



Actualizado el  
2026-03-03 12:39



Iluminación / Integrados /  
Apliques de pared

Referencia de producto

ATLAS

## Aplique solar Atlas con luz orientable 180°

Familia

GZ\_Integrados Solar

Referencia de categoría

GZaplique

Descripción larga

El aplique solar más potente y compacto: 2000 lm en un cuerpo un 30 % menor. Luz CCT 3000/4000 K, cabezal 180° y sensor PIR 120° que cubre hasta 80m<sup>2</sup>. Su batería de 4000 mAh ofrece hasta 20 h (10 noches) tras 6 h de sol. IP44 + UV y 3 años de garantía.

Descripción corta

Aplique solar Atlas 2000lm, área 80m<sup>2</sup> y luz orientable 180° y regulable CCT, sensor de movimiento y autonomía hasta 20h

Marca

Garza

Bullet points producto

Alto nivel de iluminación: intensidad regulable hasta 2000lm ilumina hasta 80 m2. Se pueden orientar la fuente de luz hasta 180° para adaptar la luz al espacio en el que lo instales.

Temperatura de color regulable: Luz neutra a 4000K. Luz cálida a 3000K

Gran duración de autonomía: La inclinación del panel solar aumenta la eficiencia de carga. Con una sola carga la lámpara solar Atlas ilumina hasta 20h con una sola carga de 6h de luz directa.

Carga de día, ilumina de noche: con sensor crepuscular que permite el funcionamiento automático, encendiendo la luz cuando detecta que anochece. Detector de movimiento: 120° y hasta 5 metros. En cualquier lugar: Con su placa solar no necesita una instalación eléctrica a la que conectarse. Además, está fabricado con materiales altamente resistentes que soportan entre -20°C y +50°C y con una protección IP44. Haciéndolo perfecto para su uso en exterior, sin tener que preocuparte por la lluvia, la nieve y las heladas.

4 Modos:

- M1: 50lm constante, 100% detección movimiento
- M2: apagado, 100% detección movimiento
- M3: 50lm hasta el amanecer



Actualizado el  
2026-03-03 12:39



Múltiples usos: jardines, patios, verjas, porches, puertas de entrada, escaleras, muros exteriores...

Tacos y tornillos incluidos.

Batería: 18650 3.7V 7.4WH 4000mAh

Panel solar monocristalino: DC4.4V

Medidas: 107x107x150mm

Código Familia

GZLA

IMG\_FT



IMG\_LF





Actualizado el  
2026-03-03 12:39



Instrucciones_Largas • 0F_401569C_Userguide_v 2.pdf	Material Plástico	Protección Rayos UV (No/Si) Sí	Mando a Distancia (No/Si) No
Ángulo de Apertura (°) 120	Regulable (No/Si) No	Tipo de Sensor Crepuscular   Movimiento	Indice de Protección (IP) 44
Años de Garantía 3	Alimentación Panel solar monocristalino	Instalación De Superficie	Lugar de Uso (Interior/Exterior) Exterior
Tecnología del Sensor Crepuscular	Humedad de funcionamiento (RH) (%) 95	Horas de carga solar 6	Aislamiento eléctrico III
Horas de autonomía 20	Placa solar desplazable No		