

## GARANTÍA

1. Durante el periodo de garantía se proporcionará una garantía de sustitución de 5 años si la lámpara experimenta algún problema de calidad. Durante el periodo de garantía, el cliente deberá devolver los productos dañados o las piezas defectuosas al fabricante para su inspección y reparación.
2. Una vez reparadas, el fabricante enviará al cliente las piezas reparadas o nuevas.
3. Se proporcionará una garantía de reemplazo una vez que se presenten los documentos válidos.

### Las siguientes circunstancias no recibirán garantía de reemplazo

- ① La garantía no cubre daños causados por condiciones de trabajo anormales, uso inadecuado o almacenamiento que no cumpla con el manual de instrucciones, entre otras posibles causas.
- ② El desmontaje, la modificación, la instalación inadecuada o la reparación de los productos sin la autorización del fabricante.
- ③ Documentos no válidos
- ④ Daños causados por circunstancias ambientales, incluyendo, pero no limitado a, incendios, inundaciones, rayos o terremotos.

## ADVERTENCIA

### Para evitar el riesgo de incendio, explosión o descarga eléctrica

Este producto debe ser instalado, inspeccionado y mantenido únicamente por un electricista calificado, de acuerdo con todos los códigos eléctricos relevantes. Por favor, verifique que la instalación del cable de alimentación cumpla con los códigos eléctricos aplicables.

### Para evitar descargas eléctricas:

- Asegúrese de que la alimentación eléctrica esté APAGADA antes y durante la instalación y el mantenimiento.
- Las luminarias deben estar conectadas a un sistema de cableado adecuado según el código local, con un conductor de puesta a tierra para el equipo.

### Para evitar quemaduras en las manos

- Antes de realizar cualquier mantenimiento, asegúrese de que la luminaria se haya enfriado durante un periodo de 10 minutos después de apagarla

### Para evitar la degradación del producto:

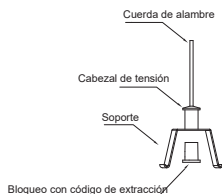
- No operar en temperaturas ambiente superiores a las indicadas en la ficha técnica de la luminaria.
- Utilice el cableado de suministro adecuado según lo especificado en la luminaria.
- Evite utilizar la luminaria en ambientes que contengan azufre, cloro u otros haluros, acetato de metilo, acetato de etilo, cianoacrilatos, éteres de glicol, formaldehído o butadieno.
- Monte la luminaria a no menos de 36 pulgadas del techo. Asegúrese de que el voltaje de suministro esté dentro del rango de voltaje indicado en la hoja de datos.
- Utilice únicamente piezas de repuesto del fabricante.
- El montaje de cables de avión se recomienda únicamente para lugares secos.
- Utilice únicamente piezas del fabricante o equivalentes para montar la luminaria.

## MONTAJE

### MONTAJE DE CÁNCAMO COLGANTE

#### PASO1

Bloquee el casillero de cables en el soporte y pase el cable a través del cabezal tensor.



#### PASO2

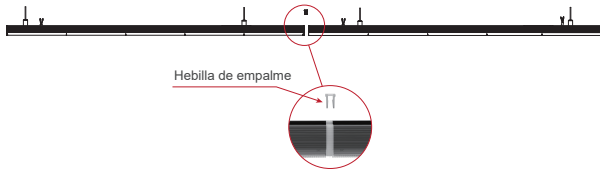
Fije el soporte ensamblado en el radiador (dos soportes para una lámpara)



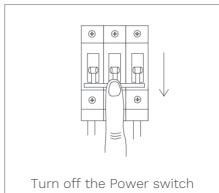
## MONTAJE DE CÁNCAMO COLGANTE

### PASO 3

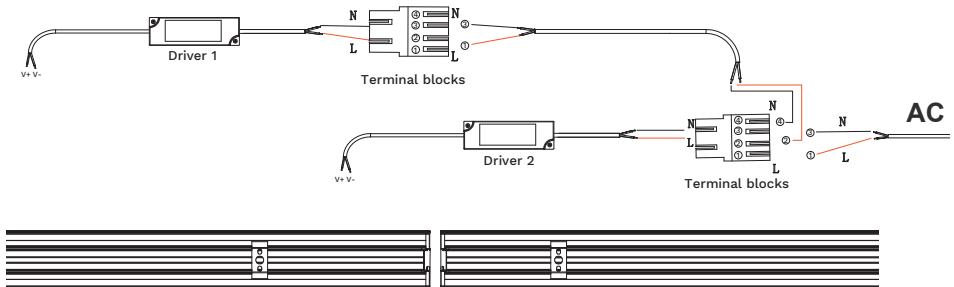
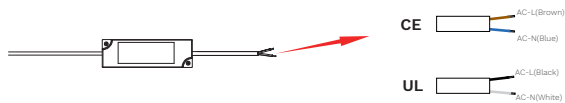
Después de levantar las dos lámparas, sujete la hebilla de empalme en el medio de las dos lámparas.



## CONSULTE EL DIAGRAMA DE CABLEADO PARA REALIZAR CONEXIONES ELÉCTRICAS



**⚠** La conexión del cable requiere un nivel de estanqueidad IP65.



**B8290**

**B8290**