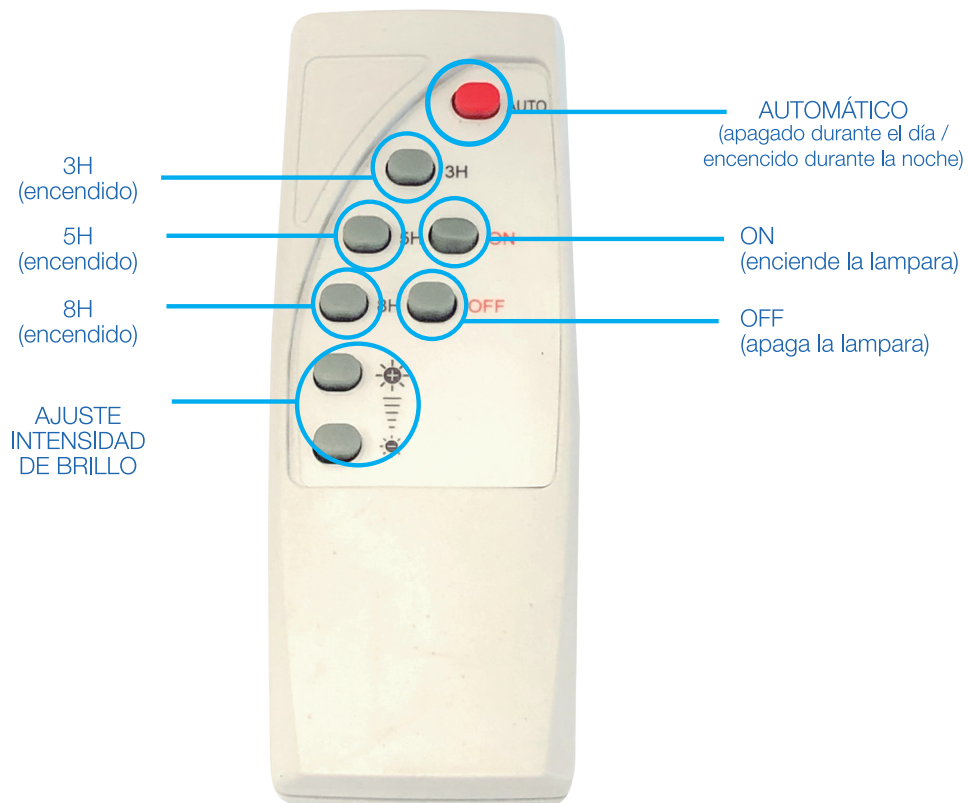


En el caso de problemas:

- 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 la lampara 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 de la lampara LED no podrán cargarse adecuadamente y la lampara no funcionará 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.

**IP65**

<p>Mando a distancia</p>  <ul style="list-style-type: none"> ● ON-OFF ● AUTO ● TEMPORIZACIÓN: 3h / 5h / 8h ● AJUSTE DE BRILLO 	<p>Panel solar</p>  <p>CELULAS FOTOELÉCTRICAS DE POLISILICONA</p>	<p>Lampara solar</p> 
<p>Cable de 5m</p> 	<p>Soporte tipo-U</p> 	<p>Tornillo expandible</p>  <p>x4pcs</p>

- Conecte la lampara LED únicamente con el panel solar suministrado.
- Si conecta la lampara LED a otro tipo de suministro eléctrico, la lampara puede sufrir graves desperfectos anulando la garantía.
- Asegúrese de que la lampara 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 6-8 horas de exposición solar.
- Para la instalación, siga los siguientes pasos:
 - Coloque el asa en forma de U en la lampara utilizando los tornillos y tuercas mariposa suministrados.
 - Fije la placa solar a la pared utilizando los tornillos de expansión suministrados.
 - Fije la lampara LED a la pared utilizando los tornillos de expansión suministrados.
 - Conecte el cable de la placa solar junto con el que sale de la lampara 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.

Características.

Mod.81.751/30	1x3,2V/5AH 6V/6W	720ml IP65	6500K	LAMPARA SOLAR PANEL SOLAR	Ø200x130mm 295x175x17mm
Mod.81.751/80	2x3,2v/5AH 6V/12W	1070ml IP65	6500K	LAMPARA SOLAR PANEL SOLAR	Ø285x100mm 370x305x17mm

Funcionamiento

● **Modo automático**

Con este modo, se encenderá automáticamente la lampara LED, cuando detecte una luminosidad inferior a 50lux. En el caso contrario se apagará. De esta forma se enciende automáticamente de noche y se apaga de día.

● **Modo Manual**

- Pulsando el botón ON la lampara se enciende.
- Pulsando el botón OFF la lampara se apaga.
- Botón 3h: Activa el proyector LED durante un periodo continuo de 3h y repite el proceso los días sucesivos.
- Botón 5h: Activa el proyector LED durante un periodo continuo de 5h y repite el proceso los días sucesivos.
- Botón 8h: Activa el proyector LED durante un periodo continuo de 8h y repite el proceso los días sucesivos.

● **Ajuste de brillo**

Mediante estos botones podrá ajustar la intensidad de brillo.
-El Alcance del mando a distancia es de 5-8 metros.



ALCANCE SENSOR DE MOVIMIENTO **5-8 metros**



PILAS	2xLR03 (AAA)
--------------	--------------

*Todos los focos contienen baterías de litio.