



Lámpara Solar LED con Sensor de Movimiento SMT-100

Descripción

- **Energía Solar:** Funciona completamente con energía solar, lo que permite ahorrar en costos de electricidad y reduce el impacto ambiental.
- **Sensor de Movimiento:** Activación automática al detectar movimiento en un rango de hasta 5-8 metros, asegurando que la luz solo se encienda cuando sea necesario.
- **Tecnología LED:** Lámpara equipada con luces LED de alta potencia que proporcionan una iluminación clara y eficiente, garantizando visibilidad en la oscuridad.
- **Batería Recargable:** Incluye una batería interna que se recarga durante el día mediante el panel solar integrado, brindando horas de luz continua durante la noche.
- **Fácil Instalación:** No requiere cables ni conexiones eléctricas. Se instala fácilmente en paredes, postes o cualquier superficie exterior.
- **Resistente al Agua:** Fabricada con materiales impermeables (IP65), ideal para soportar las condiciones climáticas exteriores, como la lluvia y el polvo.
- **Modos de Iluminación:** Ofrece diferentes modos de operación, como luz constante o activación solo por movimiento, para ajustarse a distintas necesidades de uso.

ESPECIFICACIONES

MODELO	SMT-100
MARCA	Genérico
TIPO	Lámpara Solar con Sensor de Movimiento
BATERÍA	1800 mAh
LED	100 LED
LUMENES	600 Lmn

DISTANCIA DE DETECCIÓN	a partir de 3 a 5 mt
ÁNGULO DE DETECCIÓN	120°
OTROS	3 Modos de iluminación diferentes Modo de funcionamiento ON/OFF IP65
MATERIAL	Plástico ABS + PVC
DIMENSIONES	13 x 9 x 5 cm

WESTOR.PE