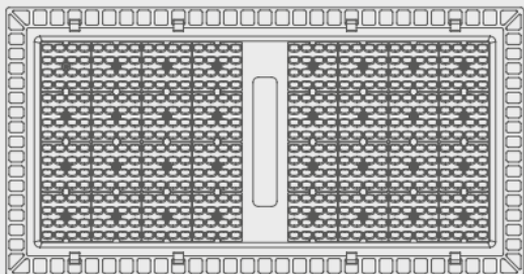


PROYECTOR **SPORTLIGHT**



PROYECTOR
SPORTLIGHT



IP 65

FUNCIÓN

Los **PROYECTORES LED SPORTLIGHT 500W PROLITE** de alta eficiencia están diseñados para iluminación deportiva, estadios y grandes superficies. Ofrecen opciones de proyección de luz de 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120° para lograr mayor profundidad o amplitud. Equipados con chip CREE J Series 3030 HL, con una eficiencia energética de 160 Lm/Watt. Su driver con tensión de entrada de 100-277Vca y cuenta con protector de pico de tensión 6Kva.

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 sumerja 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.

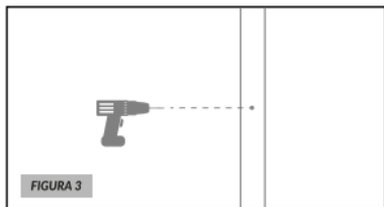
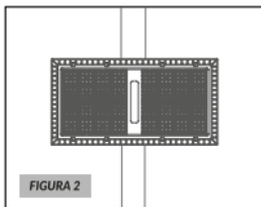
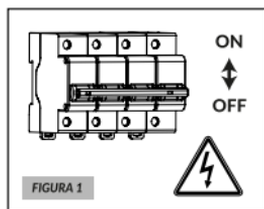
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

SKU	Potencia	Lumenes	Eficiencia energética	Tensión	Aislación	Temperatura de color
3107	500W	80.000 Lm	160 Lm/Watt	100-277Vca-50/60Hz	IP65	5700°K
3108	500W	80.000 Lm	160 Lm/Watt	100-277Vca-50/60Hz	IP65	5700°K
3109	500W	80.000 Lm	160 Lm/Watt	100-277Vca-50/60Hz	IP65	5700°K

Apertura disponible	Protección pico de tensión	Tipo de LED	LED	Vida útil	Garantía
15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°	6KV	SMD3030	512 Cree J Series	> 50.000 hs	-20°C±50°C

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)
- D. Posiciona la luminaria en el ángulo adecuado y ajusta los tornillos para fijarlo en esa posición. (FIGURA 4)

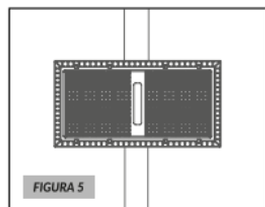
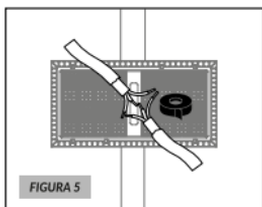
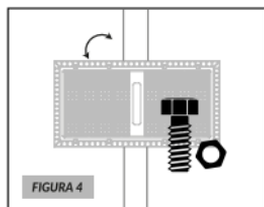


E. Realiza las conexiones eléctricas de fase, neutro y toma de tierra con la corriente de alimentación. Usa cinta aislante para cubrir cualquier empalme de cables. (FIGURA 5)

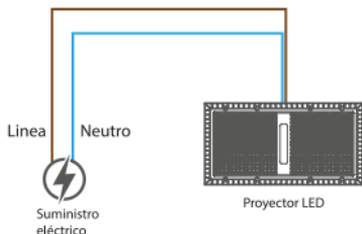
F. Una vez que todo esté conectado y asegurado, enciende la corriente eléctrica. Prueba el proyector para asegurarte de que funcione correctamente y que la iluminación sea la adecuada para el área deseada. (FIGURA 6)

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.



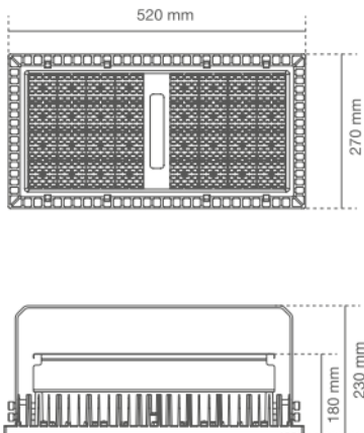
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



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



FRÍA
5700°K

EXCLUSIONES DE GARANTÍA

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 incorrecta.
- Esta empresa SÓLO se responsabilizará de la calidad de sus productos, siempre que se sigan las recomendaciones indicadas y 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



MÁS INFORMACIÓN



AR

www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina