

# SolarReflect Pro

Ficha Técnica.

## Características Generales del Reflector, SolarReflect Pro.

En VentDepot contamos con una nueva línea de Reflectores SolarReflect Pro con alta tasa de conversión de luz, velocidad de carga, larga vida útil.

Botón Modo de iluminación:

Primer engranaje (presione el botón una vez): algunas personas vienen, luz brillante durante 13 segundos, y cuando no hay nadie, la luz siempre es brillante y débil.

Segunda marcha (presione el botón dos veces): algunas personas vienen, se iluminan brillantemente durante 13 segundos, cuando nadie se apaga.

Tercera marcha (presione el botón tres veces): Se ilumina brillantemente durante 3 horas, luego cambie a la segunda marcha.

Modelo del producto: 4LED Blanco

Material del cuerpo ligero: PC + ABS

Panel Solar especificaciones: silicio monocristalino 5V 300mAh 1.43 W.

Especificación de la batería: litio 18650 3.7 V 1200MAH con protección de carga y descarga.

Potencia de salida: 5V / 7W.

Tiempo de carga: 6 horas bajo el sol

Ángulo de detección PIR: 120°.

Distancia de detección: 0 a 6 metros.

Fuente de Energía: Solar. Fuente de Luz: LED

Crisol de grafito mini horno de oro de la antorcha de fusión del metal: luz de pared de energía solar.

Protección: IP65.

Sensor Inteligente de movimiento.

Ajuste continuo de 360 grados para cumplir con diferentes ángulos de iluminación.



## Aplicaciones del Reflector Solar LED, SolarReflect Pro.

El Reflector de LED SolarReflect Pro es ideal para pasillos al aire libre, puertas de jardín, terrazas de techo, villas de pared de patio, escaparates, tiendas, casas y otros entornos al aire libre, sin cables, sin electricidad, y gusto único.

## Garantía del Reflector Solar LED, SolarReflect Pro.

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

Características Técnicas Específicas del Reflector Solar LED SolarReflect Pro.

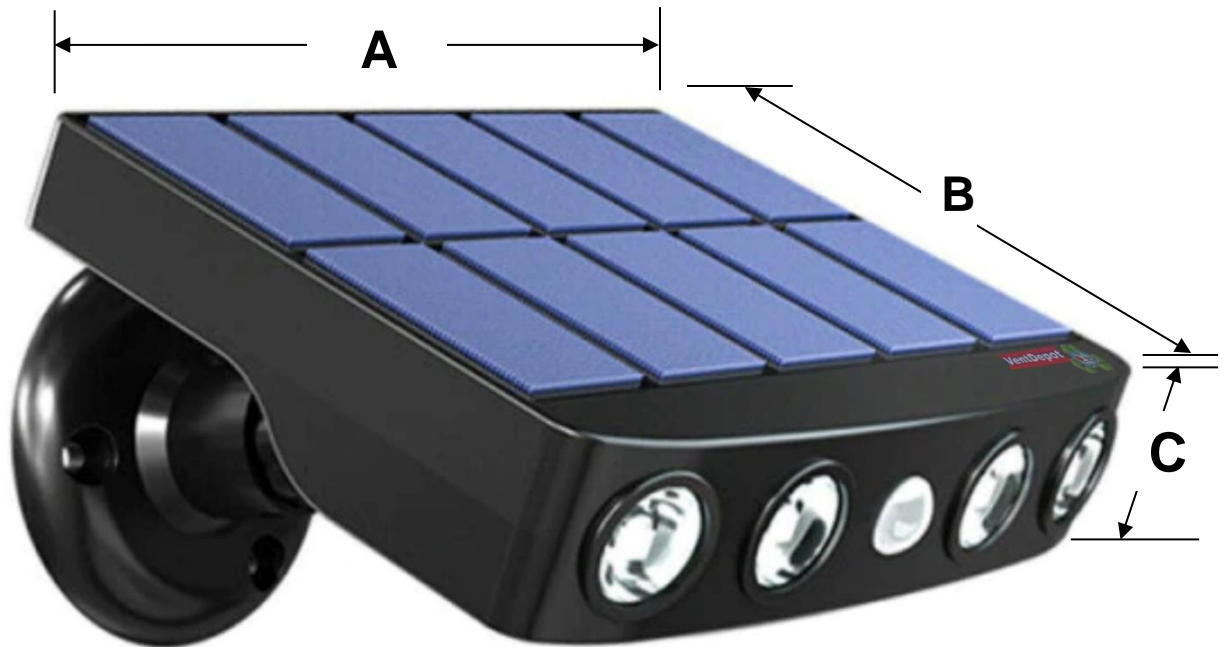
Clave	Cantidad	LED	Potencia Nominal		lm	Temperatura de color K	Batería de Litio		Ángulo de Detección PIR	Panel Solar	Sensor	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón en cm			
			V	W			V	mAh				Kg	Base	Altura	Ancho
<b>MXRSR-001</b>	1Pza.	4	5	1.43	400	6000	3.7	1200	120°	Sí	Sí	1	17	14	5
<b>MXRSR-002</b>	2Pzas.	4	5	1.43	400	6000	3.7	1200	120°	Sí	Sí	1	17	14	5
<b>MXRSR-003</b>	3Pzas.	4	5	1.43	400	6000	3.7	1200	120°	Sí	Sí	1	17	14	5
<b>MXRSR-004</b>	4Pzas.	4	5	1.43	400	6000	3.7	1200	120°	Sí	Sí	1	17	14	5





