



PRECAUCIONES ANTES DE COMENZAR LA INSTALACIÓN

Este producto sólo debe ser instalado por un electricista autorizado. La seguridad es lo primero. Evalúe cualquier riesgo de descarga eléctrica.

INFORMACIÓN DE SEGURIDAD IMPORTANTE:

- ADVERTENCIA: RIESGO DE CHOQUE:** La generación de corriente eléctrica puede causar descargas dolorosas o lesiones graves a menos que se maneje adecuadamente. Por su seguridad, recuerde siempre:
 - Apague la fuente de alimentación en la caja de fusibles o disyuntor antes de instalar cualquier luminaria.
 - Conecte a tierra el dispositivo para evitar posibles descargas eléctricas y garantizar un arranque confiable.
 - Verifique todas las conexiones para asegurarse de que estén apretadas y correctas.
- Este dispositivo está diseñado para usarse en un circuito protegido por un fusible externo o un disyuntor. También está diseñado para instalarse de acuerdo con los códigos eléctricos locales. Si no está seguro acerca de su cableado, consulte a un electricista calificado o a un inspector eléctrico local y verifique su código eléctrico local.
- ADVERTENCIA: RIESGO DE CORTES:** Algunas piezas metálicas del dispositivo pueden tener bordes afilados. Para evitar cortes y raspaduras, use guantes al manipular las piezas.
- Tenga en cuenta las piezas pequeñas y deseche adecuadamente el material de embalaje, ya que puede ser peligroso para los niños.
- ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO:** Utilice circuitos de AC 220-240 V 50/60 Hz aplicables. Respete las normas de prevención de incendios y no cubra el dispositivo con ningún material aislante del calor.
- Utilice únicamente conexiones y cables con certificado CE.
- Para evitar daños o abrasión en el cableado, no lo exponga a los bordes de láminas de metal u otros objetos afilados.
- La fuente de luz y el controlador deben ser reemplazados únicamente por el fabricante o su servicio de atención al cliente.
- El producto debe instalarse en lugares y alturas que cumplan con el Código Eléctrico Nacional y con los códigos de construcción locales. La instalación contraria a las instrucciones puede causar condiciones inseguras.
- No instale un producto dañado. Esta luminaria ha sido embalada adecuadamente para que ninguna pieza haya resultado dañada durante el transporte. Inspeccione para confirmar. Cualquier pieza dañada o rota durante o después del montaje debe ser reemplazada.
- Los electricistas deben tener en cuenta las corrientes de irrupción para tener en cuenta el diseño adecuado del circuito.
- Estas instrucciones no pretenden cubrir todos los detalles o variaciones en el equipo ni proporcionar todas las contingencias posibles que puedan surgir en relación con la instalación, operación o mantenimiento.

CAUTION

- WARNING.** Risk of fire. Use AC220-240V, 50/60 circuits.
- Before installing your lighting fixture, thoroughly review installation manual. If you do not have sufficient electrical wiring experience, please have the fixture installed by a qualified licensed electrician. All electrical connections must be in an accordance with local and National Electrical Code (NEC) standards. Reliable operating temperature is -20 to +40 degrees Celsius (-4 to +104 degrees Fahrenheit).
- Please obey fire prevention regulations, do not cover the fixture with any heat insulated materials.
- No serviceable part. Do not change the LED light source or driver inside under any circumstance.

PRECAUTIONS PRIOR TO BEGINNING INSTALLATION

This product should only be installed by a licensed electrician. Safety is first. Assess any risk of electrical shock.

IMPORTANT SAFETY INFORMATION:

- WARNING: RISK OF SHOCK:** Building electrical current can cause painful shock or serious injury unless handled properly. For your safety, always remember to:
 - Turn OFF the power supply at the fuse or circuit breaker box before you install any luminaire.
 - Ground the fixture to avoid potential electric shocks and to ensure reliable starting.
 - Check all connections to be sure they are tight and correct.
- This fixture is designed for use in a circuit protected by an external fuse or circuit breaker. It is also designed to be installed in accordance with local electrical codes. If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.
- WARNING: RISK OF CUTS:** Some metal parts in the fixture may have sharp edges. To prevent cuts and scrapes, wear gloves when handling the parts.
- Account for small parts and properly dispose of packing material, as these may be hazardous to children.
- WARNING: RISK OF FIRE:** Use applicable AC 220-240V 50/60Hz circuits. Please obey fire prevention regulations, do not cover the fixture with any heat insulated materials.
- Use only CE approved wire input/output connections.
- To prevent wiring damage or abrasion, do not expose wiring to edges of sheet metal or other sharp objects.
- The light source and driver contained in this device must be replaced only by the manufacturer or his customer service or by equally.
- The lighting product must be mounted in locations and at heights in compliance with the National Electrical Code and with local building codes. Installing contrary to instruction may cause unsafe conditions.
- Do not install a damaged product. This luminaire has been properly packed so that no parts should have been damaged during the transit. Inspect to confirm. Any part damaged or broken during or after assembly should be replaced.
- Inrush currents must be taken in account by the electricians to account for proper circuit design.
- These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide every possible contingency to meet in connection with installation, operation or maintenance.

