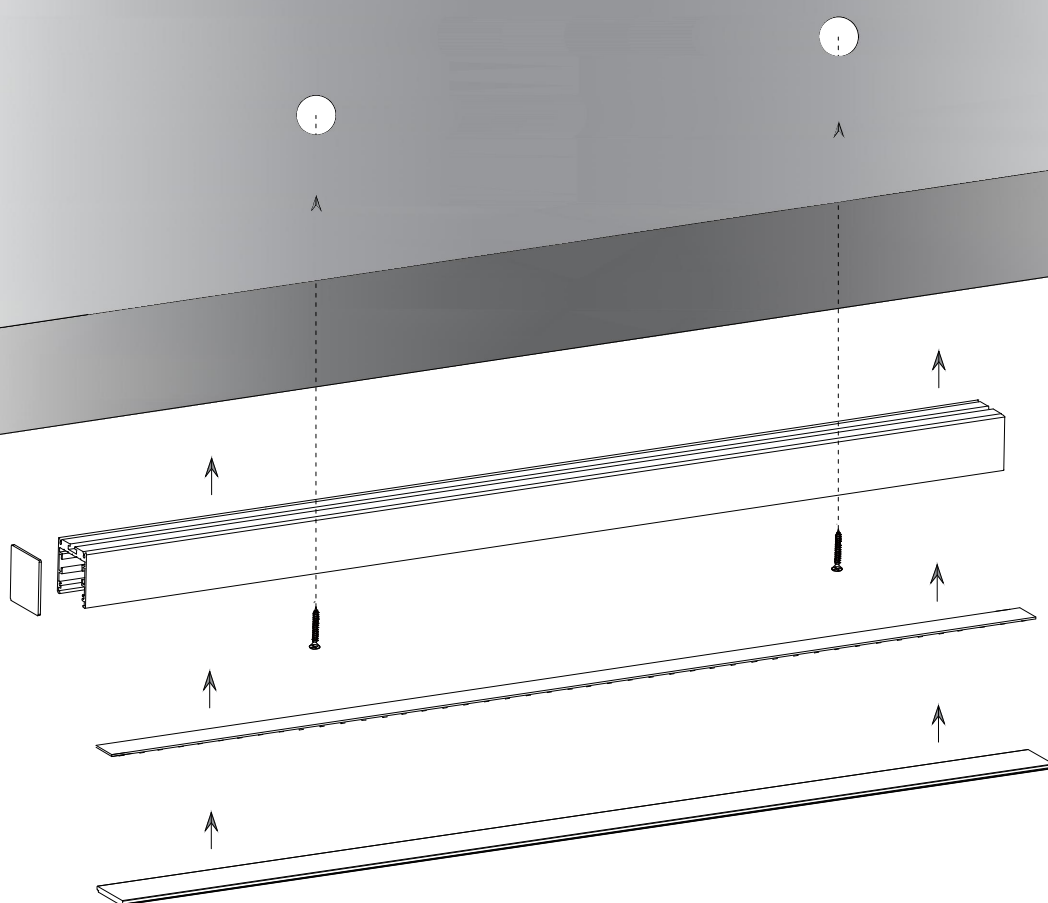
- ⑤ Difusor
- ⑥ Tira flexible

Accesorios de instalación

- ⑦ Cables montaje en suspensión

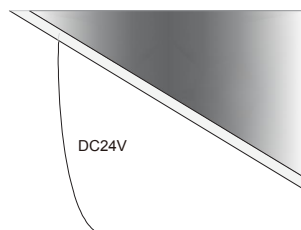
Instalación

Montaje en superficie

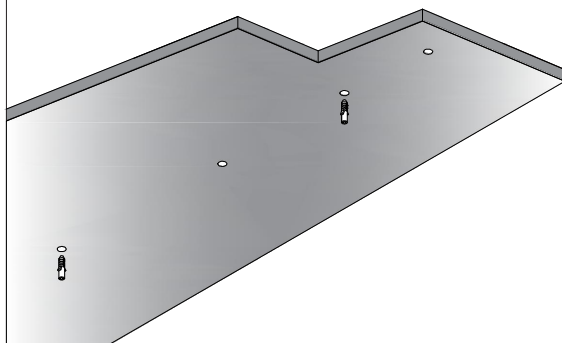


1 Conecta el cable eléctrico

⚠ No tocar con las manos húmedas o habrá riesgo de de descarga eléctrica

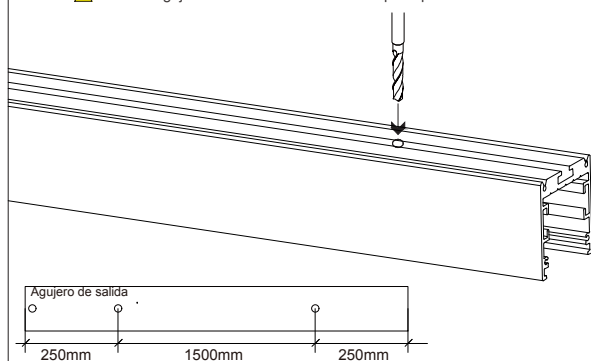


2 Perfora la celula atomillar el perfil, luego coloca los tojinos en los agujeros



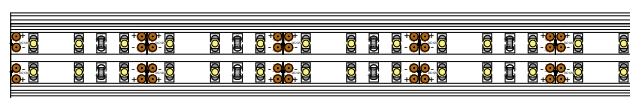
3 Perfora el perfil para poder atomillarlo

⚠ Abre un agujero en la cabeza o la cola del perfil para la salida de los cables

