

TORTUGA SOLAR

Similar a Lámpara LED 3w



Las imágenes utilizadas son ilustrativas.

Características Principales



- Ideales para iluminar espacios exteriores utilizando energías renovables sin conexión eléctrica.
- El panel solar carga la batería durante el día para que funcione de noche o cuando la iluminación sea escasa.
- Cuenta con un panel solar monocristalino 5.5V 0.6W y una batería de litio (3.7V 1200mAh).
- Ángulo de detección del sensor es de 120°
- Distancia de detección es de 0-5 metros
- Hermeticidad: IP44
- 3 modos de funcionamiento:
 - ON-5%:** enciende al 100% por 30 segundos cuando detecta movimiento y luego queda encendido al 5% de su brillo nominal.
 - ON-OFF:** Enciende al 100% por 30 segundos cuando detecta movimiento y luego se apaga.
 - FIJO 20%:** Enciende al 20% de su brillo nominal con escasez de luz. Este modo es independiente del sensor de movimiento.

Código	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de Luz	Autonomía*	Carga	Batería	Modos de Funcionamiento	Tamaño (mm)	
SOL0105	6500°K (LD)	270lm	>80	120°	8/10 hs.	6/8 hs.	Li-Ion 3,7V 1200mAh	3	123x97x43	40

* 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.