

Ficha Técnica



Características Principales









- Ideales para iluminar espacios exteriores utilizando energías renovables sin conexionado eléctrico.
- El proyector posee un Panel Solar Bifaz (monocristalino en la parte superior y policristalino en la inferior) que permite aprovechar al máximo la energía del sol garantizando una carga más eficiente a la batería.
- Material: cuerpo ABS con filtro UV y Panel Solar de vidrio templado.
- Cuenta con un Panel Solar Bifaz de 5V 25W (integrado incluso con los LEDs) y una batería de Litio (3.7V 12000mAH).
- El sensor de movimiento es por microondas. Distancia de detección es de 0-5 metros. Ángulo de detección de 120°
- El panel solar carga la batería durante el día para que funcione de noche o cuando la iluminación sea escasa

4 modos de funcionamiento que se pueden accionar mediante el botón del cuerpo o desde el control remoto:

SENSOR: Enciende por 20 segundos cuando detecta movimiento y luego reduce su brillo al 10%.

2 HORAS: 2 horas de luz constante y luego entra en modo sensor.

4 HORAS: 4 horas de luz constante y luego entra en modo sensor.

FIJO: Enciendo fijo. Este modo es independiente del sensor de movimiento.

Código	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	Autonomía*	Carga	Batería	Modos de Funcionamiento	Tamaño (mm)	
SOL0310	6500°K (LD)	2700lm	10/12 hs.	8/10 hs.	Li-lon 3,7V 12000mAH	4	340x310	4

^{*} 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.