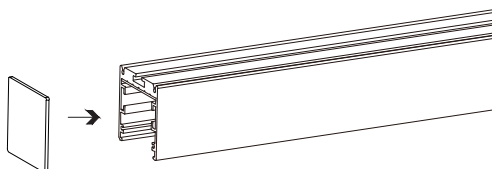


4 Pega la tira flexible dentro del perfil

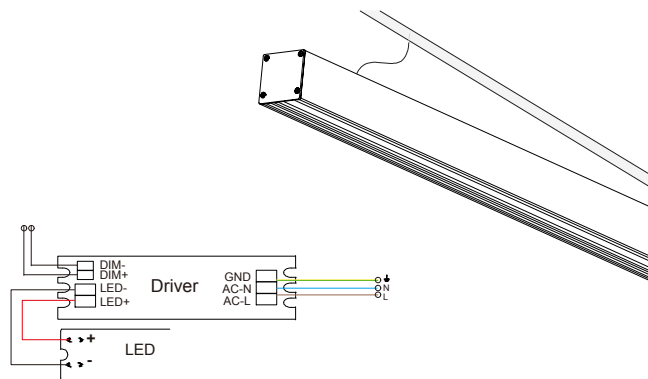
⚠ Despues de que la tira flexible esté pegada dentro del perfil asegurate de que todas las conexiones interiores son correctas



5 Coloca las tapas finales en los extremos del perfil

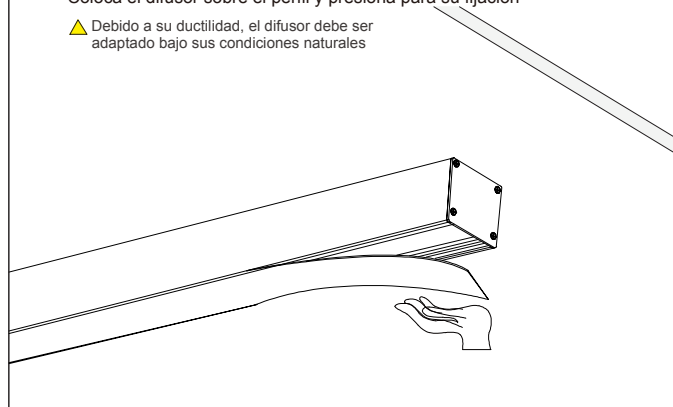


6 Conecta la tira con el controlador o la fuente de alimentación



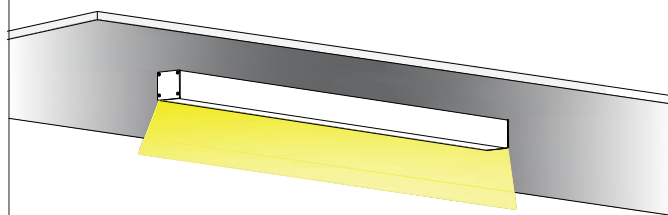
7 Coloca el difusor en el perfil. El difusor debe de ser un difusor flexible. Coloca el difusor sobre el perfil y presiona para su fijación

⚠ Debido a su ductilidad, el difusor debe ser adaptado bajo sus condiciones naturales



