



## Lámpara Solar LED con Sensor de Movimiento SH-078B

## Descripción

- Sensor de Movimiento: Detecta el movimiento en su rango de alcance, activándose automáticamente y brindando iluminación solo cuando es necesario.
- Energía Solar: Alimentada por un panel solar de alta eficiencia que se carga durante el día, eliminando la necesidad de cables o conexiones a la red eléctrica.
- LED de Alto Brillo: Proporciona luz intensa y clara, adecuada para iluminar grandes áreas al aire libre.
- Fácil Instalación: Montaje rápido y sin cables, ideal para instalar en paredes, postes o cercas.
- Resistente a la Intemperie: Diseñada para soportar condiciones climáticas adversas, con clasificación IP65 que la protege contra polvo y agua.

## **ESPECIFICACIONES**

MODELO SH-078B MARCA Genérico

TIPO Lámpara Solar con Sensor de

Movimiento

LED 78 LED 400 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** Alto: 14,0 cm

Largo: 20,0 cm Ancho: 11,5 cm

**DIMENSIONES** 400 gr