

# 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) que cumple con los estándares según normas IEC.
  - Ángulo de detección del sensor es de 120°
  - Distancia de detección es de 0-5 metros
  - Hermeticidad: IP44
  - Cuerpo de ABS y cobertor de PC con filtro UV.
- 3 modos de funcionamiento:
- ON-5%:** Enciende al 100% por 30 segundos al detectar movimiento y luego queda encendido al 5% del brillo.
  - 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, independientemente del sensor de movimiento.

Código	Temperatura de Color	Flujo Lumínico	CRI	Haz de Luz	Autonomía*	Carga	Batería	Modos de Funcionamiento	Tamaño (mm)	
<b>SOLO103</b>	3000°K (LC)	260lm	>80	120°	8/10 hs.	6/8 hs.	Li-Ion 3,7V 1200mAH	3	123x97x43	40
<b>SOLO105</b>	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.