


REFLECTOR CON PANEL SOLAR

Fullwat® iluminación

1
AÑO DE GARANTÍA


46.000 Hs


IP65

Corriente directa
+
DC POWER
-
Potencia eléctrica


Haz 120°

\$0
Cero costo de electricidad

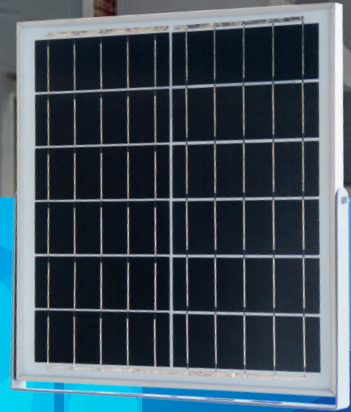

Solar LED

- Incorpora kit de instalación
- Larga Expectativa de vida útil
- Incorpora LEDs larga duración
- Ahorro energético por generación solar
- Panel y Reflector soportan intemperie y lluvia
- Cuerpo de aluminio con placa de vidrio templado
- Batería interna de Lítio (Li) de ultima generación

Altura de instalación
1-12 Mts

Panel Solar

Policristalino



Reflector

Incluye control



Se recomienda limpiar o lavar (con chorro de agua) el panel solar periódicamente para maximizar la captación de energía y evitar acumulación de polvo en la superficie

Código	Color de Luz	Potencia Luminica	Lumenes	Batería	Panel Solar
108365	6500K Frío	40W	400	6AH / 3.2V	6W - 6V
108370	4000K Neutro				
108366	6500K Frío	60W	520	6AH / 3.2V	9W - 6V
108371	4000K Neutro				
108367	6500K Frío	100W	780	12AH / 3.2V	15W - 6V
108372	4000K Neutro				
108368	6500K Frío	185W	1280	18AH / 3.2V	20W - 6V
108373	4000K Neutro				
108369	6500K Frío	200W	1350	24AH / 3.2V	25W - 6V
108374	4000K Neutro				

U/E = 4 Unidades
Multiplo de venta = 4 Unidades

Ideal para zonas rurales, espacios abiertos, edificios y parqueaderos exteriores que requieran iluminación

TIEMPO RECARGA	TIEMPO DE USO
6-9 Horas	3h, 5h, 8h, 12h
Los lúmenes decrecen con forme pasan las horas debido al agotamiento de la batería	

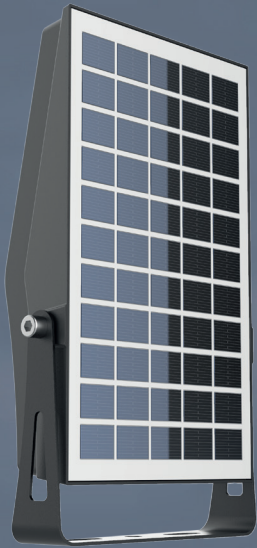


 **Fullwat®**
Comprometidos REALMENTE con el medio ambiente

REFLECTOR CON PANEL SOLAR INTEGRADO

Fullwat® iluminación

-- Incluye Control --



Panel Solar Incorporado



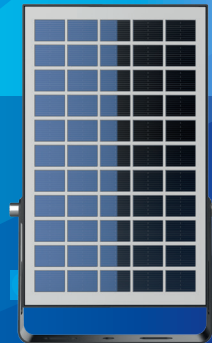
Se recomienda Instalar en zonas Altas (1-8 metros) para que el panel detecte la oscuridad de la noche y así active automáticamente el encendido de luz del reflector solar integrado.



U/E = 4 Unidades
Multiplo de venta = 1 Unidad

Se recomienda cargar el reflector por 1 o 2 días antes de ponerlo en marcha – Requiere lavado del panel de manera periódica

Código	Color de Luz	Potencia Lumínica	Lumenes	Panel Solar	Batería	Tiempo de Recarga	Tiempo de Funcionamiento
108375	6500K Frío	50W	600	6V- 3W	3.7V/3.0AH	6-8 horas	36-40 horas
108379	4000K Neutro						
108376	6500K Frío	80W	720	6V- 3W	3.7V/4.0AH	8-10 horas	48-52 horas
108380	4000K Neutro						
108377	6500K Frío	100W	1000	6V- 6W	3.7V/6.0AH	6-8 horas	36-40 horas
108381	4000K Neutro						
108378	6500K Frío	120W	1200	6V- 6W	3.7V/7.2AH	8-10 horas	48-52 horas
108382	4000K Neutro						



Policristalino



Chip LED

Botón Encendido

Sensor de Movimiento

✓ Se puede instalar en terrazas, parqueaderos, fachadas, paredes externas, granjas e inclusive en postes de luz.

✓ Cada modo de funcionamiento brinda una aplicación de iluminación según la detección de movimiento.

✓ Cuerpo de aluminio con vidrio templado

Tres modos de funcionamiento

1. Brillo 100% al detectar movimiento
2. Brillo 25% sin detectar movimiento
3. Brillo 50% al detectar movimiento



Incorpora sensor de movimiento



Batería de litio de gran capacidad



Luz de alto brillo