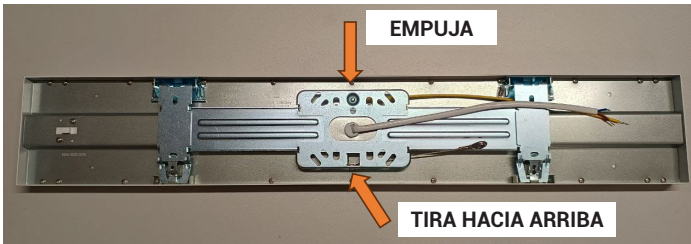
CAUTION

- WARNING.** Risk of fire. Use AC220-240V, 50/60 circuits.
- Before installing your lighting fixture, thoroughly review installation manual. If you do not have sufficient electrical wiring experience, please have the fixture installed by a qualified licensed electrician. All electrical connections must be in an accordance with local and National Electrical Code (NEC) standards. Reliable operating temperature is -20 to +40 degrees Celsius (-4 to +104 degrees Fahrenheit).
- Please obey fire prevention regulations, do not cover the fixture with any heat insulated materials.
- No serviceable part. Do not change the LED light source or driver inside under any circumstance.

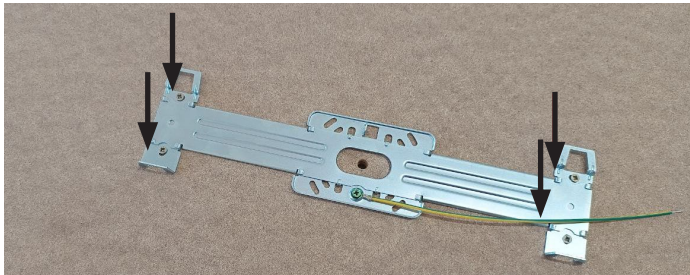


GUÍA DE INSTALACIÓN PASO A PASO:

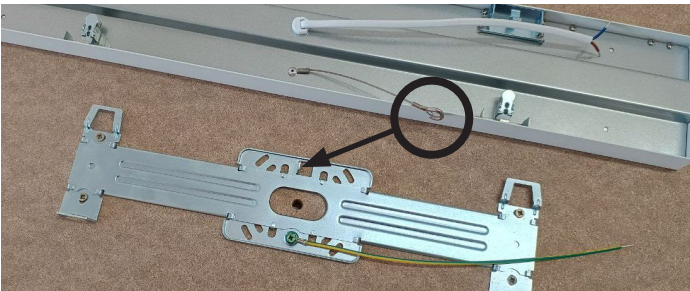
1. Empuja horizontalmente el soporte metálico y tira hacia arriba. Por seguridad, desconecta además la alimentación del alumbrado de la instalación.



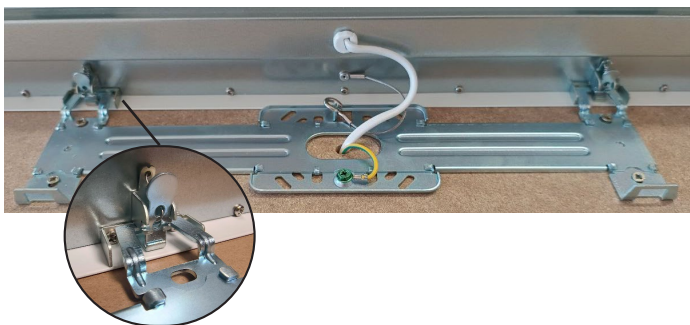
2. Marca los 4 agujeros en el techo usando como plantilla el soporte metálico. El cable de alimentación debe quedar situado en el agujero central del soporte. Procede con los agujeros y tornilla el soporte a techo mediante los tacos y tornillos incluidos.



