



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
LÚMENES	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

WESTOR.PE