

Características Generales de las Luces Solares LED, SolarRay.

Las Luces Solares LED con Sensor, SolarRay están pueden ocuparse tanto en exteriores como en interiores, equipadas con un sensor de movimiento de 120° PIR (Infrarrojo Pasivo), son capaces de detectar movimientos dentro de un rango de hasta 5 metros al instalar a 2.5 metros de altura, lo que garantiza una respuesta rápida y precisa ante cualquier actividad en el área vigilada.

Gracias a sus 160 LED's COB ofrece un brillo máximo de 200lm con 2400mAh de batería integrada, carga por completo en 8 horas aproximadamente, por lo que disfrutaras de una fuente de luz brillante de manera constante.

El panel solar de 5.5V y 1W 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. Tanto la lampara como el panel solar pueden girar 360° e inclinarse hasta 100° para colocarse en la posición adecuada.

Su diseño impermeable elaborado con ABS y clasificación IP65 hace que pueda utilizarse en la mayoría de las condiciones climáticas de manera eficaz.

Incluye los accesorios necesarios para instalar en su pared y comenzar a utilizar de inmediato.

Su control remoto requiere una batería CR1220 no incluida, puede encender/apagar la lampara y cambiar entre 3 modos de luz:

Luz media. Enciende una luz continua por la noche.

Sensor de luz tenue. Enciende con una luz tenue y aumenta su brillo al detectar movimiento.

Modo sensor. Enciende automáticamente en la noche al detectar movimiento.

Aplicaciones de las Luces Solares LED, SolarRay.

SolarRay es ideal para uso en exteriores e interiores, en la sala, jardín, patio, balcón, entrada, etc.

Garantía de las Luces Solares LED, SolarRay.

SolarRay, 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, SolarRay.

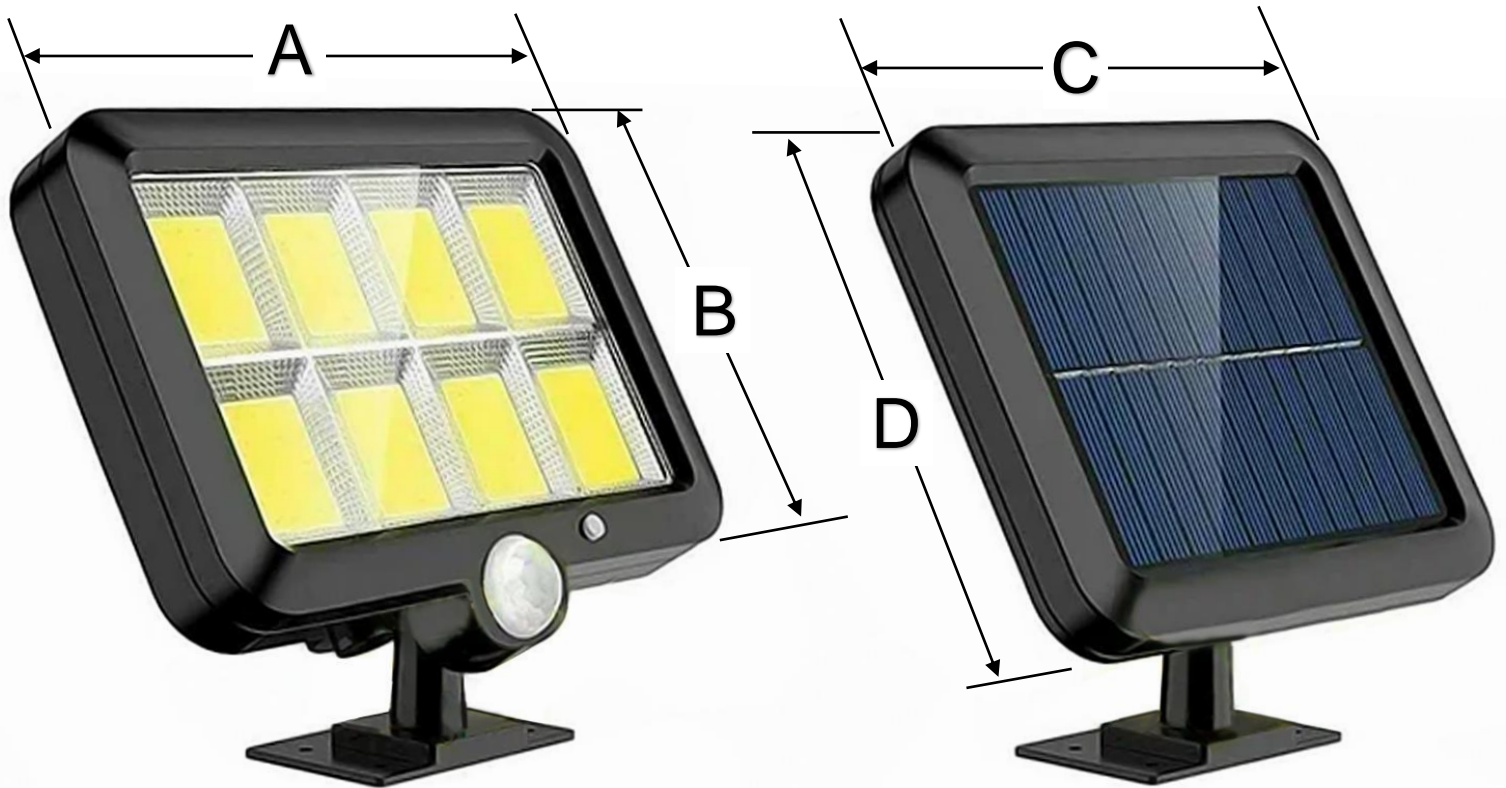
Clave	Cantidad	LED	Rendimiento de Celdas		lm	Potencia W	Nivel de Protección	Ángulo de Inducción	Panel Solar	Sensor	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón en cm			
			V	W							Kg	Base	Altura	Ancho
MXRAO-001	1 Pza.	160	5.5	1	200	350	IP65	120°	Sí	Si	0.475	16	15	8
MXRAO-002	2 Pzas.	2x160	5.5	1	200	350	IP65	120°	Sí	Si	0.950	16	15	16
MXRAO-003	3 Pzas.	3x160	5.5	1	200	350	IP65	120°	Sí	Si	1.425	16	15	24
MXRAO-004	4 Pzas.	4x160	5.5	1	200	350	IP65	120°	Sí	Si	1.900	16	15	32





Dimensiones Específicas de las Luces Solares LED, SolarRay en mm.

Clave	A	B	C	D
MXRAO-001 a MXRAO-004	150	110	128	112





Galería de las Luces Solares LED, SolarRay.



HOW TO INSTALL





Can be used outdoors and indoors



Split Design:
 with a **5m** extension
 cable.



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