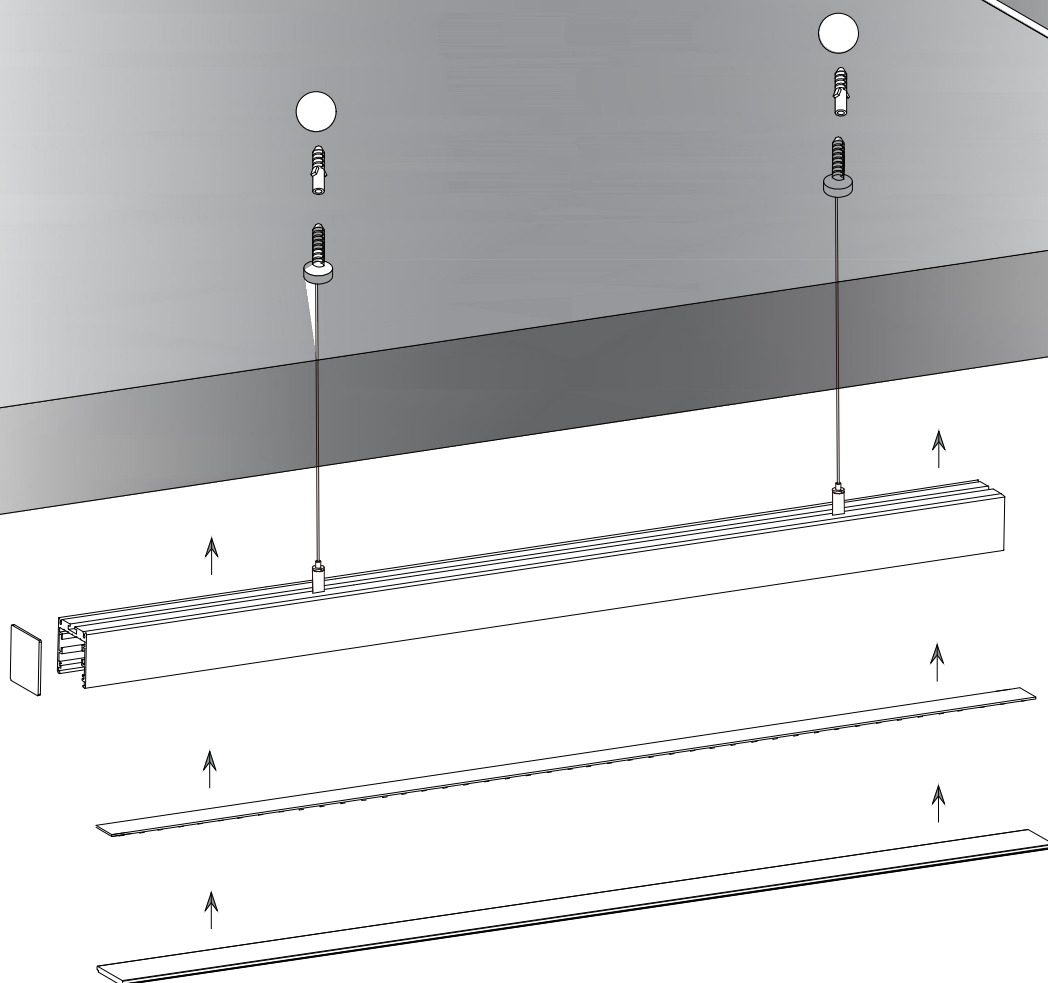
8 Finalmente

⚠ Por favor deje de usarlo si observa anomalías como humo u olor a quemado debido a una mala conexión



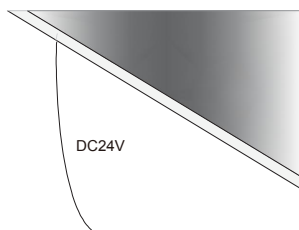
Instalación

Montaje en Suspensión

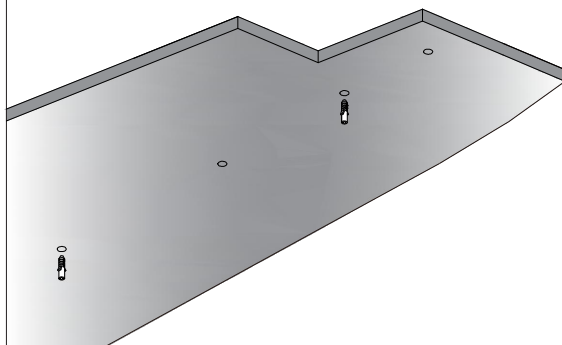


1 Conecta el cable eléctrico

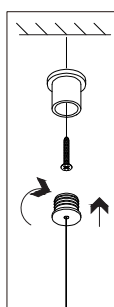
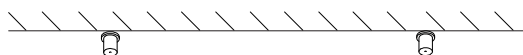
⚠ No tocar con las manos húmedas o habrá riesgo de de descarga eléctrica



