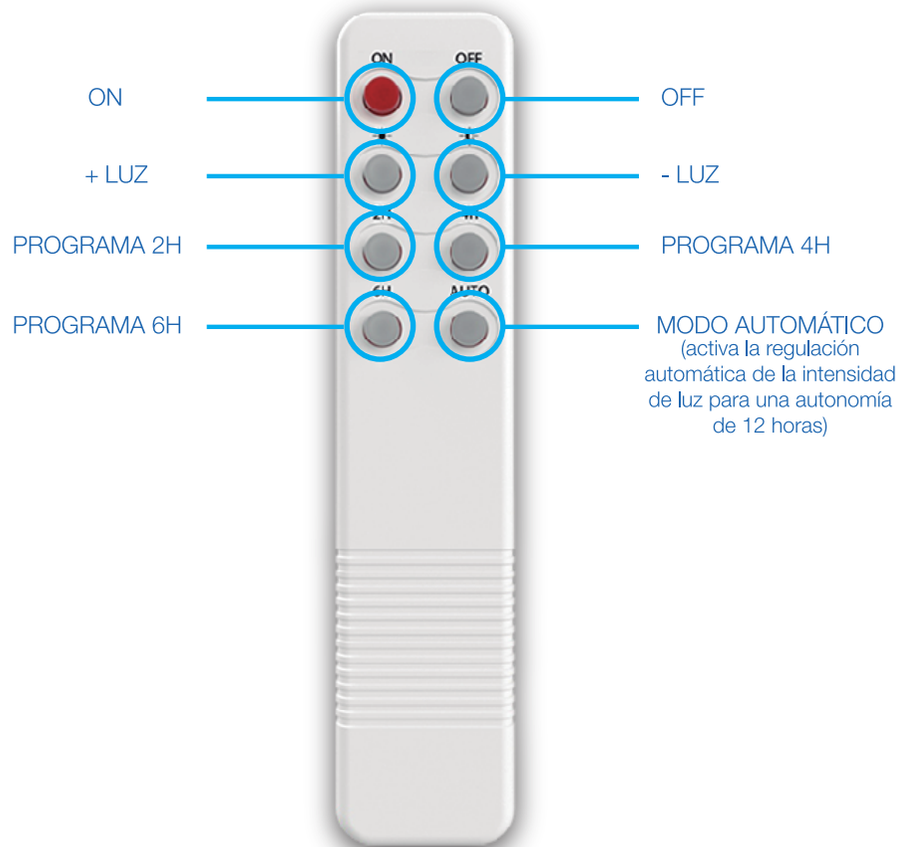


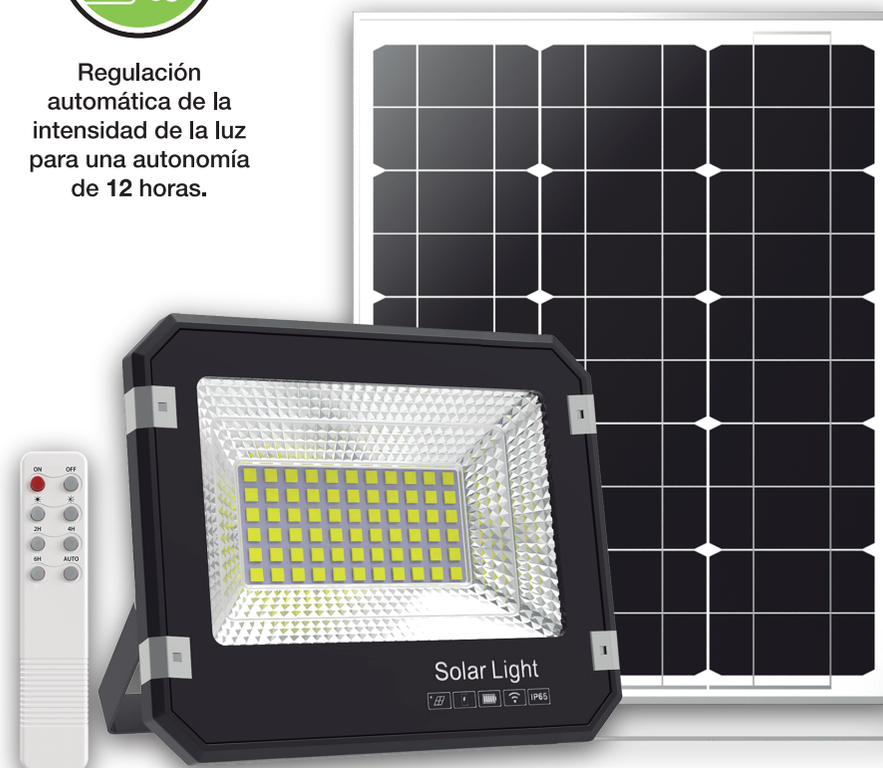
Mod.81.765/800/SOL  
Mod.81.765/1500/SOL  
Mod.81.765/2200/SOL  
Mod.81.765/3500/SOL  
Mod.81.765/4500/SOL

