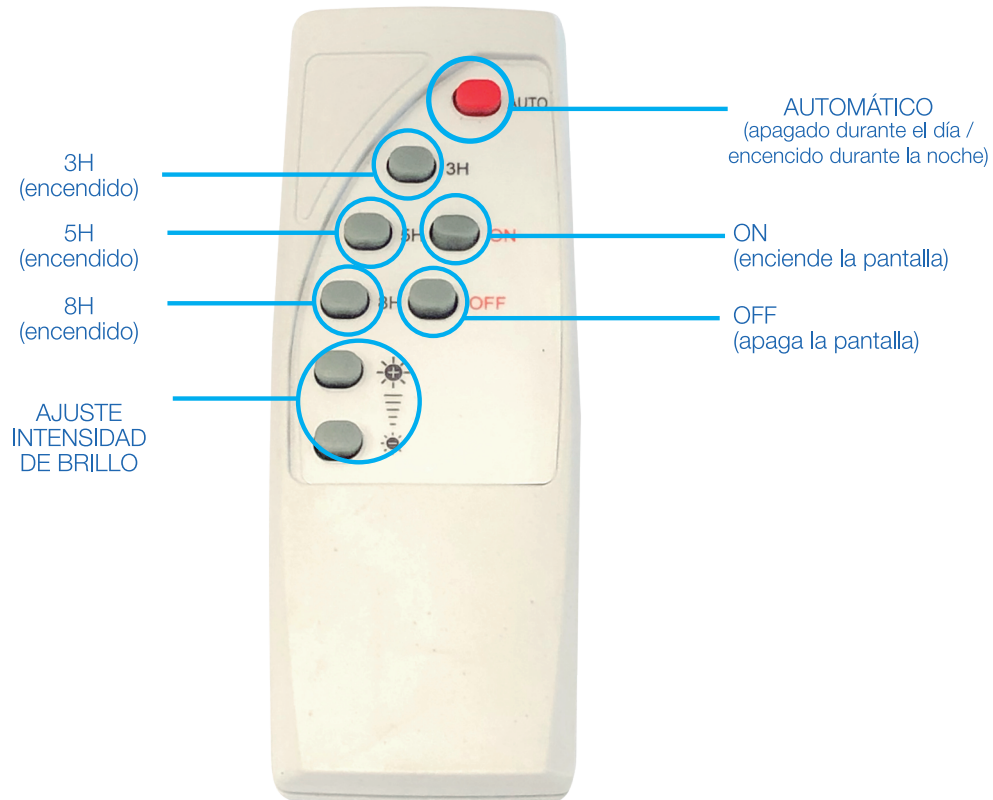


**En el caso de problemas:**

- 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 pantalla 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 pantalla LED no podrán cargarse adecuadamente y la pantalla 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.

**KIT PANTALLA LED EXTERIOR SOLAR****IP65**

<p><b>Mando a distancia</b></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><b>Panel solar</b></p>  <p><b>CELULAS FOTOELÉCTRICAS DE POLISILICONA</b></p>	<p><b>Pantalla solar</b></p> 
<p><b>Cable de 5m</b></p> 	<p><b>Soporte tipo-U</b></p> 	<p><b>Tornillo expandible y grapas de sujeción</b></p>  <p><b>x4pcs</b></p>

- Conecte la pantalla LED únicamente con el panel solar suministrado.
- Si conecta la pantalla LED a otro tipo de suministro eléctrico, la pantalla puede sufrir graves desperfectos anulando la garantía.
- Asegúrese de que la pantalla 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 pantalla utilizando los tornillos y tuercas mariposa suministrados.
  - Fije la placa solar a la pared utilizando los tornillos de expansión suministrados.
  - Fije la pantalla LED a la pared utilizando los tornillos de expansión suministrados.
  - Conecte el cable de la placa solar junto con el que sale de la pantalla 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.**

<b>Mod.81.752/30</b>	1x3,2V/5AH 6V/6W	720ml IP65	6500K	PANTALLA SOLAR PANEL SOLAR	300x72x61mm 295x175x17mm
<b>Mod.81.752/80</b>	2x3,2v/6AH 6V/15W	1070ml IP65	6500K	PANTALLA SOLAR PANEL SOLAR	600x72x68mm 350x350x17mm

**Funcionamiento**

● **Modo automático**

Con este modo, se encenderá automáticamente la pantalla 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 pantalla se enciende.
- Pulsando el botón OFF la pantalla 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**



<b>PILAS</b>	2xLR03 (AAA)
--------------	--------------

\*Todos los focos contienen baterías de litio.