3. Sujeta el cable de seguridad de la luminaria al soporte de techo.



4. Eleva la luminaria y sujétala al soporte por un lateral, tal y como se muestra en la figura a continuación. Conecta los cables de alimentación y tierra a la luminaria mediante un conector.



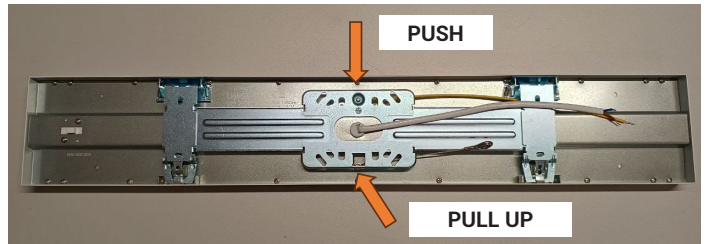
5. Empuja el extremo contrarios de la luminaria hacia arriba, hasta que los clips sujeten el otro extremo. Se escuchará un "click".
6. Conecta la alimentación del alumbrado de la instalación y comprueba que la luminaria funciona.



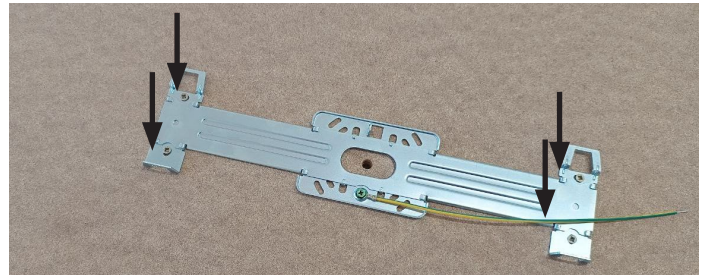
Desinstalación: Desconecta la alimentación. Presiona la luminaria desde los puntos del lateral donde se encuentra la etiqueta "push", y al mismo tiempo presiona la luminaria hacia abajo. La luminaria se soltará del soporte metálico del techo.

STEP BY STEP INSTALLATION GUIDE:

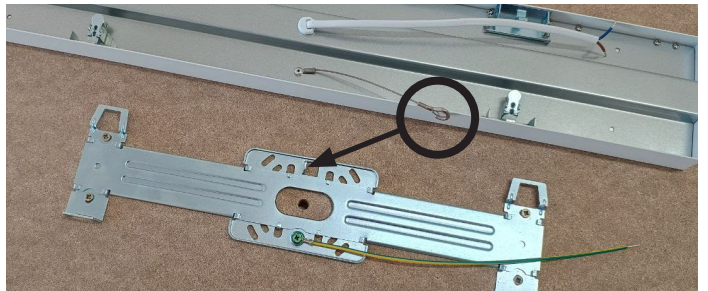
1. Push the metal bracket horizontally and pull up. For safety, also disconnect the power to the installation's lighting.



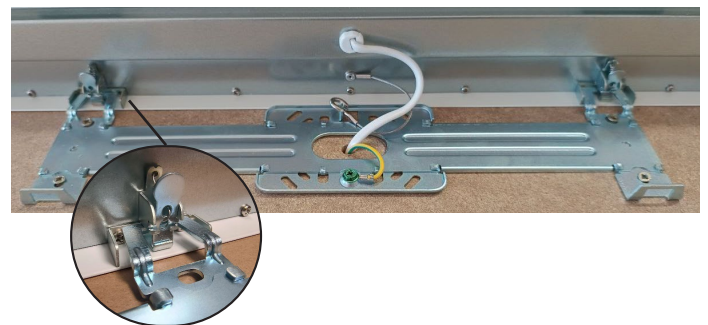
2. Mark the 4 holes on the ceiling using the metal support as a template. The power cable must be located in the central hole of the support. Proceed with the holes and screw the support to the ceiling using the included plugs and screws.



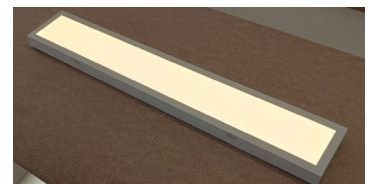
3. Attach the light fixture's safety cable to the ceiling mount.



4. Raise the luminaire and attach it to the support on one side, as shown in the figure below. Connect the power and ground wires to the fixture using a connector.



5. Push the opposite end of the fixture up until the clips secure the other end. You will hear a "click".
6. Connect the power to the installation's lighting and check that the luminaire works.



Uninstall: Turn off the power. Press the luminaire from the points on the side where the "push" label is located, and at the same time press the luminaire downwards. The luminaire will detach from the metal ceiling support.