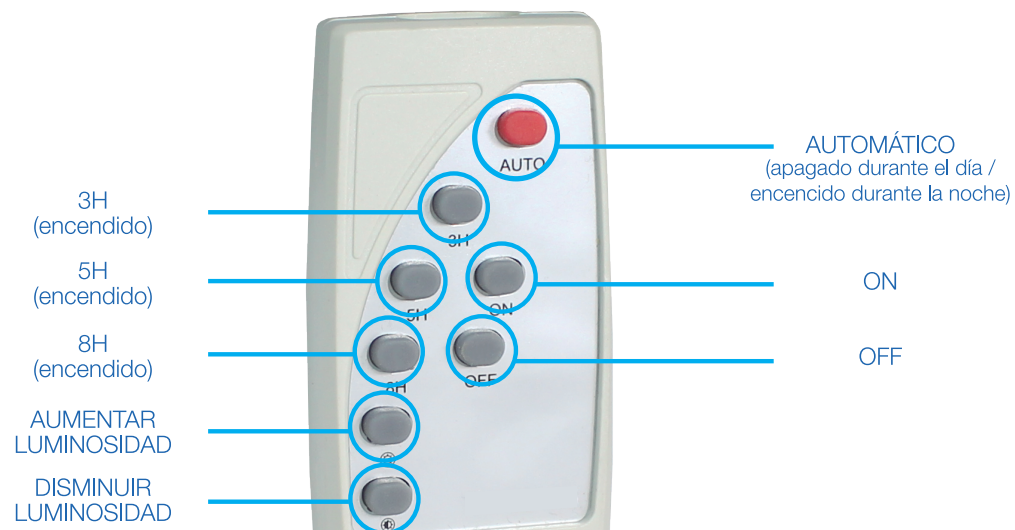


**En el caso de problemas:**

- 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.

**FOCO LED SOLAR.**

## CONTENIDO

<b>Mando a distancia</b>  <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>	<b>Panel solar</b>  <b>CELULAS FOTOELÉCTRICAS DE POLISILICONA</b>	<b>Foco solar</b> 
<b>Cable de 5m</b> 	<b>Soporte tipo-U</b> 	<b>Tornillos</b> 

## IMPORTANTE

- 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.



## CARACTERÍSTICAS

<b>Mod.81.745/50/SOLAR</b>	<b>Batería</b> 3,2V/5AH <b>Panel</b> 6V/10W	900Lm IP65	6500K	FOCO SOLAR PANEL SOLAR	205x165x50mm 350x235x17mm
<b>Mod.81.745/80/SOLAR</b>	<b>Batería</b> 3,2V/10AH <b>Panel</b> 6V/15W	1500Lm IP65	6500K	FOCO SOLAR PANEL SOLAR	250x185x50mm 350x350x17mm
<b>Mod.81.745/120/SOLAR</b>	<b>Batería</b> 3,2V/15AH <b>Panel</b> 6V/20W	2000Lm IP65	6500K	FOCO SOLAR PANEL SOLAR	310x235x50mm 350x450x17mm

## 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 hasta que volvamos a pulsar ON.

-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.



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

\*Todos los focos contienen baterías de litio.