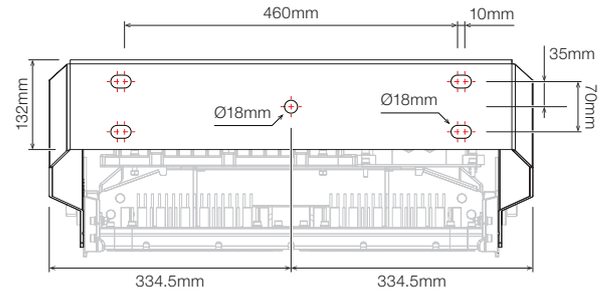


Soporte de Montaje



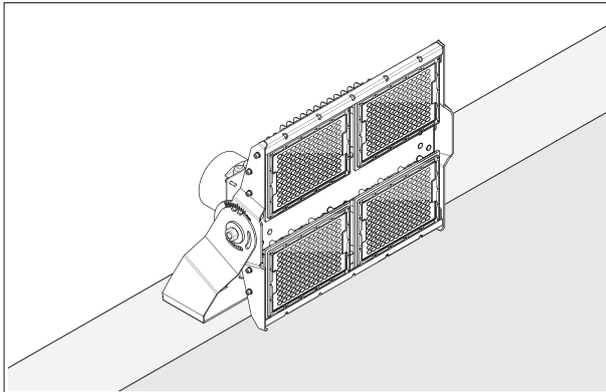
Características Eléctricas

	VOLTAJE EN	RANGO DE FRECUENCIA	POTENCIA
MP-WVR Voltaje de rango amplio	200 – 440VAC / 254 – 550VDC	47 – 63Hz	480W
RPS230 Fuente de alimentación remota	100 – 277VAC / 127 – 250VDC	47 – 63Hz	480W
RPS415 Fuente de alimentación remota	249 – 440VAC / 352 – 500VDC	47 – 63Hz	480W

CONFIGURACIONES DE MONTAJE

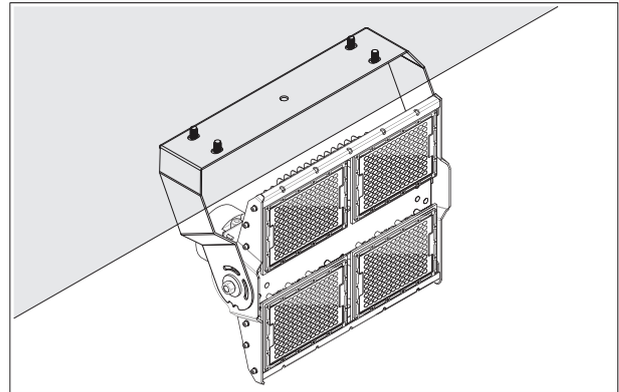
Plano Horizontal

Monte el XBLADE™ 480 usando un mínimo de:
 4 pernos M16 Grado A4 Acero Inoxidable(316)*
 4 pernos M16 Grado 8.8 acero galvanizado de alta resistencia*.



Plano Horizontal - Suspensión

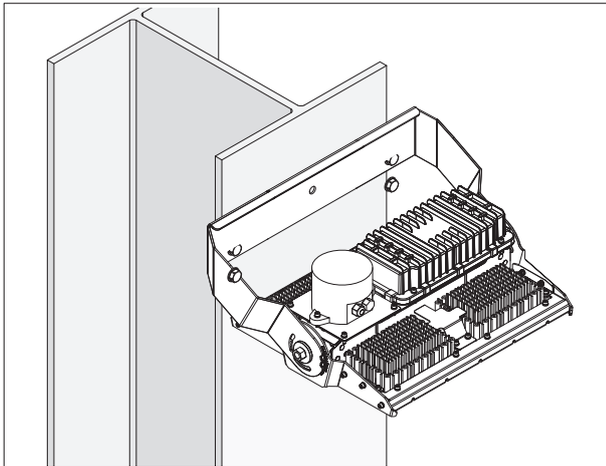
Monte el XBLADE™ 480 usando un mínimo de:
 4 pernos M16 Grado A4 Acero Inoxidable(316)*
 4 pernos M16 Grado 8.8 acero galvanizado de alta resistencia*.