**En el caso de problemas:**

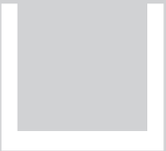
- Revise que el cable está bien conectado. Si se ha roto o deteriorado el cable, cambiar inmediatamente.
- Revise que las pilas del mando a distancia están cargadas. En caso de que se hayan gastado, reemplazar.
- Si el proyector no se apaga de día automáticamente, revise que está conectado al panel solar, 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 EXTERIOR SOLAR**

Regulación automática de la intensidad de la luz para una autonomía de 12 horas.



## Contenido

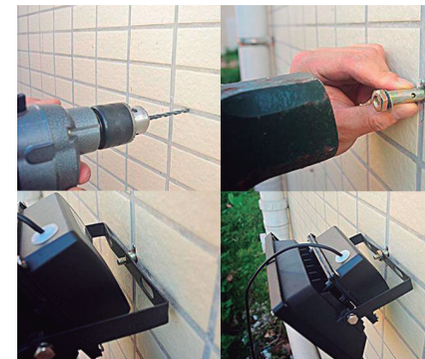
<p><b>Mando a distancia</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>● ON-OFF</li> <li>● AUTO</li> <li>● TEMPORIZACIÓN: 2h / 4h / 6h</li> <li>● AJUSTE DE BRILLO</li> </ul>	<p><b>Panel solar</b></p>  <p><b>CELULAS FOTOELÉCTRICAS MONOCRISTALINO</b></p>	<p><b>Foco solar</b></p> 
<p><b>Cable de 5m</b></p> 	<p><b>Soporte tipo-U</b></p> 	<p><b>Tornillo expandible y tornillería</b></p> 

## 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.81.765/800/SOL</b>	3,2V/4Ah 5V/6W	800Lm IP65	6500K	FOCO SOLAR PANEL SOLAR	205x170mm 200x210mm
<b>Mod.81.765/1500/SOL</b>	3,2V/10Ah 5V/10W	1500Lm IP65	6500K	FOCO SOLAR PANEL SOLAR	256x210mm 300x205mm
<b>Mod.81.765/2200/SOL</b>	3,2V/15Ah 5V/15W	2200Lm IP65	6500K	FOCO SOLAR PANEL SOLAR	305x256mm 230x390mm
<b>Mod.81.765/3500/SOL</b>	3,2V/25Ah 5V/25W	3500Lm IP65	6500K	FOCO SOLAR PANEL SOLAR	360x300mm 390x360mm
<b>Mod.81.765/4500/SOL</b>	3,2V/30Ah 5V/30W	4500Lm IP65	6500K	FOCO SOLAR PANEL SOLAR	360x300mm 390x430mm

## 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. Desta forma se enciende automáticamente de noche, y se apaga de día.
- Regulación automática de la intensidad de la luz para una autonomía de 12h.
- Modo manual: Pulsando el botón ON el proyector se enciende. Cuando se pulsa el botón OFF el proyector se apaga de noche.
- Mando a distancia:
  - Pulsando el botón ON en el proyector se enciende. Cuando se pulsa el botón OFF el proyector se apaga.
  - Botón 2H: activa el proyector LED durante un periodo continuo de 2 horas y repite el proceso los días sucesivos.
  - Botón 4H: Activa el proyector LED durante un periodo continuo de 4 horas y repite el proceso los días sucesivos.
  - Botón 6H: Activa el proyecto LED durante un periodo continuo de 6 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.



**PILAS** 2xLR03 (AAA)

\*Todos los focos contienen baterías de litio.