



Actualizado el
2025-12-18 18:26



GARZA / Iluminación / Integrados /
Apliques de pared

Referencia de producto

ATLAS

Aplique solar Atlas con luz
orientable 180°



| Referencia de artículo | Nombre de artículo | Color | Cantidad (Número de piezas) | Capacidad Batería (mAh) | Kelvin | Lúmenes (LM) | Imagen_Producto_A | Peso neto PZ (G) | Tipo de batería |
|------------------------|--|--------|-----------------------------|-------------------------|--------|--------------|--|------------------|-----------------|
| 401569C | Aplique solar Atlas CCT, regulable y con luz orientable 180° | Blanco | 1 | 4000 | CCT | 2000 |  | 361 | 18650 3.7V |

| Referencia de artículo | Superficie de iluminación (m ²) | EAN CU | | Largo PZ (MM) | Ancho PZ (MM) | Alto PZ (MM) |
|------------------------|---|---------------|--|---------------|---------------|--------------|
| 401569C | 80 | 8430624015692 | | 115 | 107 | 157 |

Familia

GZ_Integrados Solar

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 80m². 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 80m² y luz orientable 180° y regulable CCT, sensor de movimiento y autonomía hasta 20h

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
- **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

| | | | |
|----------------------------------|---------------------------|---|--------------------------------|
| Lugar de Uso (Interior/Exterior) | Material | Indice de Protección (IP) | Alimentación |
| Exterior | Plástico | 44 | Panel solar monocristalino |
| Ángulo de Apertura (°) | Regulable (No/Si) | Tipo de Sensor | Tecnología del Sensor |
| 120 | No | Crepuscular Movimiento | Crepuscular |
| Instalación De Superficie | Mando a Distancia (No/Si) | Años de Garantía | Marca |
| | No | 3 | Garza |
| Protección Rayos UV (No/Si) | Código Familia | Instrucciones_Largas | Humedad de funcionamiento (RH) |
| Sí | GZLA | <ul style="list-style-type: none">• 0F_401569C_Userguide_v2.pdf | (%) 95 |
| Aislamiento eléctrico | Horas de autonomía | Horas de carga solar | Placa solar desplazable |
| III | 20 | 6 | No |