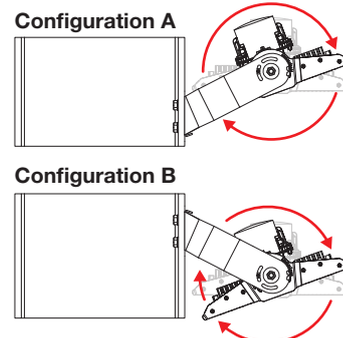
NOTA: El XBLADE™ puede ser montado sobre diferentes superficies y con una cantidad de tonillos o pernos inferior al recomendado. No obstante, el cliente es responsable de identificar todo riesgo potencial asociado a la instalación y se debe asegurar de tomar las medidas adecuadas para mantener la seguridad y correcto funcionamiento de la luminaria. Esto incluye el uso de soportes personalizados, herrajes anti caída, etc.
 *Hardware de montaje no es suministrado por Coolon. Por favor referirse a los dibujos en la página 2 para ver el tamaño y espaciado.

Plano Vertical

Monte el XBLADE™ 480 usando 4 pernos y tuercas M16*.

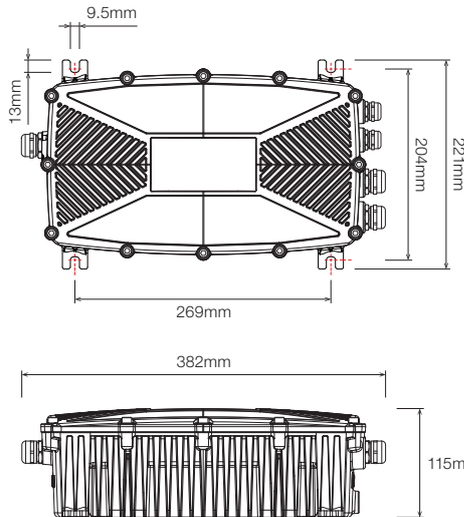


NOTE: XBLADE 480 puede girar 360°. Tenga en cuenta la posición del cable de alimentación con respecto al ángulo de la luminaria, evite dañar el cable debido a una flexión excesiva. Cuando use los tornillos de bloqueo / aseguramiento, 1 tornillo por lado será suficiente, sin embargo, algunos ángulos permiten un tornillo adicional si se desea.



TAMAÑO Y ESPACIAMIENTO

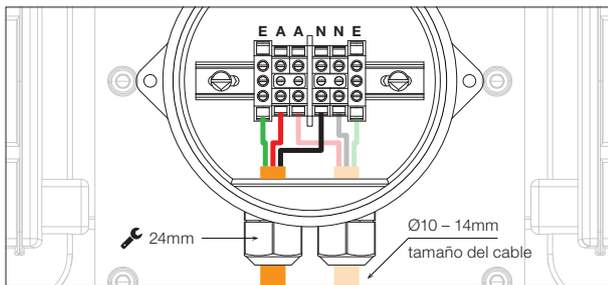
Fuente de Alimentación Remota



CONEXIÓN - RED

Abra la caja de conexiones girando la tapa en sentido contrario a las agujas del reloj.

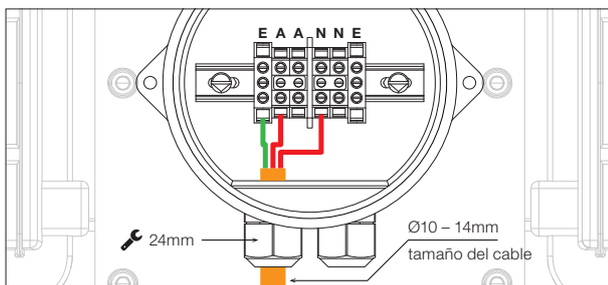
230VAC



CONEXIÓN DE RED DE 230VAC (CABLE NO INCLUIDO)

CIRCUITO DE SALIDA OPCIONAL

415VAC DELTA



CONEXIÓN DE RED DE 415VAC (CABLE NO INCLUIDO)

Voltaje de entrada nominal de 415 VCA
Utilice 2 fases cualesquiera y conéctelas a A y N

