

## Características Generales de las Luces Solares LED, SolarSense.

Las Luces Solares LED con Sensor, SolarSense están equipadas con un sensor de movimiento sensible de 120°, estas luces son capaces de detectar movimientos dentro de un rango de hasta 8 metros, lo que garantiza una respuesta rápida y precisa ante cualquier actividad en el área vigilada.

Su diseño resistente al agua con clasificación IP65 las hace duraderas y adecuadas para su uso en diversas condiciones climáticas.

El panel solar puede colocarse de forma independiente del cuerpo de la luz y conectarse mediante un cable de 5 metros, lo que permite una ubicación óptima para captar la máxima cantidad de luz solar. Esto garantiza una carga completa y eficiente, incluso en áreas sombreadas o con poca luz solar directa.

Ofrece 4 modos de iluminación:

- 1 Luz suave constante con el sensor de movimiento apagado.
- 2 Luz fuerte por 15 segundos con movimiento y luz tenue sin movimiento.
- 3 Luz fuerte por 15 segundos con movimiento y luz apagada sin movimiento.
- 4 Modo SOS para situaciones de emergencia.

Especificaciones:

- Material: Silicio Policristalino
- Voltaje de Funcionamiento: 5.5 V
- Potencia de Salida: 1.5 W
- Batería: Recargable de litio 18650
- Capacidad Estándar: 1800mAh
- Temperatura Ambiente de Trabajo: -20 a 60°C

Incluye:

- 1 Panel Solar
- 1 Lámpara LED
- 1 Cable Conector de 5 metros
- 1 Control Remoto
- 1 Manual de Usuario
- 2 Soportes para Pared
- 4 Tornillos y 4 Taquetes

## Aplicaciones de las Luces Solares LED, SolarSense.

El Reflector de LED SolarSense es ideal para uso en exteriores e interiores, como jardín, patio, balcón, gallinero, etc.

## Garantía de las Luces Solares LED, SolarSense.

El Reflector de LED SolarSense, tiene una garantía de 1 año certificado por escrito, Sujeto a las Cláusulas de garantía de VentDepot.



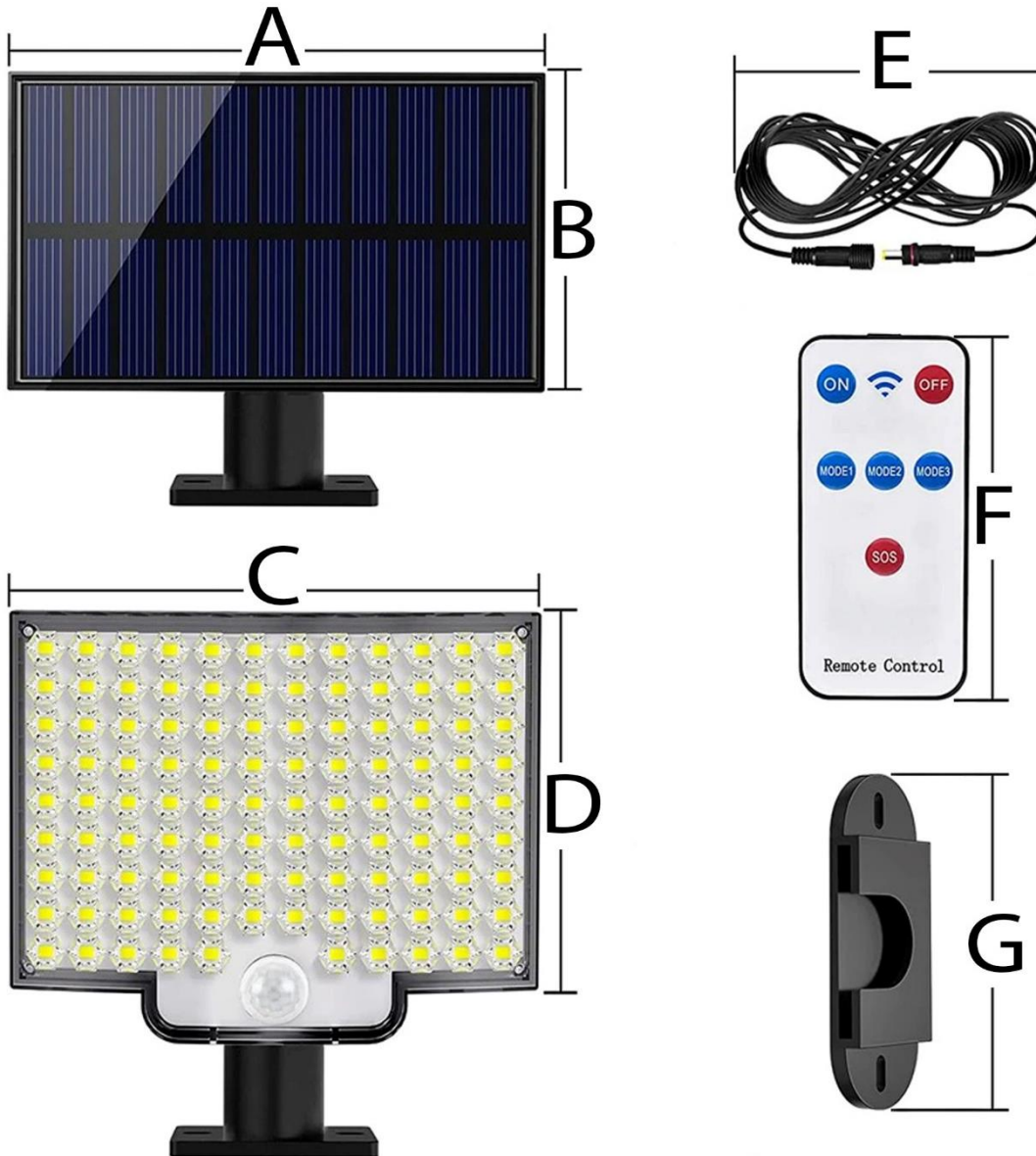


### Características Técnicas Específicas de las Luces Solares LED, SolarSense.

Clave	Cantidad	LED	Funcionamiento		lm	Temperatura de color K	Longitud de Cable	Ángulo de Iluminación	Panel Solar	Sensor	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón en cm			
			V	W							Kg	Base	Altura	Fondo
MXRLA-001	1 Pza.	106	5.5	1.5	3000	6000	5m	120°	Si	Si	0.25	17	13	17
MXRLA-002	2 Pzas.	2x106	5.5	1.5	3000	6000	5m	120°	Si	Si	0.5	17	13	17
MXRLA-003	3 Pzas.	3x106	5.5	1.5	3000	6000	5m	120°	Si	Si	0.75	17	13	17
MXRLA-004	4 Pzas.	4x106	5.5	1.5	3000	6000	5m	120°	Si	Si	1.0	17	13	17

### Dimensiones Específicas de las Luces Solares LED, SolarSense en mm.

Clave	A	B	C	D	E	F	G
MXRLA-001 a MXRLA-004	140	84	140	102	5000	85	90



Galería de las Luces Solares LED, SolarSense.



Versión de Corrección V1	Nombre del Autor Raúl Ramírez	Descripción del Error Ficha Nueva	Descripción de la Corrección Ninguna	Vo.Bo. Supervisor Jessica Lorenzo
-----------------------------	----------------------------------	--------------------------------------	---	--------------------------------------

