

PROYECTOR LED CLASSIC PRO









100W

150W

200W

300W

PROYECTOR LED CLASSIC PRO













FUNCIÓN

Un proyector LED es un dispositivo de iluminación diseñado para emitir luz intensa y direccional sobre áreas amplias o específicas. Su función principal es proporcionar una iluminación eficiente, uniforme y de alta calidad en exteriores o interiores.

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 de la propia luminaria podría dañar su correcto funcionamiento. quedando anulada la garantía del fabricante.
- No abra la luminaria bajo ningún concepto.
- En caso de avería contacte con su proveedor.
- La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable.
- Cuando la fuente de luz alcance su vida útil, se debe sustituir la luminaria.
- La instalación puede requerir la intervención de una persona cualificada.
- · Luminaria no apta para cubrir con material aislante

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia	SKU	Lumens Totales	Eficiencia energética	Apertura	Temperatura de co l or
100W	3021	11.000 Lm	110 Lm/Watt	120°	5700°K
20W	3023	16.500 Lm	110 Lm/Watt	120°	5700°K
30W	3025	22.000 Lm	110 Lm/Watt	120°	5700°K
50W	3027	33.000 Lm	110 Lm/Watt	120°	5700°K

Aisla	ación	Factor de potencia	CRI	Tensión	Vida útil	Chip LED	Garantía
IP	65	> 0,9	>80	85-265VCa ~ 50/60Hz	15.000 hs	⊕ LUMILEDS	2 años



INSTALACIÓN DEL PROYECTOR

- A. Selecciona una ubicación adecuada, donde el proyector pueda iluminar el área deseada. Asegúrate de que la superficie sea estable y resistente. 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. Alinea el soporte del proyector con los agujeros perforados. Usa los tornillos y un destornillador para fijar el soporte a la superficie. (FIGURA 1)
- B. Posiciona la luminaria en el ángulo adecuado y ajusta los tornillos para fijarlo en esa posición. (FIGURA 2)
- C. ¡ATENCIÓN! Asegúrate de que el interruptor general o principal esté apagado antes de hacer cualquier conexión. (FIGURA 3)
- D. Realiza las conexiones eléctricas de fase, neutro y toma de tierra con la corriente de alimentación. (FIGURA 4)

Usa cinta aislante para cubrir cualquier empalme de cables.

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.





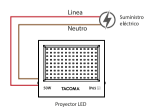




CUIDADO CON EL MEDIO AMBIENTE: No contienen mercurio ni otros materiales tóxicos, y son reciclables. lo que lo hace una opción sostenible.

ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA

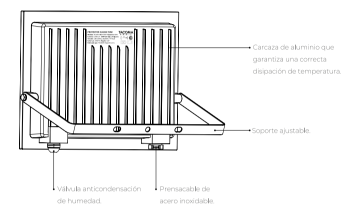
RECOMENDACIONES GENERALES



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



DETAIL ES TÉCNICOS



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 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











