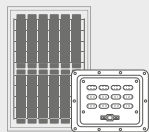
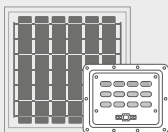


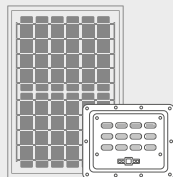
PROYECTOR LED SOLAR CLASSIC



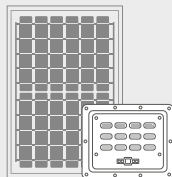
30W



50W



100W



150W

PROYECTOR LED SOLAR



Autonomía
12 a 15 hs.



IP 65

FUNCIÓN

Un panel solar es un dispositivo diseñado para capturar la energía del sol y convertirla en energía utilizable. Su función principal es generar electricidad o calor de manera sostenible, utilizando la radiación solar como fuente de energía.

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

CUIDADO CON EL MEDIO AMBIENTE: Al utilizar energía solar, se disminuye la dependencia de combustibles fósiles, contribuyendo a la sostenibilidad y la protección del medio ambiente.

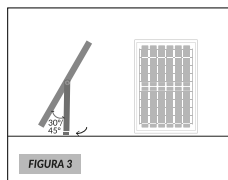
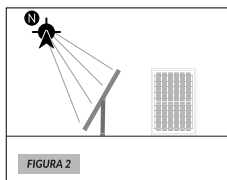
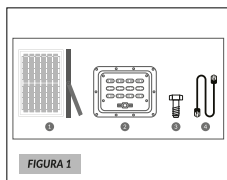
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

Potencia	Modelo SKU	Lumens Totales	Autonomia	Batería	Capacidad
30W	3401 - 3401P	800 Lm	15 hs.	LiFePo4 Modelo 32700	3.2V / 5.000mAh
50W	3402 - 3402P	1300 Lm	15 hs.	LiFePo4 Modelo 32700	3.2V / 10.000mAh
100W	3403 - 3403P	1800 Lm	15 hs.	LiFePo4 Modelo 32700	3.2V / 15.000mAh
150W	3404 - 3404P	4000 Lm	15 hs.	LiFePo4 Modelo 32700	3.2V / 30.000mAh

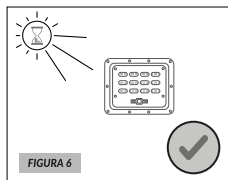
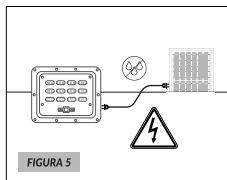
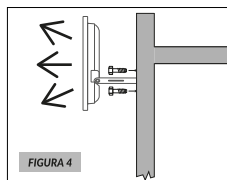
Tiempo de carga	Apertura	Aislación	Material	Vida útil	Temperatura color	Garantía
4 a 6 hs. (sol pleno)	120°	IP65	ABS	25.000 hs	5.700°K	2 años

INSTALACIÓN DEL PROYECTOR

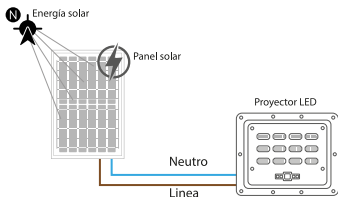
- A. Verifica que la caja incluya: el proyector solar, el panel solar, soportes de montaje, cables de conexión, tornillos y que no haya daños visibles en los componentes. (FIGURA 1)
- B. Elige una ubicación para el panel solar donde reciba la máxima exposición al sol (preferiblemente orientado al norte en el hemisferio sur o al sur en el hemisferio norte). Asegúrate de que el proyector apunte hacia el área que deseas iluminar. (FIGURA 2)
- C. Utiliza los soportes de montaje incluidos para fijar el panel solar en un lugar elevado y estable, como un poste, techo o pared. Ajusta el ángulo del panel solar para optimizar la captación de luz solar (aproximadamente 30°-45° dependiendo de la latitud). (FIGURA 3)



- D. Instala el proyector en la ubicación deseada, utilizando los soportes incluidos. Asegúrate de que esté firmemente asegurado y apuntando al área deseada. (FIGURA 4)
- E. Conecta los cables del panel solar al proyector, asegurándote de que las conexiones sean firmes y estén protegidas contra la humedad. Si los cables son largos, organiza y asegura los mismos para evitar tropiezos o daños. (FIGURA 5)
- F. Deja que el panel solar se cargue durante al menos 6-8 horas bajo luz solar directa. Verifica el funcionamiento del proyector al anochecer. Si es necesario, ajusta la dirección del panel solar o el proyector para obtener el mejor rendimiento. Asegúrate de que los tornillos y soportes estén bien fijados para evitar vibraciones o movimientos. (FIGURA 6)



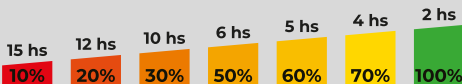
ESQUEMA DE CONEXIÓN ELÉCTRICA



RECOMENDACIONES GENERALES

- 1) Polaridad Correcta: Asegúrate de conectar los terminales correctamente para evitar daños.
- 2) Protecciones Adicionales: Considera fusibles o disyuntores para proteger el sistema.
- 3) Ubicación del Panel Solar: Instálalo en un lugar con máxima exposición al sol, orientado correctamente según la latitud.

SECUENCIA DE CARGA



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



www.tacoma.com.ar

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina