

<p>Mando a distancia</p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● ON-OFF</li> <li>● AUTO</li> <li>● TEMPORIZACIÓN: 3h / 5h / 8h</li> <li>● AJUSTE DE BRILLO</li> </ul>	<p>Panel solar</p>  <p>CELULAS FOTOELÉCTRICAS DE POLISILICONA</p>	<p>Foco solar</p> 
<p>Cable de 5m</p> 	<p>Soporte tipo-U</p> 	<p>Tornillo expandible</p> 



TIEMPO DE ENCENDIDO A PLENA CARGA  
12h

TIEMPO DE CARGA  
4-6h

LED DE ALTA LUMINOSIDAD

TEMPERATURA DE TRABAJO:  
-20°C / +40°C

PILAS

2xLR03 (AAA)

\*Todos los focos contienen baterías de litio.

- Conecte el proyector LED únicamente con el panel solar suministrado.
- Si conecta el proyector LED a otro tipo de suministro eléctrico, el proyector puede sufrir graves desperfectos anulando la garantía.
- Asegúrese de que el foco y el panel solar estén bien instalados para evitar accidentes en días muy ventosos.
- No desmonte el proyector, esto podría anular la garantía.
- Limpie la superficie de la placa solar de forma periódica para garantizar la máxima captación de energía.
- Si observa que el cable está roto o deteriorado, debe sustituirlo inmediatamente.
- Cuando tenga que reciclar el producto, debe depositar las baterías en un punto limpio de reciclaje.

Instalación.

- Antes de la instalación compruebe que el proyector LED funciona perfectamente y las baterías se cargan correctamente con el panel solar conectado. Las baterías se cargan completamente tras 12 horas de exposición solar.
- Para la instalación, siga los siguientes pasos:
  - Coloque el asa en forma de U en el proyector utilizando los tornillos y tuercas mariposa suministrados.
  - Fije la placa solar a la pared utilizando los tornillos de expansión suministrados.
  - Fije el proyector LED a la pared utilizando los tornillos de expansión suministrados-
  - Conecte el cable de la placa solar junto con el que sale del proyector LED.
- Para una óptima eficiencia se requiere que el panel solar esté orientado de 5° a 10° de oeste a sur con un ángulo horizontal de 30° a 45° en el norte sur.
- El panel solar no debe estar bloqueado con edificios o árboles que hagan sombra para garantizar el correcto funcionamiento. No es aconsejable su instalación debajo de cristales o en interiores.



Funcionamiento.

- Modo automático. Este modo es posible con el panel solar conectado permanentemente. De esta forma sólo se enciende el proyector LED cuando detecta una luminosidad inferior a 50 lux. En el caso contrario se apagarán. De esta forma se enciende automáticamente de noche, y se apaga de día.
- Modo manual: Pulsando el botón ON el proyector se enciende. Cuando se pulsa el botón OFF el proyector se apaga.
- Mando a distancia:
  - Pulsando el botón ON en el proyector se enciende. Cuando se pulsa el botón OFF el proyector se apaga.
  - Botón 3H: activa el proyector LED durante un periodo continuo de 3 horas y repite el proceso los días sucesivos.
  - Botón 5H: Activa el proyector LED durante un periodo continuo de 5 horas y repite el proceso los días sucesivos.
  - Botón 8H: Activa el proyecto LED durante un periodo continuo de 8 horas y repite el proceso los días sucesivos.
  - Botón máxima luminosidad: Aumenta la luminosidad.
  - Botón de mínima luminosidad: disminuye la luminosidad.
- El alcance del mando a distancia es de 5-8 metros.



**En el caso de problemas:**

- Revise que el cable está bien conectado. Si se ha roto o deteriorado el cable, cambiar inmediatamente.
- Revise que las pilas del mando a distancia están cargadas. En caso de que se hayan gastado, reemplazar.
- Si el proyector no se apaga de día automáticamente, revise que está conectado al panel solar, en caso contrario no podrá funcionar en modo automático.
- Si hay muchos días nublados continuados, las baterías del proyector LED no podrán cargarse adecuadamente y el proyector LED no funciona adecuadamente.
- Durante los días nublados puede usar el control remoto para controlar la luz y ahorrar energía eléctrica y alargar la vida de la batería.
- En otoño e invierno, o durante los días nublados, la intensidad de la luz solar se debilita y el efecto de carga también se reduce, acortando el tiempo de iluminación.

