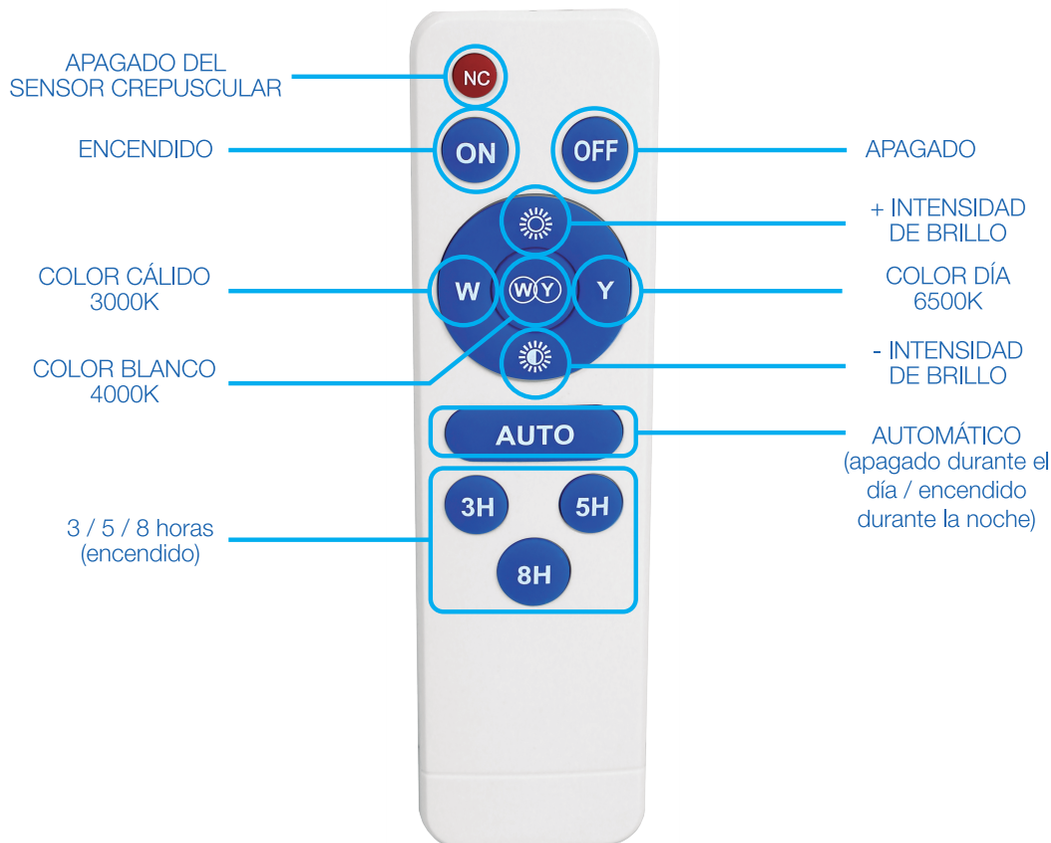


**En el caso de problemas:**

- 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.

**PLAFÓN LED SOLAR DE TECHO 30W CCT****IP44**



Características.

|                          |                                    |               |                        |  |
|--------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------|--|
| <b>Mod.81.753/30/CCT</b> | Batería: 1x3,2V/5AH<br>Panel:6V/8W | 720Lm<br>IP44 | CCT<br>3000-4000-6500K | LAMPARA SOLAR Ø230mm<br>PANEL SOLAR 230x350x17mm |
|--------------------------|------------------------------------|---------------|------------------------|--|



|              |                            |
|--------------|----------------------------|
| <b>PILAS</b> | 2xLR03 (AAA)<br>(incluida) |
|--------------|----------------------------|

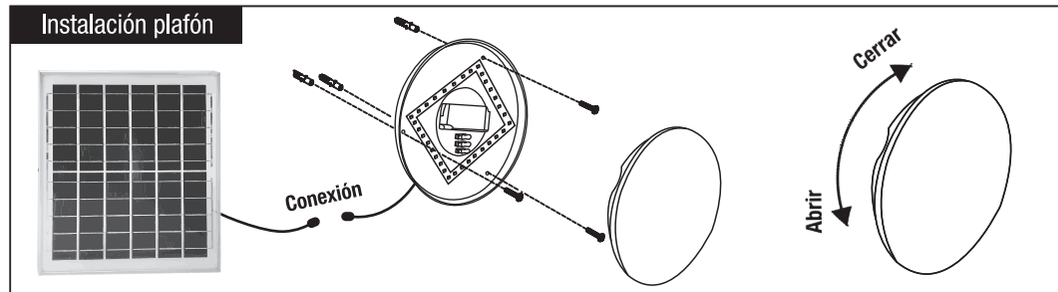
\*Todos los focos contienen baterías de litio.

- Conecte el plafón LED únicamente con el panel solar suministrado.
- Si conecta el plafón LED a otro tipo de suministro eléctrico, la pantalla puede sufrir graves desperfectos anulando la garantía.
- Asegúrese de que el plafón y el panel solar estén bien instalados para evitar accidentes en días muy ventosos.
- No desmonte el plafón, 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 plafón 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 el panel utilizando los tornillos y tuercas mariposa suministrados.
  - Fije la placa solar a la pared utilizando los tornillos de expansión suministrados.
  - Fije el plafón LED al techo utilizando los tornillos de suministrados.
  - Conecte el cable de la placa solar junto con el que sale del plafónLED.
- Para una óptima eficiencia se requiere que el panel solar esté orientado con un ángulo horizontal de 30° a 45°.
- 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.

Instalación plafón



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 siguientes.
- 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.
- **Selector de color**  
- Puede seleccionar las tres tonalidades de luz: CÁLIDA 3000K - BLANCA 4000K - DÍA 6500K.