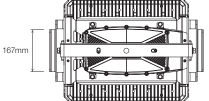
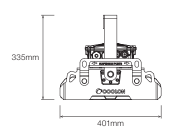
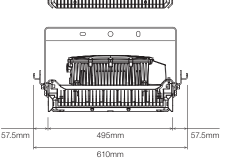
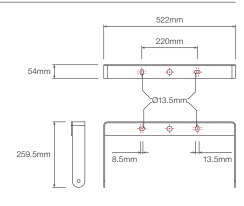


Luminaria STELLAR con Soporte de Montaje









Especificación Técnica

	Poder	Voltaje En	Índice IP/IK	T° Operación
STELLAR-500-MP230	520W Máximo	100 - 240VAC 50/60Hz 127 - 250VDC	IP66 / IK09	-20 to +60°C
STELLAR-500-MP415	520W Máximo	277 - 440VAC 50/60Hz 352 - 500VDC	IP66 / IK09	-20 to +50°C

INSTALACIÓN DEL SOPORTE DE MONTAJE

Nota

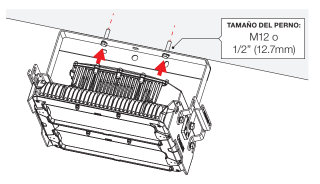
El soporte de montaje permite instalar la luminaria de bahía alta STELLAR en superficies en ángulo entre 0° y 45°.

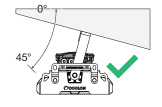
La luminaria debe permanecer perpendicular al suelo.

También se recomienda utilizar un cordón de seguridad instalado en 1 de los 4 puntos de suspensión.

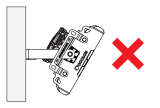
Paso 1

Monte la luminaria con el soporte de montaje en la ubicación adecuada utilizando 2 tornillos M12 o 2 tornillos de 1/2"(12.7 mm). Pernos no suministrados por Coolon.



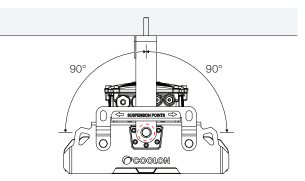


EDICIÓN 1.5



Paso 2

Ajuste el ángulo de la luminaria y una vez hecho, apriete los pernos de ambos lados hasta que la luminaria quede completamente bloqueada en la posición deseada.



A ATENCIÓN

- Length and structural grade of fasteners to be determined by installer.
- Se recomiendan sujetadores resistentes a la corrosión.

Los clientes deben seleccionar un método y material apropiados para el montaje de luminarias/equipos.

Evite mezclar materiales que puedan provocar fallas prematuras en el equipo o un montaje inseguro debido a la corrosión o al desgaste acelerado.

Los clientes deben tener en cuenta los factores ambientales, como la temperatura, el viento, la vibración, los golpes, los impactos, etc. al identificar el montaje adecuado.

Se debe establecer un plan periódico de inspección y mantenimiento de acuerdo con los factores ambientales y otros factores relevantes que afectan la operación a largo plazo de la luminaria/equipo y el montaje seguro.

Se recomienda un kit de detención de caídas secundario para todas las luminarias/equipos suspendidos.



Distribuido en Chile por ByP Iluminación • industrial@byp.cl • ventas@coolon.cl • tel. +562 2876 9416

INSTALACIÓN DE MONTAJE EN SUSPENSIÓN

Paso 1

Para preparar la bahía alta STELLAR para el montaje en suspensión, retire los pernos a ambos lados de la luminaria y retire el soporte de montaje.

Paso 2

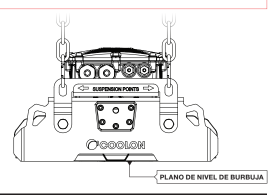
Suspenda la luminaria en los 4 puntos de suspensión marcados en el soporte de elevación. Se recomienda utilizar un cordón de seguridad.

A ATENCIÓN

- Herrajes de suspensión (cadenas, grilletes, mosquetones y cordón de seguridad) no suministrados por Coolon.
- El grado del equipo de suspensión (grado estructural certificado) es determinado por el instalador.

DEBE ser compatible con SS316.

• Se recomienda una carga mínima por cadena de 100 kg (certificada).



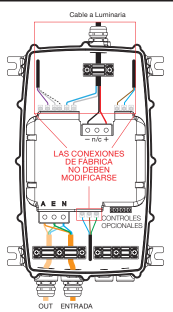
DISTANCIA MÍNIMA RECOMENDADA: 300mm

CONEXIÓN STELLAR-500-MP230

Prensaestopas no incluidos.

Tamaño: M25 x 1.5.

Voltaje de entrada nominal 230VAC.



CONEXIÓN STELLAR-500-MP415

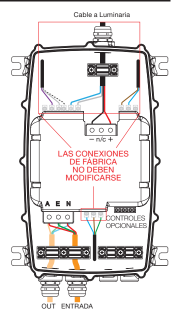
Prensaestopas no incluidos.

Tamaño: M25 x 1.5.

Voltaje de entrada nominal de 415 VCA.

Utilice 2 fases cualesquiera

y conéctelo a A y N.



• IMPORTANTE

Uso primario: aplicaciones comerciales e industriales.

- · Lea 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.
- 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 cara óptica













Distribuido en Chile por ByP Iluminación • industrial@byp.cl • ventas@coolon.cl • tel. +562 2876 9416