

Manual de Uso

Reflectores LED de Alta Potencia: REF-81 / REF-82 / REF-83 / REF-84 / REF-85 / REF-86 / REF-87

INTRODUCCIÓN

Nuestro Reflector LED de Alta Potencia, que es un chip LED importado de alto brillo, con un disipador de calor de aluminio de alta pureza exclusivo y un controlador de voltaje constante o de corriente de alta eficiencia. Producto ideal para iluminación de estadio, mástil alto, reflector y aplicaciones similares.

CUALIDADES DESTACADAS

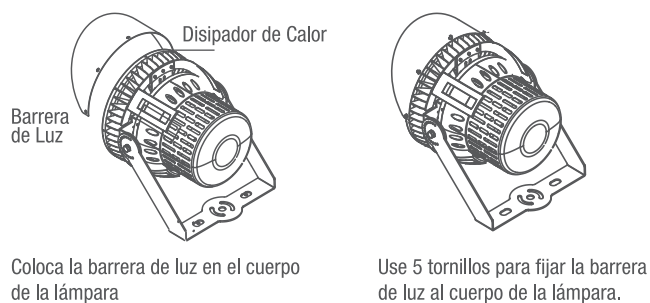
- ★ El material del disipador de calor es de alta conductividad térmica, aluminio forjado en frío, bueno para la disipación del calor y la superficie es antiestática.
- ★ El diseño exclusivo de la carcasa ayuda a acelerar la disipación del calor, asegurando mayor vida útil del producto.
- ★ El diseño integrado de apariencia hace que el producto se vea moderno y elegante.
- ★ Este producto es impermeable, a prueba de polvo y anticorrosivo.

ADVERTENCIAS

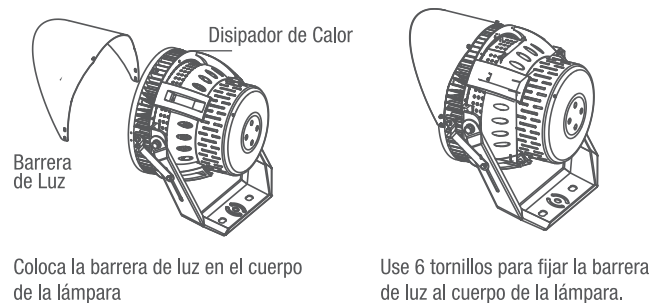
- 1 Por favor, lea el manual cuidadosamente antes de la instalación. Apague antes de la instalación.
- 2 Autorice solo a una persona calificada o un electricista profesional para instalar el producto.
- 3 Antes de la instalación, verifique si el rango de voltaje local corresponde al voltaje de trabajo del producto.
- 4 Si el producto está dañado, debe ser reemplazado por el proveedor, un agente de servicio o una persona calificada.
- 5 Mantenga el aparato fuera del fuego, descarga eléctrica o vibración.

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

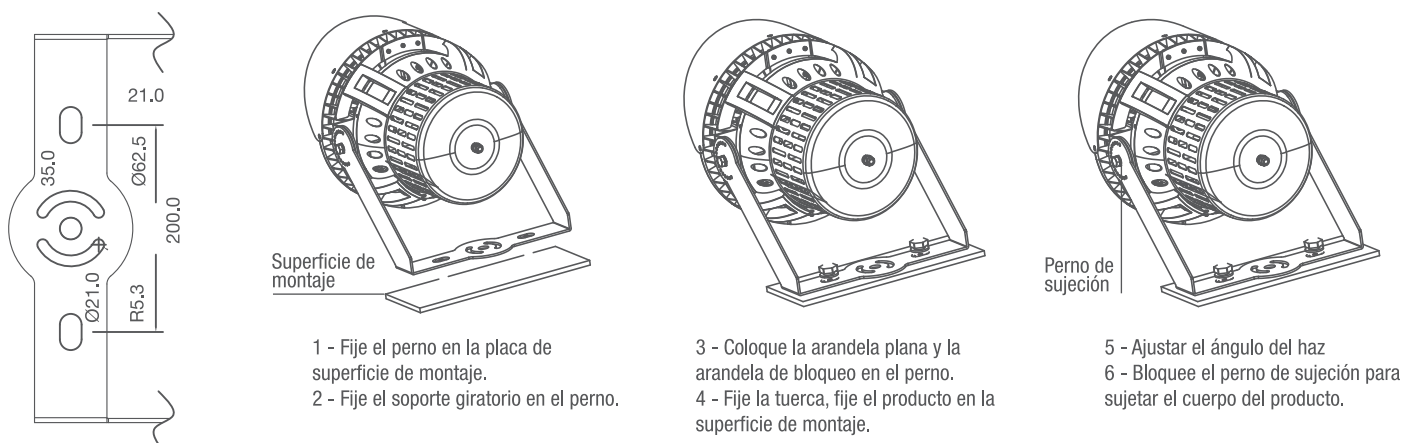
INSTALACIÓN DE BARRERA DE LUZ PARA 500W



INSTALACIÓN DE BARRERA DE LUZ PARA 750W / 1000W / 1250W



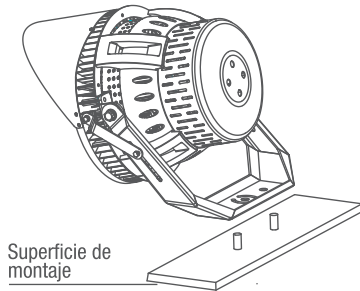
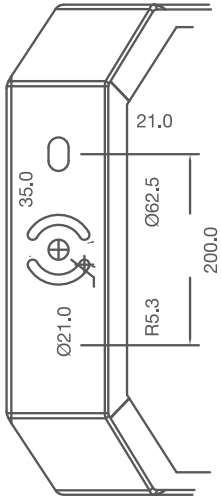
MONTAJE DEL PRODUCTO (500W)



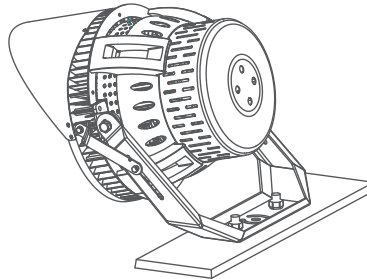
Manual de Uso

Reflectores LED de Alta Potencia: REF-81 / REF-82 / REF-83 / REF-84 / REF-85 / REF-86 / REF-87

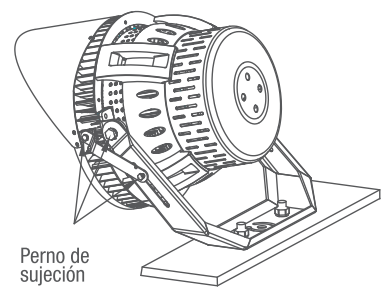
MONTAJE DEL PRODUCTO (750W / 1000W / 1250W)



- 1 - Fije el perno en la placa de superficie de montaje.
- 2 - Fije el soporte giratorio en el perno.

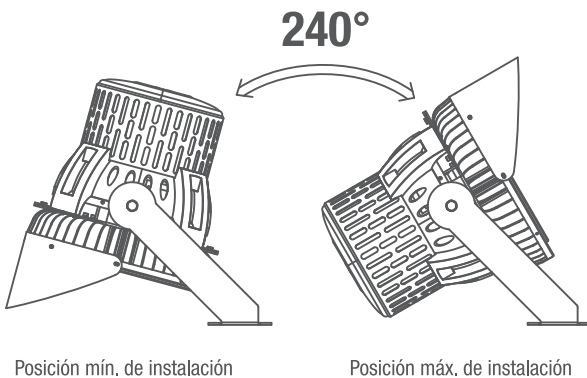


- 3 - Coloque la arandela plana y la arandela de bloqueo en el perno.
- 4 - Fije la tuerca, fije el producto en la superficie de montaje.



- 5 - Ajustar el ángulo del haz
- 6 - Bloquee el perno de sujeción para sujetar el cuerpo del producto.

CAPACIDAD DE ROTACIÓN (500W)



CAPACIDAD DE ROTACIÓN (750W / 1000W / 1250W)

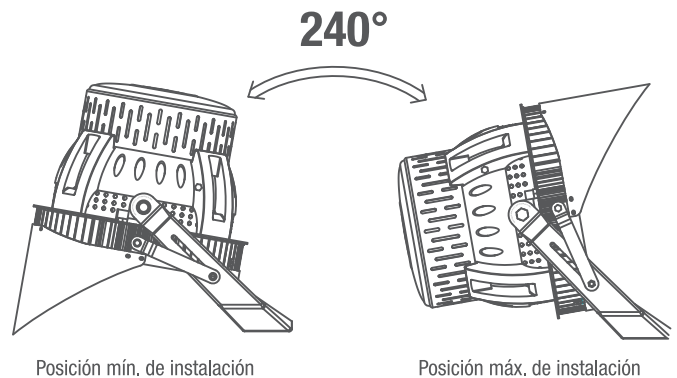


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