2 Perfora la celula para atornillar el perfil, luego coloca los tojinos en los agujeros

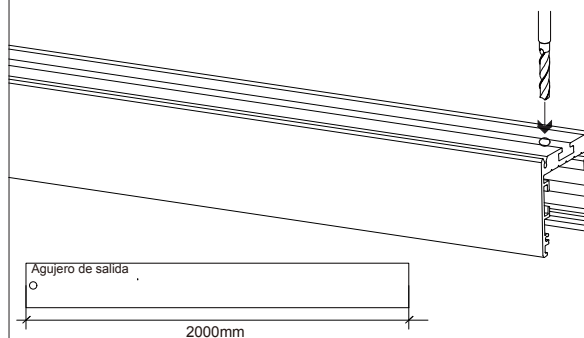


3 Fija los finales del cable de suspensión a los agujeros hechos en la celula

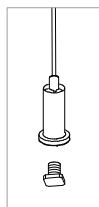
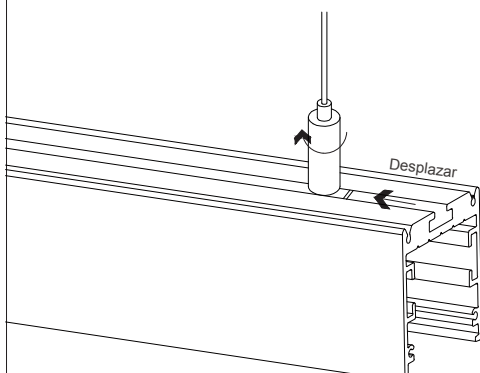


4 Perfora el perfil para poder atornillarlo

⚠ Abre un agujero en la cabeza o la cola del perfil para la salida de los cables

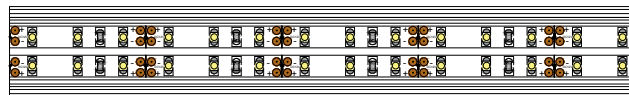


5 Desplaza el otro final del cable de suspensión dentro del perfil, finalmente fíjalo al perfil

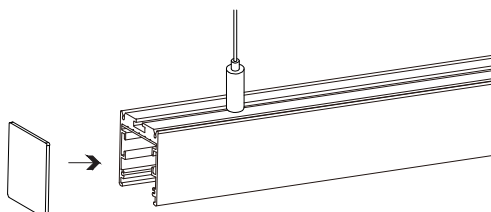


6 Pega la tira flexible dentro del perfil

⚠ Después de que la tira flexible esté pegada dentro del perfil asegurate de que todas las conexiones interiores son correctas

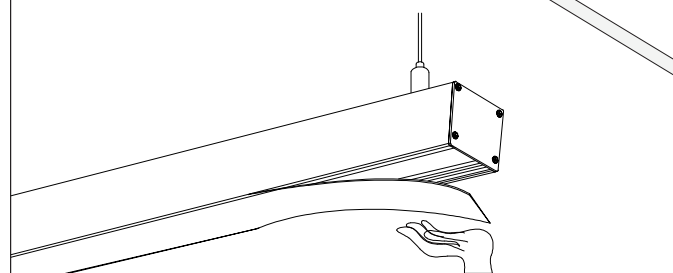


7 Coloca las tapas finales en los extremos del perfil

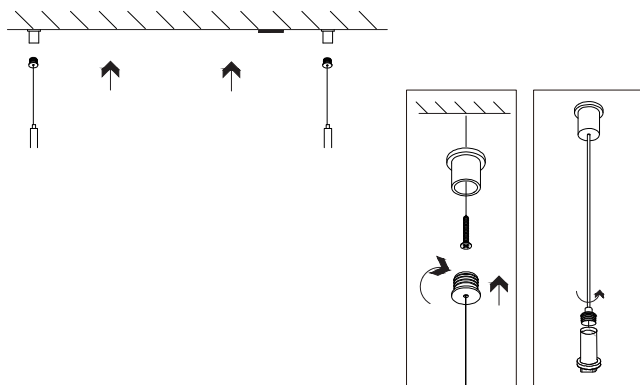


8 Coloca el difusor en el perfil. El difusor debe de ser un difusor flexible. Coloca el difusor sobre el perfil y presiona para su fijación

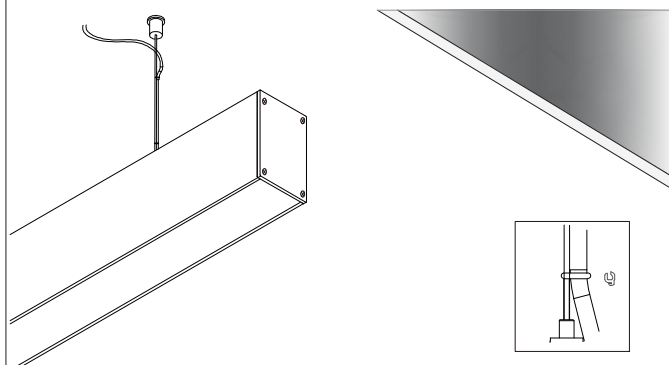
⚠ Debido a su ductilidad, el difusor debe ser adaptado bajo sus condiciones naturales



