

# PROYECTOR SOLAR

Panel Extensible  
Similar a Proyector LED 10w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

## Características Principales



- Ideales para iluminar espacios exteriores utilizando energías renovables.
- El proyector puede ser utilizado con el panel integrado o se puede colocar separado buscando una mejor exposición solar.
- El panel solar carga la batería durante el día para que funcione de noche o cuando la iluminación sea escasa.
- Material de PC+ABS
- Cuenta con un panel solar monocristalino 5.5V 0.6W y una batería de litio (3.7V 1200mAH).
- Distancia de detección es de 0-4 metros.
- Ángulo de detección de 120°
- Hermeticidad: IP54
- Accesorios incluidos (cable extensor de 3 metros).
- 3 modos de funcionamiento:
  - ON-OFF:** Enciende por 20 segundos cuando detecta movimiento y luego se apaga.
  - ON-15%:** Enciende por 20 segundos cuando detecta movimiento y luego queda encendido al 15% de su brillo nominal.
  - GRADUAL:** Enciende al 100% el primer minuto, al 75% de 1 a 10 minutos, al 50% de 10 a 30 minutos, al 15% de 30 minutos a 5 horas, al 5% de 5 a 10 horas.
- Este modo es independiente del sensor de movimiento.

Código	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Autonomía*	Carga	Batería	Modos de Funcionamiento	Tamaño (mm)	
<b>SOL0210</b>	6500°K (LD)	1000lm	>80	10 hs.	6/8 hs.	Li-Ion 3,7V 3500mAH	3	174x134	12

\* Es probable que, en largos períodos sin cielo despejado o debido a una orientación con escasa radiación solar, no se cargue por completo la batería y esto disminuya la autonomía.