



\*Imágenes a título ilustrativo

# APLIQUE SOLAR

## *garden light*

**6W**



☀ Luz cálida  
3000K

❄ Luz fría  
6000K

## APLIQUE SOLAR | 6W

**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.

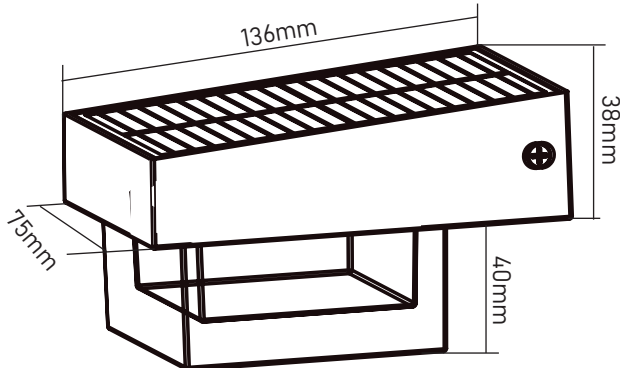
**LM** 100 LM/W

Flujo luminoso  
600 LM

Material ABS



Panel  
solar



### 3 INTENSIDADES DE LUZ



#### Intensidad MEDIA

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



#### Intensidad BAJA con FOTOCÉLULA

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



#### Intensidad ALTA con FOTOCÉLULA

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	IM0302007
POTENCIA	6W
LÚMENES POR WATT	100lm/w
FLUJO LUMINOSO	600lm
CLASE	1
TEMPERATURA DE TRABAJO	-20°+40°C
AUTONOMÍA	12Hs

MEDIDA	136x75x95mm
PESO	0,303Kg
PROTECCIÓN IP	IP54
TEMPERATURA DE LUZ	Cálida 3000K
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.

## APLIQUE SOLAR | 6W

**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



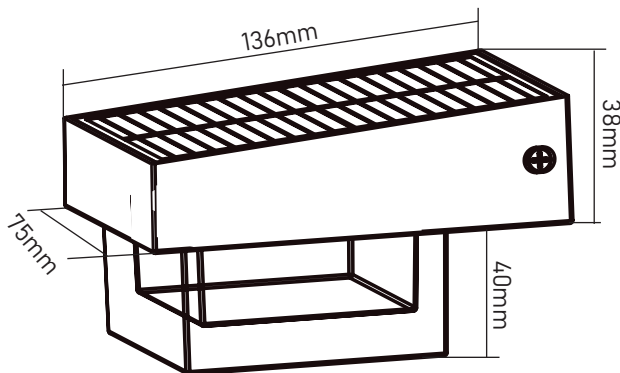
Flujo luminoso  
**600 LM**



Material **ABS**



Panel  
**solar**



### 3 INTENSIDADES DE LUZ



#### Intensidad **MEDIA**

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



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

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



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

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

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO	<b>IM0302008</b>	MEDIDA	<b>136x75x95mm</b>
POTENCIA	<b>6W</b>	PESO	<b>0,303Kg</b>
LÚMENES POR WATT	<b>100lm/w</b>	PROTECCIÓN IP	<b>IP54</b>
FLUJO LUMINOSO	<b>600lm</b>	TEMPERATURA DE LUZ	<b>Fría 6000K</b>
CLASE	<b>1</b>	DETECCIÓN	<b>6-8Mts</b>
TEMPERATURA DE TRABAJO	<b>-20°+40°C</b>	TIEMPO DE CARGA	<b>4-6Hs</b>
AUTONOMÍA	<b>12Hs</b>	MATERIAL	<b>Abs</b>
		GARANTÍA	<b>3 Años</b>

## 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.