9 Conecta el cable de suspensión a las tapas colocadas previamente en la célula. Posteriormente fija los cables

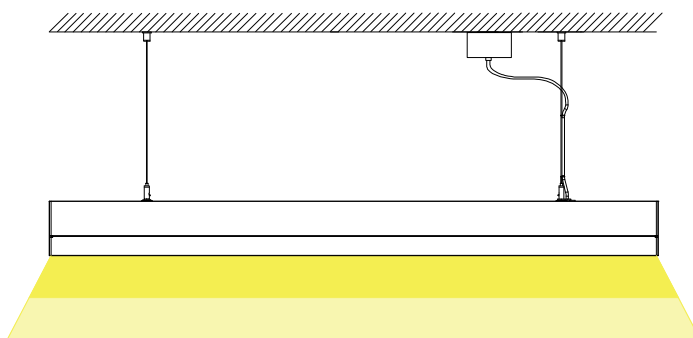


10 Conecta los cables de la luminaria a la entrada de la fuente de alimentación



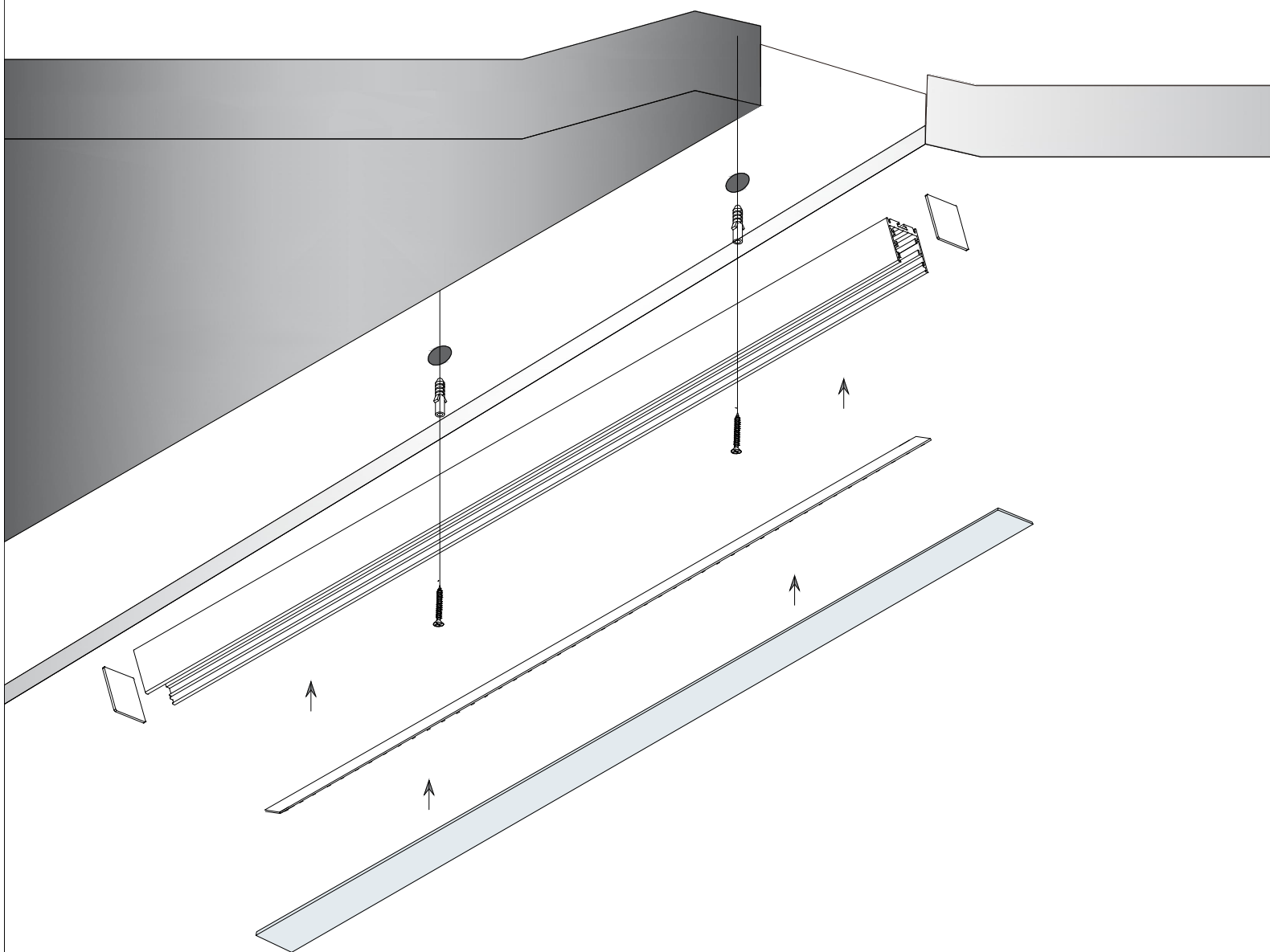
13 Finalmente

⚠ Por favor deje de usarlo si observa anomalías como humo u olor a quemado debido a una mala conexión



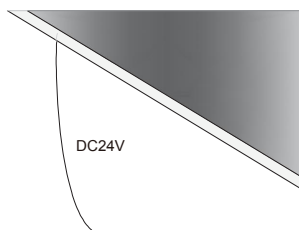
Instalación

Empotrado

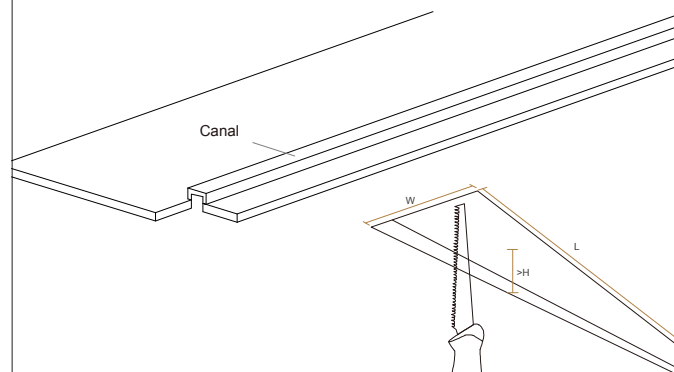


1 Conecta el cable eléctrico

⚠ No tocar con las manos húmedas o habrá riesgo de de descarga eléctrica

