



Lámpara Solar LED con Sensor de Movimiento CL-228

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.

 Posistente al Agua: Esbricada con materiales impermeables (IP65), ideal para soportar las
- 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 CL-228 MARCA Genérico

TIPO Lámpara Solar con Sensor de

Movimiento

BATERÍA 1800 mAh
LED 2 LED
LÚMENES 1200 Lmn

DISTANCIA DE DETECCIÓN a partir de 5 a 8 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