Dimensiones Específicas del Reflector Solar LED, SolarReflect Pro en mm.

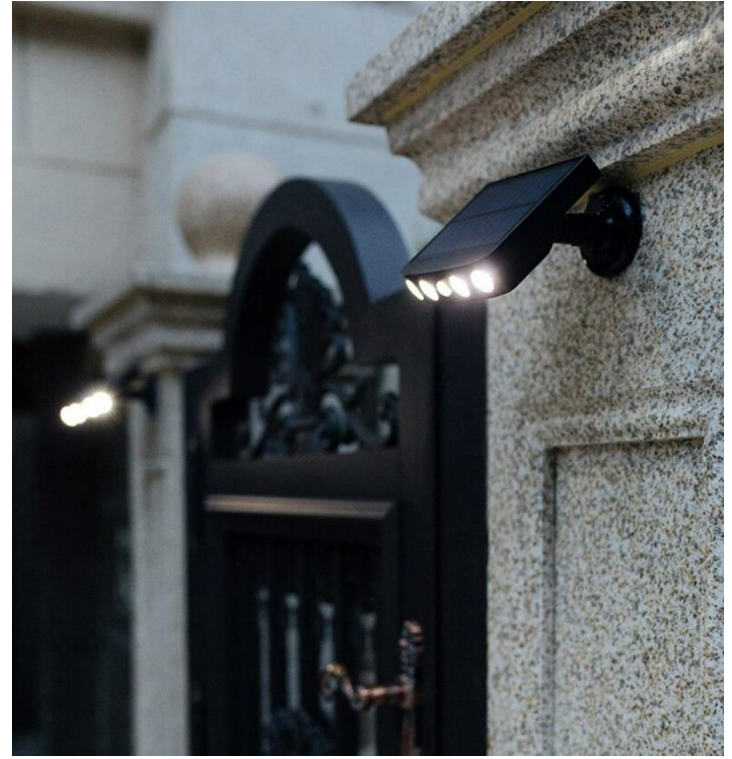
Clave	A	B	C
MXRSR-001 a MXRSR-004	140	110	30



# SolarReflect Pro

Ficha Técnica.

Galería del Reflector Solar LED, SolarReflect Pro.





Galería del Reflector Solar LED, SolarReflect Pro.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	J.D.

