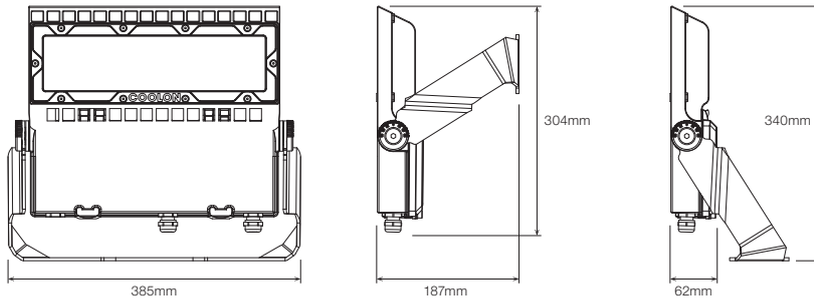


Reflector Butch LED 75W / 150W



Características Eléctricas

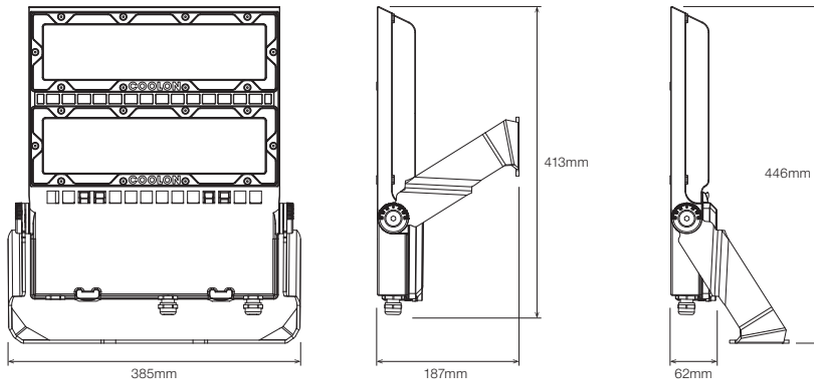
Voltaje En
200 – 440VAC 50/60Hz

Potencia
85W / 160W

Índice IP/IK
IP66 / IK09

Temp. Operación
-20 to +50°C

Reflector Butch LED 240W



Características Eléctricas

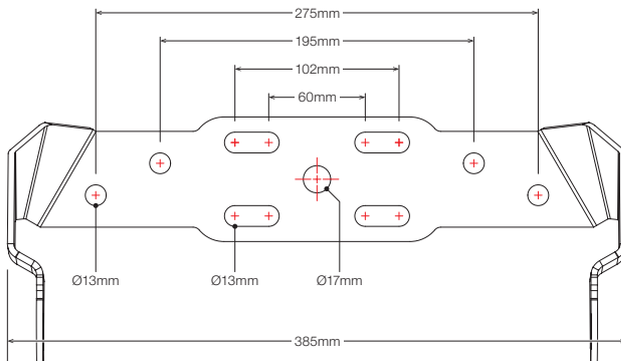
Voltaje En
200 – 440VAC 50/60Hz

Potencia
250W

Índice IP/IK
IP66 / IK09

Temp. Operación
-20 to +50°C

Huella del Soporte



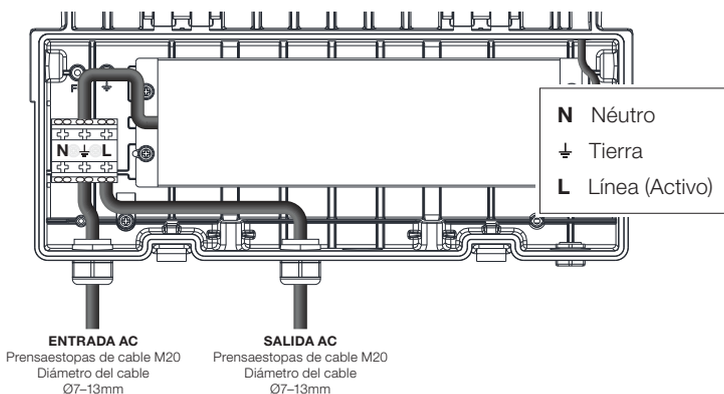
Kit de Montaje en Poste con Perno en U (Opcional)

El kit de está diseñado específicamente para productos de montaje con una superficie de montaje plana en postes circulares que son ampliamente utilizados en la industria.

Para obtener más información, visite:
<https://www.coolon.cl/dl/ind-acc-u-bolt-pmc-esp>

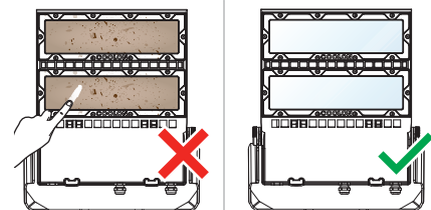


DIAGRAMA DE CABLEADO

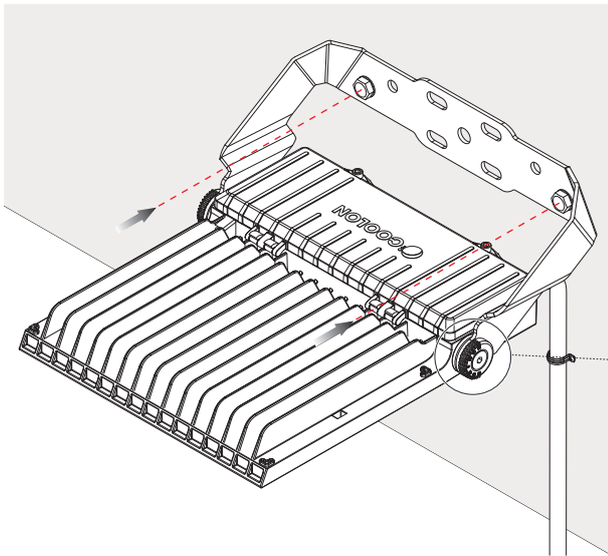


ATENCIÓN

La obstrucción excesiva y prolongada de la superficie óptica puede provocar daños asociados que no están cubiertos por la garantía.



