

Características Generales de las Luces Solares LED, SolarisRing.

Las Luces Solares LED con Sensor, SolarisRing están pueden ocuparse tanto en exteriores como en interiores, equipadas con un sensor de movimiento de 360°, son capaces de detectar movimientos dentro de un rango de 3 a 5 metros al instalar a 3 metros de altura, lo que garantiza una respuesta rápida y precisa ante cualquier actividad en el área vigilada.

Ofrece un brillo máximo de 1200lm con una batería integrada de 3.7V/4400mAh, carga por completo entre 5 y 7 horas, proporcionando entre 12 y hasta 20 horas de iluminación según el modo de uso, por lo que disfrutaras de una fuente de luz brillante de manera constante. 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. Con una impresionante eficiencia de conversión del 22% y ángulo ajustable garantiza una carga eficiente.

Se puede instalar de 2 maneras, colgándolo en el techo o vigas con el soporte incluido, alambre de acero u otras herramientas o puede montarlo en la pared.

Ofrece 5 modos de iluminación:

Modo 1. Durante la noche, activa una luz constante que aumenta el brillo al detectar movimiento.

Modo 2. Durante la noche, solo el movimiento activa la luz de alto brillo.

Modo 4. Durante todo el día, solo el movimiento activa la luz de alto brillo.

Modo 5. Las luces se encienden todo el día, cambia al modo 4 cuando la batería se encuentra al 50% de capacidad.

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

Su control Remoto puede encender/apagar, cambiar entre modos y 3 colores de luz desde blanco hasta blanco cálido, ajustar el brillo de 20% a 100%.

Aplicaciones de las Luces Solares LED, SolarisRing.

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

Garantía de las Luces Solares LED, SolarisRing.

SolarisRing, 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, SolarisRing.

Clave	Cantidad	LED	Rendimiento de Celdas		lm	Temperatura de color K	Ángulo de Inducción	Panel Solar	Sensor	Peso y Dimensiones con Empaque de Cartón en cm			
			V	W						Kg	Base	Altura	Ancho
MXRIN-001	1 Pza.	180	6	4	1200	3000/ 4500/ 6500	360°	Sí	Si	0.960	21	21	10
MXRIN-002	2 Pzas.	2x180	6	4	1200	3000/ 4500/ 6500	360°	Sí	Si	1.920	21	21	20
MXRIN-003	3 Pzas.	3x180	6	4	1200	3000/ 4500/ 6500	360°	Sí	Si	2.880	21	21	30
MXRIN-004	4 Pzas.	4x180	6	4	1200	3000/ 4500/ 6500	360°	Sí	Si	3.840	21	21	40

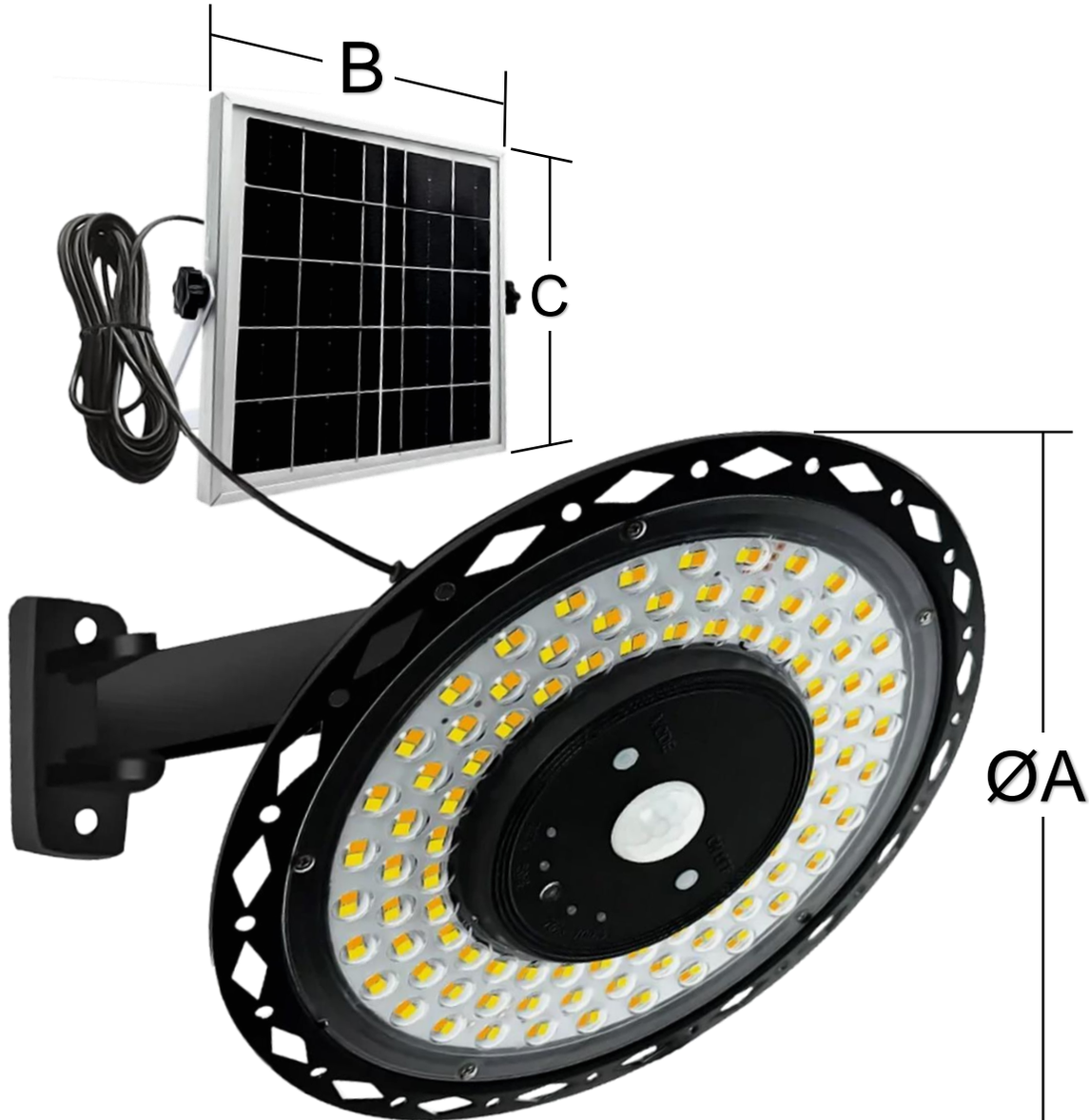


SolarisRing

Ficha Técnica

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

Clave	A	B	C
MXRIN-001 a MXRIN-004	200	180	180



Galería de las Luces Solares LED, SolarisRing.

Product Details

5 Modes

- 6V 4W
- 3.7V 4400mAh
- 1.8A 7W
- 1200LM

Inductor

180 LEDES

Luminance Indicator
 ☀️ (25%/50%/75%/100%)

Remote Control

3 Colors Level

Multi-Angle Rotation Design

Mode 1: Dim-Bright-Dim light control working mode	
Mode 2: Off-Bright-Off light control working mode	
Mode 3: 50%-75%-100% light control/working mode	
Mode 4: Off-Bright-Off non-light control	
Mode 5: 50%-75%-100% non-light control	

IP65 Waterproof

Waterproof performance upgrade, rain and humidity don't worry

Frost Resistant (-13°F)

Heat Resistant (110°F)



Galería de las Luces Solares LED, SolarisRing.



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

