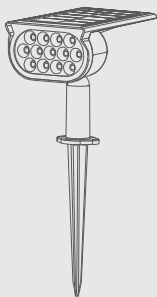


# ESTACA LED **SOLARIS LUX**



ESTACA LED  
**SOLARIS LUX**



## FUNCIÓN

Las estacas LED TACOMA® línea SOLAR versátiles y ecológicas. Son ideales para resaltar plantas en jardines, sin la necesidad de conectarlas por cable a la red eléctrica. Vienen en tres versiones: Luz día 5000°K, 3 colores de luz blanca 3000°K, 4000°K y 6000°K con control remoto, y RGB con control remoto. Se encienden y apagan automáticamente gracias a un sensor de luz ambiental. Generan la carga total de las baterías de iones de litio entre 4 a 6 hs. de exposición al sol pleno.

## 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.

- 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

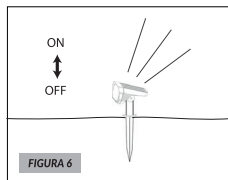
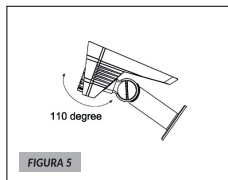
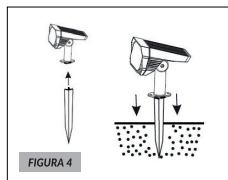
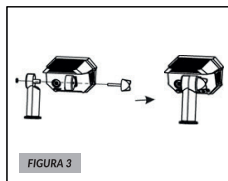
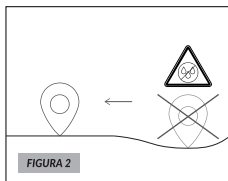
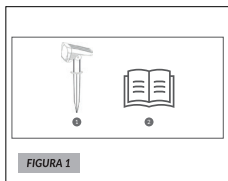
**CUIDADO CON EL MEDIO AMBIENTE:** Al utilizar energía solar, se disminuye la dependencia de combustibles fósiles, contribuyendo a la sostenibilidad y la protección del medio ambiente.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

SKU	Potencia	Batería	Tiempo de carga	Tiempo de funcionamiento (autonomía)		
3430	5V - 0.8W	3.7 V - 1.800 mAh	4, 6 y 8 horas	6 horas		
Aislación	Temperatura de color	Temperatura de trabajo		Material	Vida útil	Garantía
IP54	3.000°K - 4.000°K - 6.000°K	-20°C ~ 40°C		ABS + PC	15.000 hs.	1 año

## INSTALACIÓN DE LA ESTACA LED SOLAR

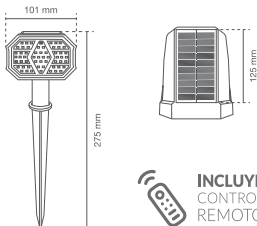
- A. Asegúrate de que todas las piezas estén incluidas: estaca, lámpara LED, panel solar y cualquier accesorio de montaje. Asegúrate de que no haya daños visibles en la lámpara o accesorios. (FIGURA 1)
  - B. Elige un lugar en el jardín donde desees colocar la estaca. Asegúrate de que el terreno sea firme y no esté en una zona propensa a inundaciones. (FIGURA 2)
  - C. Ensambla primero la parte superior de la estaca como se ilustra a continuación antes de la instalación. (FIGURA 3)
  - D. Instalación en el suelo: Limpia el área donde instalarás la estaca, retirando piedras, maleza o escombros que puedan dificultar la instalación. Si el suelo está muy duro, humedéclo ligeramente para facilitar la inserción de la estaca.
  - E. Ensambla las partes de la estaca como se muestra en la imagen. Inserta la estaca en el terreno con cuidado, ejerciendo presión hasta que esté firme y estable. Evita golpear la estaca para no dañarla; si el suelo es muy compacto, utiliza una herramienta para abrir un pequeño agujero antes de insertarla. (FIGURA 4)
  - G. Cuando se encuentre instalada en el área deseada, ajusta la dirección del panel solar y la dirección de la articulación. (FIGURA 5)
  - H. Presiona el botón ON/OFF en la parte trasera del foco para encenderlo; se encenderá al anochecer y se apagará al amanecer. Utiliza el control remoto incluido para cambiar el modo de iluminación. (FIGURA 6)
- RECOMENDACIONES:** Antes de instalarla, cárgala al menos 8-12 horas bajo la luz solar directa para asegurar un rendimiento óptimo. Asegúrate de encender el interruptor ON/OFF antes de la carga. Evita instalar en zonas donde pasen vehículos o cortadoras de césped que puedan dañarlas.



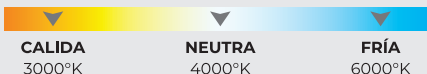
## RECOMENDACIONES GENERALES

- 1) Ubicación: Ubica la estaca en un lugar con luz solar directa, sin sombras de árboles, paredes o techos que puedan reducir la carga del panel solar.
- 2) Limpia el panel solar con un paño húmedo cada pocas semanas para evitar la acumulación de polvo o suciedad que reduzca su eficiencia.
- 3) No las ubiques cerca de luces artificiales intensas (farolas, reflectores), ya que pueden interferir con el sensor de luz y evitar que se enciendan automáticamente.

## DIMENSIONES



## TEMPERATURA DE COLOR



## 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  
**ORIGEN Y FABRICACIÓN: CHINA**



[www.tacoma.com.ar](http://www.tacoma.com.ar)

@tacoma.argentina

/tacoma.argentina