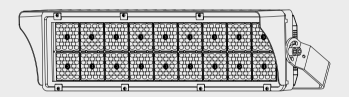


PROYECTOR SLIM COVER



PROYECTOR SLIM COVER







FUNCIÓN

Los PROYECTORES LED SLIM COVER PROLITE® de alta eficiencia están diseñados para iluminación deportiva, para grandes espacios. perímetros, etc. Disponibles con una proyección de luz de 30°, 60°, 90° y 120°, que ofrece versatilidad en profundidad o amplitud lumínica, Incorpora chip CREE J Series 3030 HL y alcanza una eficiencia de 160Lm/Watt. Su driver funciona con tensión de entrada de 100-277VCa e incluve protector de picos de tensión de 6KV.

PRECAUCIONES /!









Estimado cliente, en primer lugar le agradecemos su compra y la confianza depositada en nuestra marca. Por favor lea con atención este manual antes de proceder con la instalación y consérvelo en un lugar seguro para futuras consultas.

- •Es indispensable desconectar el suministro eléctrico antes de manipular el artefacto e iniciar la instalación.
- Mantenga el producto fuera del alcance de los niños.
- No sumeria este producto en agua y no lo manipule con las manos mojadas.
- No golpee el producto.
- No instale el producto cerca de fuentes de calor.
- No manipule el producto cuando esté en funcionamiento.
- •La inadecuada manipulación de los componentes o del propio sensor podría dañar su correcto funcionamiento, quedando anulada la garantía del fabricante.
- No abra el sensor bajo ningún concepto.
- En caso de avería contacte con su proveedor.
- No oriente el sensor hacia ventanas, espejos o superficies reflectantes, ya que pueden interferir con su funcionamiento.
- •No instale el sensor en lugares húmedos o expuestos a la lluvia.
- •La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS.

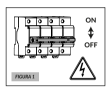
SKU	Potencia	Lumenes	Eficiencia enérgetica	Tensión	Ais l ación	Temp. de trabajo	CRI
3113	250W	40.000 Lm	160 Lm/Watt	100-277VCa-50/60Hz	IP65	-20°C ± 50°C	> 80
3114	250W	40.000 Lm	160 Lm/Watt	100-277VCa-50/60Hz	IP65	-20°C ± 50°C	> 80
3115	250W	40.000 Lm	160 Lm/Watt	100-277VCa-50/60Hz	IP65	-20°C ± 50°C	> 80

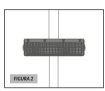
Apertura disponib l e	Protección pico de tensión	Tipo de LED	LED	Vida úti l	Garantía
30°, 60°, 90°, 120°	6KV	SMD3030	432 Cree J Series	> 50.000 hs	3 años

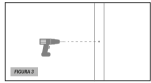


INSTALACIÓN DEL PROYECTOR

- A. Apague la corriente eléctrica para evitar riesgos durante la instalación. (FIGURA 1)
- B. Selecciona una ubicación adecuada, donde el proyector pueda iluminar el área deseada. Asegúrate de que la superficie sea estable y resistente. (FIGURA 2)
- C. Marca los puntos de fijación. Utiliza el taladro con la broca adecuada para perforar los agujeros en los puntos marcados. Inserta los tacos a la pared/poste. Alinea el soporte del proyector con los agujeros perforados. Usa los tornillos y un destornillador para fijar el soporte a la superficie. (FIGURA 3)
- Posiciona la luminaria en el ángulo adecuado y ajusta los tornillos para fijarlo en esa posición. (FIGURA 4)







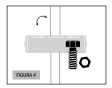
E. Realiza las conexiones eléctricas de fase, neutro y toma de tierra con la corriente de alimentación. Usa cinta aislante para cubrir cualquier empalme de cables. (FIGURA 5)

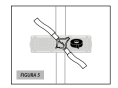
F. Una vez que todo esté conectado y asegurado, enciende la corriente eléctrica. Prueba el proyector para asegurarte de que funcione correctamente y que la iluminación sea la adecuada para el área deseada. (FIGURA 6)

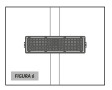
RECOMENDACIONES:

Usa una línea eléctrica dedicada, preferiblemente con regulador de voltaje o UPS para proteger el equipo de picos de tensión.

El proyector debe estar correctamente aterrizado para evitar daños por descargas eléctricas.

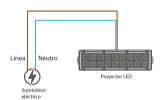








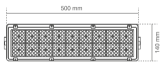
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

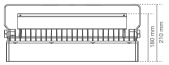


RECOMENDACIONES GENERALES

- 1. Control: Asegúrate de que el proyector LED se encuentre en perfecto estado y sin roturas al abrir la caja.
- 2. Mantenimiento: Realiza inspecciones periódicas para garantizar un funcionamiento óptimo.
- 3. Garantía: Guarda el comprobante de compra y aprovecha la garantía en caso de defectos.

MEDIDAS GENERALES





EXCLUSIONES DE GARANTÍA

FRÍA 5700°K

Los defectos causados por una incorrecta

manipulación no están cubiertos por la garantía.

· Cualquier manipulación anula automáticamente la garantía.

· La selección del material por parte de los clientes exime a ESTA EMPRESA de una posible aplicación

· Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad de sus productos, siempre que se sigan las

recomendaciones indicadasy declinará toda la responsabilidad por la:

- Aplicación inadecuada de las luminarias o de las

lámparas empleadas

- Incorrecto suministro eléctrico. - No seguir las instrucciones de instalación y

mantenimiento.

Importador:

TACOMA ARGENTINA S.A. CUIT: 30-71522063-2 TOOLING CORP S.A. CUIT: 30-71684355-2

ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA







www.tacoma.com.ar