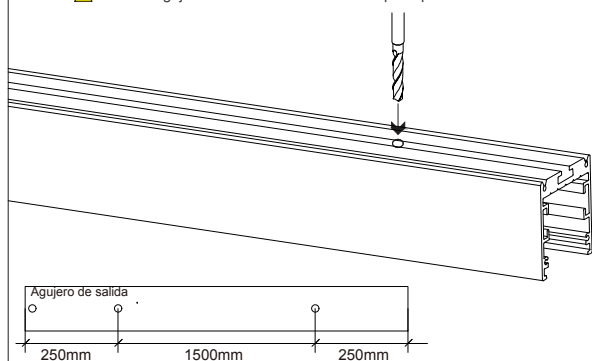


2 Abre un canal de la misma anchura que el perfil e instala una ranura de madera dentro de la célula



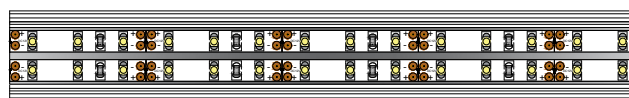
3 Perfora el perfil para poder atornillarlo

⚠ Abre un agujero en la cabeza o la cola del perfil para la salida de los cables

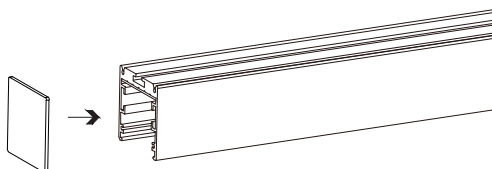


4 Pega la tira flexible dentro del perfil

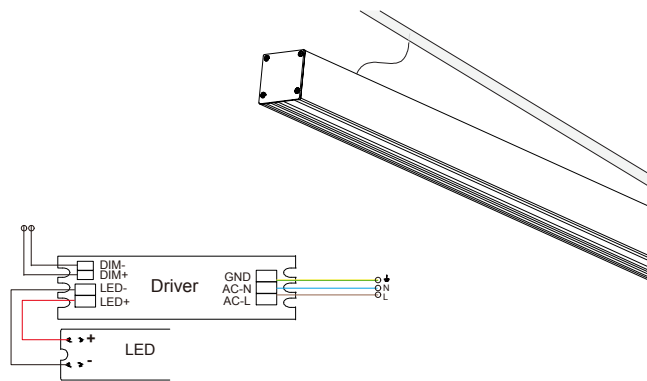
⚠ Después de que la tira flexible esté pegada dentro del perfil asegurate de que todas las conexiones interiores son correctas



