



*Imágenes a título ilustrativo

APLIQUE SOLAR
garden light

13W



☀ Luz cálida
3000K

❄ Luz fría
6000K

APLIQUE SOLAR | 13W

Aplice solar con sensor de movimiento ip54 con sensor nocturno . Ideales para iluminar y destacar jardines, senderos, plantas y espacios al aire libre. Gracias a su diseño resistente y práctico, garantizan una instalación sencilla y una iluminación eficiente. Su protección IP65 asegura durabilidad frente al agua y al polvo, ofreciendo visibilidad, seguridad y un toque estético en cualquier ambiente exterior.

LM 100 LM/W



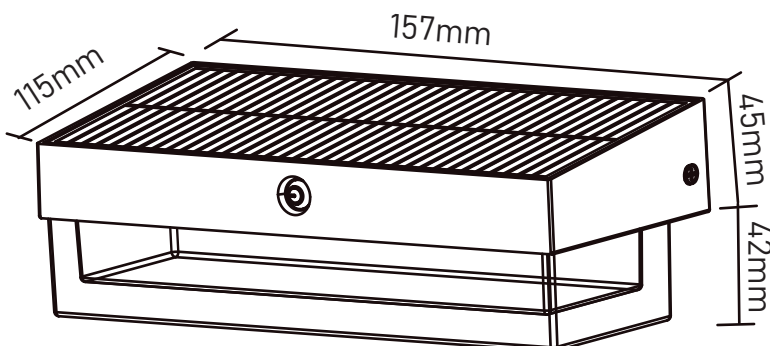
Flujo luminoso
1300 LM



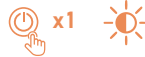
Material ABS



Panel solar



3 INTENSIDADES DE LUZ



x1



Intensidad MEDIA

Se enciende ante la ausencia de luz y sin función de movimiento.

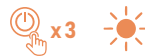


x2



Intensidad BAJA con FOTOCÉLULA

Se enciende ante la ausencia de luz. Al detectar movimiento se enciende con Intensidad ALTA por 30 seg.



x3



Intensidad ALTA con FOTOCÉLULA

Se enciende al detectar movimiento. Luego de 30 seg. de inactividad se apaga.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0302007	MEDIDA	157x115x87mm
POTENCIA	6W	PESO	0,663Kg
LÚMENES POR WATT	100lm/w	PROTECCIÓN IP	IP54
FLUJO LUMINOSO	1300lm	TEMPERATURA DE LUZ	Cálida 3000K
CLASE	1	DETECCIÓN	6-8Mts
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°C	TIEMPO DE CARGA	4-6Hs
AUTONOMÍA	12Hs	MATERIAL	Abs
		GARANTÍA	3 Años

PRECAUCIONES

- A. La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B. Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C. No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D. La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E. No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.

APLIQUE SOLAR | 13W

Aplice solar con sensor de movimiento ip54 con sensor nocturno . Ideales para iluminar y destacar jardines, senderos, plantas y espacios al aire libre. Gracias a su diseño resistente y práctico, garantizan una instalación sencilla y una iluminación eficiente. Su protección IP65 asegura durabilidad frente al agua y al polvo, ofreciendo visibilidad, seguridad y un toque estético en cualquier ambiente exterior.

LM 100 LM/W



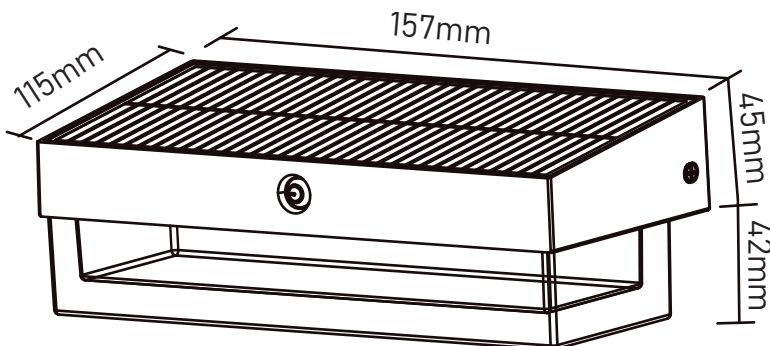
Flujo luminoso
1300 LM



Material **ABS**



Panel
solar



3 INTENSIDADES DE LUZ



x1



Intensidad **MEDIA**

Se enciende ante la ausencia de luz y sin función de movimiento.



x2



Intensidad **BAJA** con **FOTOCÉLULA**

Se enciende ante la ausencia de luz. Al detectar movimiento se enciende con **Intensidad ALTA** por 30 seg.



x3



Intensidad **ALTA** con **FOTOCÉLULA**

Se enciende al detectar movimiento. Luego de 30 seg. de inactividad se apaga.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0302008
POTENCIA	13W
LÚMENES POR WATT	100lm/w
FLUJO LUMINOSO	1300lm
CLASE	1
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°C
AUTONOMÍA	12Hs

MEDIDA	157x115x87mm
PESO	0,663Kg
PROTECCIÓN IP	IP54
TEMPERATURA DE LUZ	Fría 6000K
DETECCIÓN	6-8Mts
TIEMPO DE CARGA	4-6Hs
MATERIAL	Abs
GARANTÍA	3 Años

MEDIDA	157x115x87mm
PESO	0,663Kg
PROTECCIÓN IP	IP54
TEMPERATURA DE LUZ	Fría 6000K
DETECCIÓN	6-8Mts
TIEMPO DE CARGA	4-6Hs
MATERIAL	Abs
GARANTÍA	3 Años

PRECAUCIONES

- A.** La instalación de la luminaria debe ser realizada por personal técnico calificado.
- B.** Trabaje solo bajo condiciones seguras (con el módulo y herramientas adecuadas).
- C.** No reemplazar o remover luminarias sin antes realizar la desconexión de la alimentación.
- D.** La luminaria no debe ser utilizada sin todas las cubiertas colocadas en su correcta posición.
- E.** No conecte esta luminaria mientras está en su embalaje.