

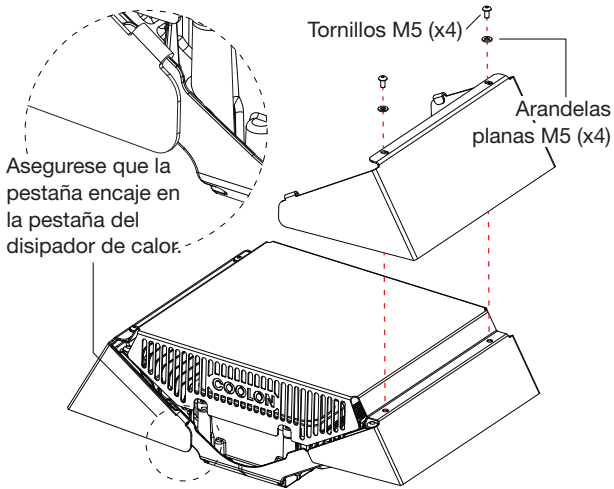
Especificaciones Técnicas	
VOLTAJE DE ENTRADA	120 – 240VAC 50/60Hz
POTENCIA	60W
CLASIFICACIÓN IP/IK	IP66 / IK09
TEMPERATURA DE OPERACIÓN	0 to +50°C

NOTA: Solo aplica para unidades de luz blanca cálida.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

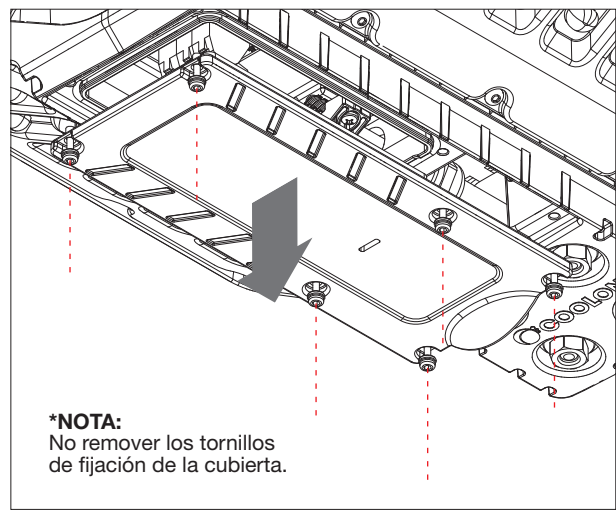
Paso 1

Realice un lado a la vez. Retirar los tornillos existentes de un solo lado. Posicionar la nueva cubierta, sobre el ensamble actual. Alinear los agujeros, y vuelva a instalar los tornillos.



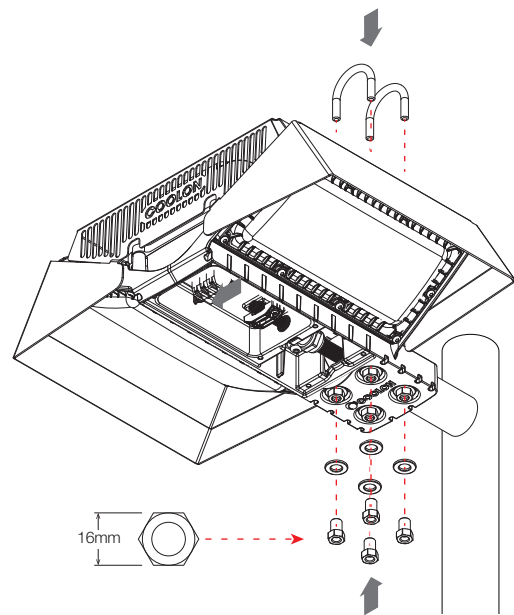
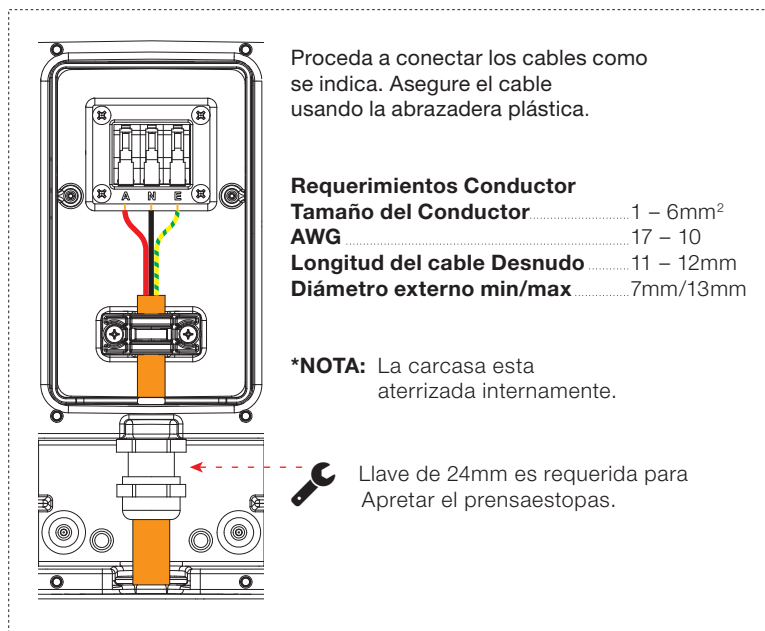
Paso 2

Afloje los seis tornillos de fijación en la parte inferior para retirar la cubierta.



Paso 3

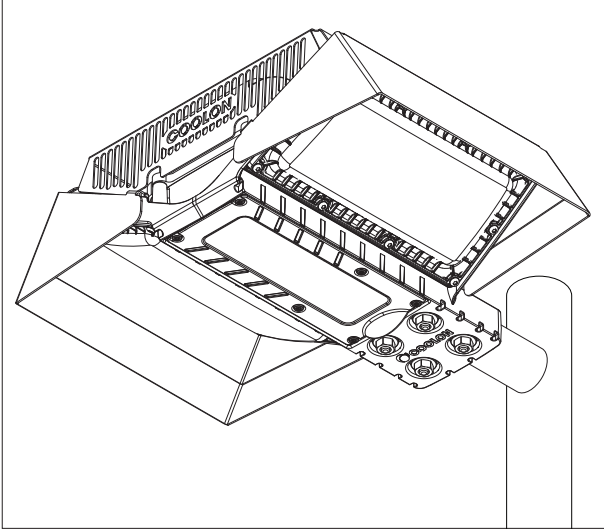
Pase el cable a través del prensaestopas mientras desliza el DLK2S por la espiga. Apretar usando los pernos en U con arandelas y tuercas tuercas de tubo M8.



INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN (Continuación)

Paso 4

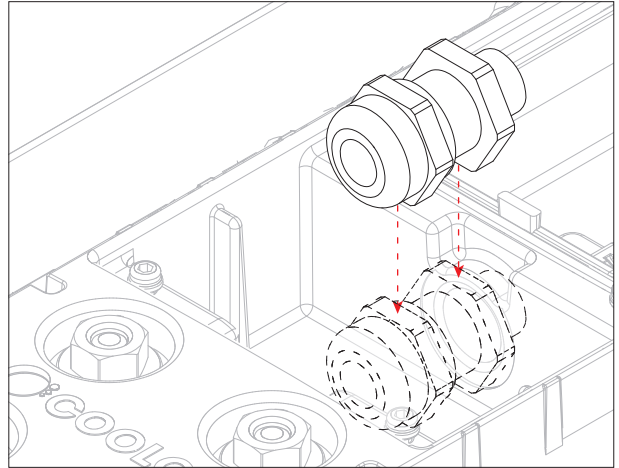
Luego de haber montado la DLK2S en la espiga y completado el cableado, instale de nuevo la cubierta para finalizar la instalación.



REEMPLAZO DE LA GLÁNDULA

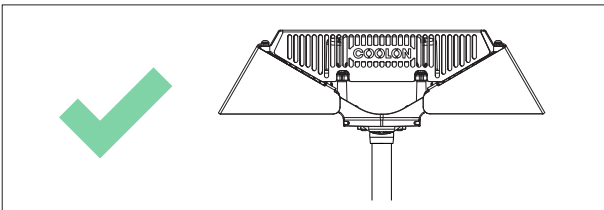
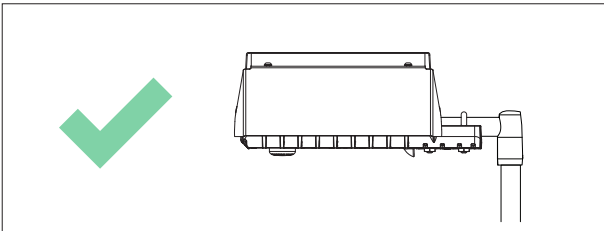
La luminaria se provee con un prensaestopas de acero inoxidable M20 para un diámetro de cable de 7 ~ 13mm y son asegurados usando Loctite 243.

El prensaestopa se puede reemplazar por otros tipos que tengan rosca de montaje M20 x 1.5mm. Se recomienda aplicar Loctite 277 para una unión permanente.

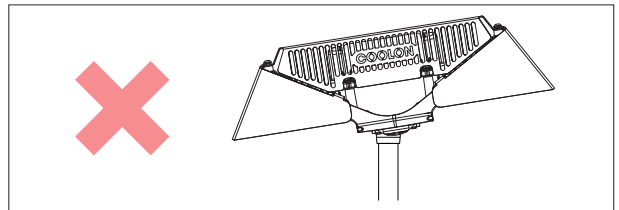
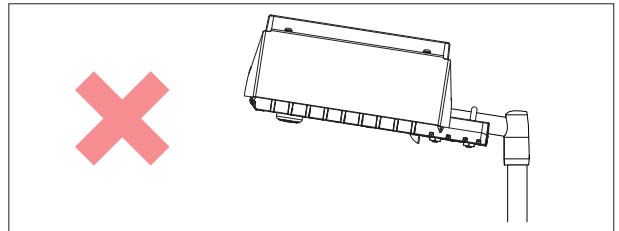


CUMPLIMINETO CON CIELO OSCURO

Instalar la luminaria horizontalmente.



No instalar la luminaria inclinada o rotada.



BitCortex
Una plataforma basada en web para administrar y controlar dispositivos inalámbricos inteligentes. Accesible desde cualquier lugar a través de un navegador conectado a Internet.

¡ IMPORTANTE

Uso principal: Luminaria de cinta transportadora para aplicaciones comerciales e industriales. La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable, cuando la fuente de luz llegue al final de su vida útil se debe sustituir toda la luminaria.

- Lea detenidamente este manual antes de la instalación.
- Manipule el producto con cuidado.
- El producto debe estar conectado a tierra.
- El producto debe ser instalado por una persona debidamente cualificada.
- No mire fijamente a la lámpara en pleno funcionamiento, puede ser perjudicial para sus ojos.
- Desconecte la alimentación eléctrica antes de la instalación y el mantenimiento.
- Asegúrese de que el producto está bien instalado.
- La carcasa puede calentarse tras el funcionamiento.
- Mantenga limpia la cara óptica