5 Coloca las tapas finales en los extremos del perfil

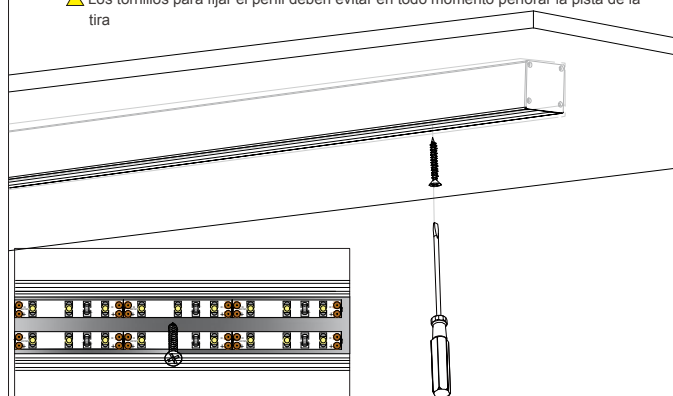


6 Conecta la tira con el controlador o la fuente de alimentación



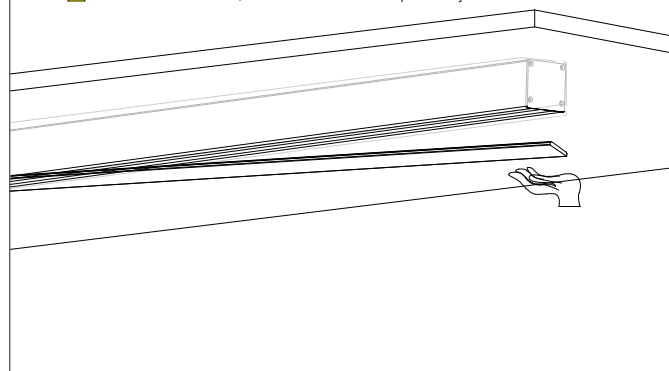
7 Coloca los cables y luego fija el perfil dentro del canal con los tornillos.

⚠ Los tornillos para fijar el perfil deben evitar en todo momento perforar la pista de la tira

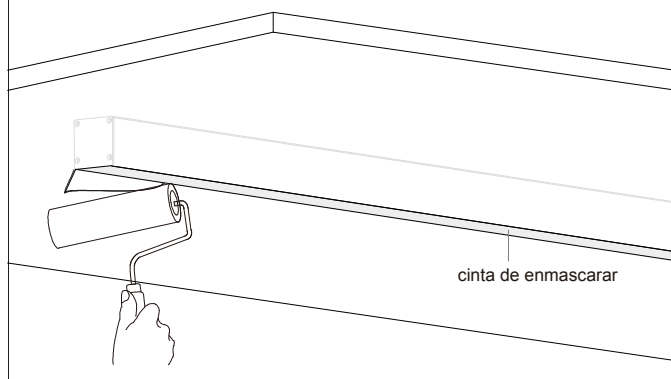


8 Coloca el difusor en el perfil. El difusor debe de ser un difusor flexible. Coloca el difusor sobre el perfil y presiona para su fijación

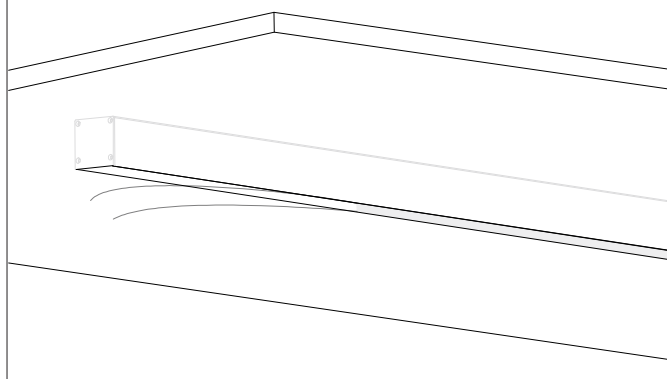
⚠ Debido a su ductilidad, el difusor debe ser adaptado bajo sus condiciones naturales