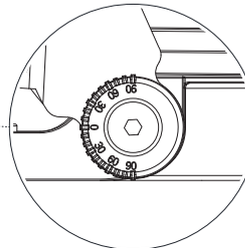
MONTAJE



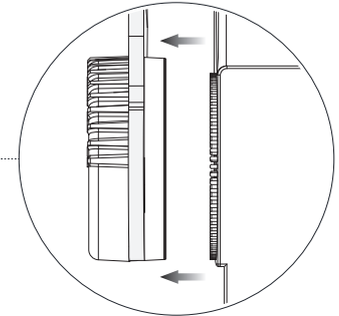
El soporte permite instalar la luminaria en una superficie plana y en poste. Cuando se monta en una superficie plana, asegúrelo con un mínimo de 2x tornillos M10. Al montar en un poste, use un kit de abrazadera de montaje en poste de perno en U.



NOTA: Para ajustar el ángulo de la luminaria, asegúrese de que los dientes de bloqueo no interfieran durante el movimiento.



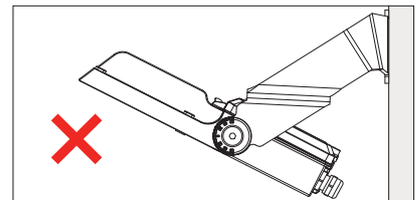
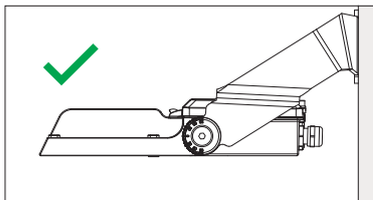
6mm



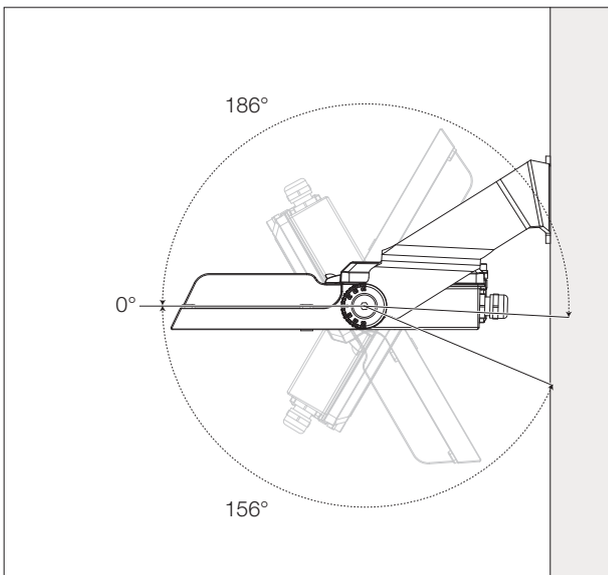
Montaje para Cumplir con Dark Sky (DS43)



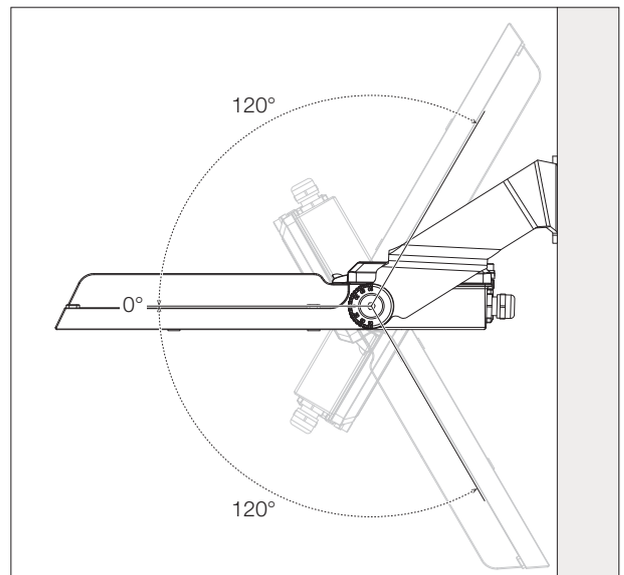
Al montar para cumplir con Dark Sky (DS43) BLF-150-WWT-T4-MP or BLF-240-WWT-T4-MP asegurarse de que la luminaria montado horizontalmente



Reflector Butch LED 75W / 150W



Reflector Butch LED 240W



¡ IMPORTANTE

Uso primario: aplicaciones comerciales e industriales.

- Lea este manual antes de la instalación
- Manipular el producto con cuidado
- Los productos de Clase I deben estar conectados a tierra.
- El producto debe ser instalado por una persona debidamente calificada
- No mire fijamente a la lámpara en funcionamiento, puede ser dañino para los ojos

- Apague la energía antes de la instalación y el mantenimiento
- Asegúrese de que el producto esté instalado de forma segura
- La carcasa puede calentarse después de la operación
- Mantenga limpia la óptica

