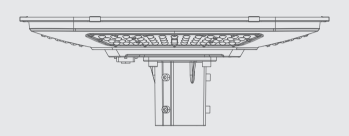


FAROLA LED **SOLAR**



FAROLA LED ALL IN ONE













FUNCIÓN

Las farolas solares LED PROLITE* línea ALL IN ONE combina alta eficiencia con diseño minimalista y elegante. Cuenta con una luminosidad de 10.000 Lm proporcionando mucha más luz con energía solar. Equipadas con baterías de litio LiFePo4 de alta calidad, con autonomía de hasta 12 hs. Incorpora un lente de apertura 120° que proyecta luz uniforme sobre la superficie iluminada. Carcasa inyectada en aluminio ADC12. Encendido y apagado automático por sensor crepuscular integrado.

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 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:

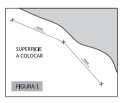
SKU	Potencia	Batería	Capacidad	Tiempo de carga	Autonomía	Vo l taje máximo
3180	100W	LifePo4 modelo 32700	3.2V / 40.000 mAh	4 a 6 hs.	12 hs.	1.000V

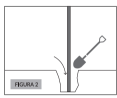
Ais l ación	Material	Tensión máxima (vmp)	Circuito abierto/cerrado	Vida útil	Garantía
IP65	Aluminio inyectado ADC12	6V	7.2V / 5A	25.000 hs	2 años



INSTALACIÓN DE LA FAROLA LED

- A) Selecciona una ubicación adecuada para cada luz, donde se ubicara la farola que ilumine la superficie deseada.
 Asegúrate de que la superficie sea estable y resistente. Mida la distancia entre cada poste para evitar contratiempos. (FIGURA 1)
- B) Cave un hoyo y luego insterte el poste de luz en él. Verifique la altura y ángulo de instalacion del mismo, antes de fijar la farola, vierta concreto para fijarlo en el lugar. (FIGURA 2)
- C) Coloca la farola LED (con el panel integrado) en la parte superior del poste. Fíjala con tornillos o abrazaderas según el modelo. (FIGURA 3)







ASPECTOS A TENER EN CUENTA:

- A) Ubicación solar óptima: Instala la farola en un lugar con mínimo 6 horas diarias de luz solar directa.
- Altura del poste: Adecúa la altura al área a iluminar (por lo general entre 3 y 6 metros).
- C) Evitar sombras: No la instales cerca de árboles, cables o estructuras que proyecten sombra sobre el panel.
- Firmeza del poste: Verifica que el poste esté bien anclado para resistir viento y lluvia.

PRECAUCIONES DE INSTALACIÓN:

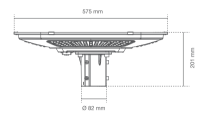
- Desconecta la batería (si es posible) antes de manipular la farola.
- No golpees ni taladres el panel solar.
- Evita instalar bajo lluvia o condiciones húmedas.

LIMPIEZA DEL PANEL SOLAR

 Usa un paño húmedo o esponja suave con agua y jabón neutro para retirar polvo o excrementos de aves. No uses limpiadores fuertes ni solventes sobre el panel ni la carcasa.



MEDIDAS GENERALES





RECOMENDACIONES GENERALES

Revisar tornillos v anclaies:

Asegúrate de que todo esté bien ajustado, especialmente tras temporales o vientos fuertes.

Comprobación nocturna:

Observa que el encendido automático funcione correctamente al anochecer.

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.