9 Cubre la superficie luminosa con cinta de enmascarar.

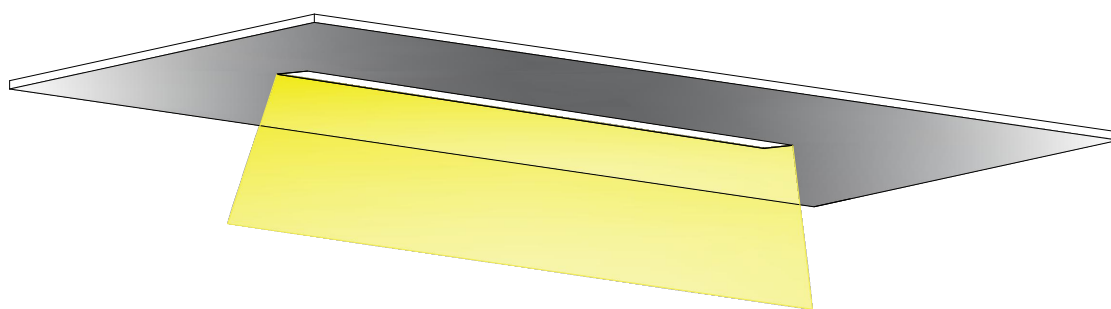


10 Retira la cinta de enmascarar



11 Finalmente

⚠ Por favor deje de usarlo si observa anomalías como humo u olor a quemado debido a una mala conexión



Precauciones

Prácticas recomendadas para su almacenamiento y mantenimiento

- 1 El lugar de almacenamiento debe de estar limpio, seca y con una buena ventilación;
- 2 Se recomienda almacenar en armarios o estanterías;
- 3 Se deberán proporcionar medidas de prevención de incendios;
- 4 FLos accesorios deben ser almacenados debidamente identificado;
- 5 El manual de usuario así como las cajas de los accesorios deberán guardarse debidamente para futuras necesidades;
- 6 Los accesorios deben de limpiados e inspeccionados regularmente;
- 7 Utiliza un paño limpio y suave para limpiar los accesorios;
- 8 No limpiar los accesorios directamente con agua;

Notas sobre la garantía del producto

- 1 Todos nuestro productos tienen garantía siempre que se les de el uso adecuado. Cualquier fallo que sufran dentro del periodo de garantía y siempre y cuando el fallo sea de fábrica, la compañía reemplazará el producto de forma gratuita
- 2 La garantía no cubre las siguientes causas:
 - (1) Cualquier producto dañado debido a un uso no indicado en las instrucciones;
 - (2) Cualquier producto dañado debido a un mal desembalaje o una utilización errónea por el usuario;
 - (3) Daños físicos y deformación del producto;

Preguntas más frecuentes

¿Por que algunas partes de la luminaria no alumbran?

Por favor, retire el difusor y compruebe que si hay partes de la tira Led que no funcionan. Si las hay, por favor re-emplacelas .

¿Por que la luminaria entera no alumna?

Por favor compruebe si existe alguna anomalía en la entrada o en la salida de la fuente de alimentación y si la tira de Led se ha conectado al revés. De ser así, se recomienda reemplazar la fuente de alimentación.

¿Por que la luminaria parpadea?

Por favor compruebe si hay alguna conexión mal hecha en la entrada o la salida de la fuente. Si no hay nada anormal en los contactos, por favor compruebe si la fuente de alimentación está en sobrecarga. Si es así se recomienda re-emplazar la fuente de alimentación.

¿Por que no se puede atenuar la luminaria?

Por favor compruebe que el circuito del controlador está en mal estado. De ser así se recomienda su re-emplazamiento.

¿Por que si tengo dos luminarias iguales una es mas oscura que la otra?

Por favor compruebe si existe alguna anomalía en la fuente de alimentación. De ser así, por favor re-emplacela.

¿Por que el difusor se rompe después de cortarlo?

Por favor compruebe la velocidad de la máquina de corte. Las velocidades de corte altas suelen romper los difusores. Se recomienda que la velocidad de corte sean entre 1,000 – 1,200rpm.

La superficie del corte no es plana.

Por favor compruebe con cuidado el estado de la cuchilla de la máquina. En caso de estar en mal estado se recomienda re-emplazarla.

¿Como resolver el echo de que la luz se escape por los extremos una vez está montada la luminaria?

Compruebe que los dos finales de la luminaria están perfectamente alineados con el perfil.

¿Por que se escapa la luz entre el perfil y el difusor?

Por favor compruebe la concordancia entre la longitud del perfil y del difusor. Si las longitudes no son las mismas, por favor ajústalos si no hay ningún problema con la longitud, por favor, compruebe si la superficie del corte del perfil y el difusor están montadas, Si no es ajustelos de nuevo o re-emplazalos.

¿Como resolver el deterioro de la rosca de los tornillos?

Por favor compruebe que la presión aplicada en los tornillos es la correcta. Se recomienda que la presión con la que se apretan los tornillos no exceda de 0.2N/m (sobre 2.0Kg/cm).

Tecsoled reserva su derecho a cambiar el manual cuando lo desee sin previo aviso. Tecsoled no se hace responsable de cualquier pérdida debido a errores en el manual. Replicar parte o la totalidad de este manual está prohibido sin la aprobación de la compañía. permission from the company.