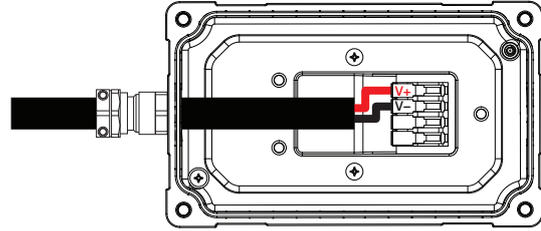


Una vez que el producto haya cumplido el período de vida útil, la unidad debe disponerse de acuerdo con las leyes y regulaciones locales sobre desechos electrónicos. No deseeche estos productos como residuos municipales sin clasificar: llévelos a reciclar. Para obtener información sobre su punto de reciclaje más cercano, consulte con su autoridad local de residuos.

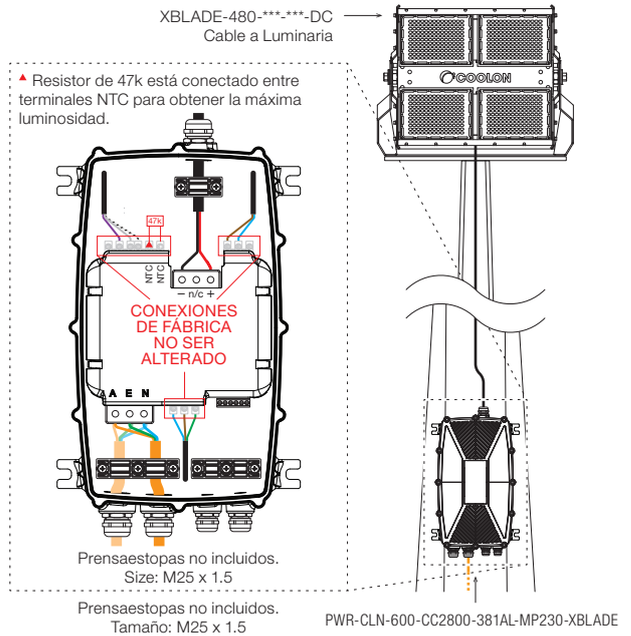
CONEXIÓN - RPS

Retire la tapa de la caja de conexiones (4 x tornillos cautivos SEMS M6) y conecte los cables de las fuentes de alimentación como se muestra en el diagrama a continuación.

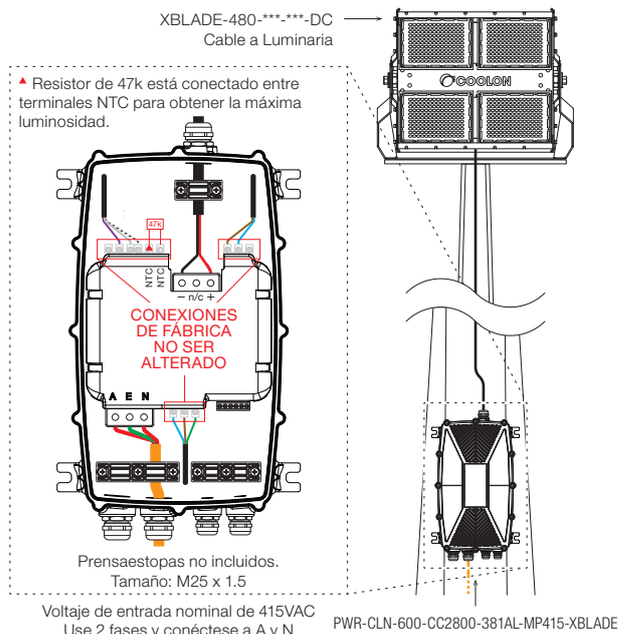
NOTA: Sin protección de polaridad. Observe la polaridad CC correcta entre la fuente de alimentación y la luminaria. **Prensaestopos no incluidos.** Tamaño: M25x1.5 Se recomienda prensaestopos con alivio de tensión.



Kit de Configuración (230VAC)



Kit de Configuración (415VAC DELTA)



La distancia entre la fuente de alimentación y la luminaria se puede extender hasta 100 metros con un cable mínimo de 1.5mm².

NTC: Negative Temperature Coefficient.