

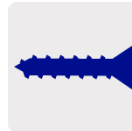
VOLTECK LAIT



CÓDIGO: 46362 CLAVE: ARB-701L

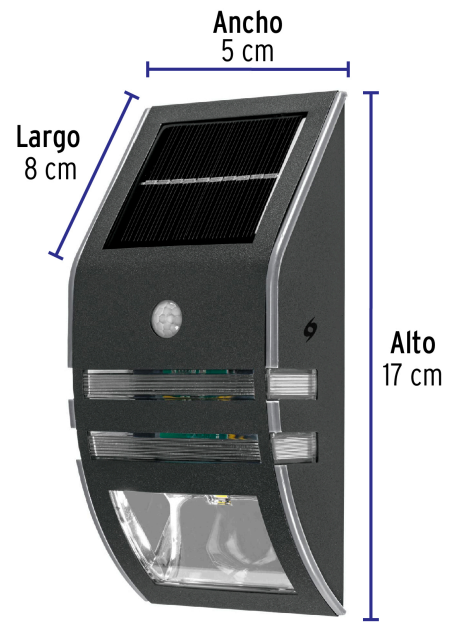
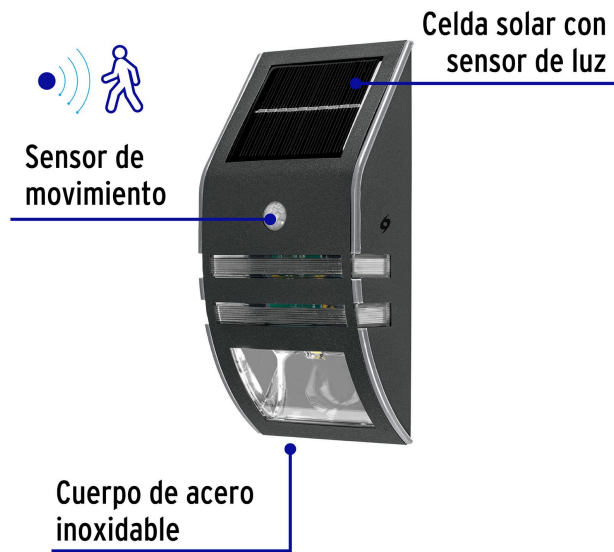
Arbotante solar LED 0.3W 6500K con sensor de movimiento

- Cuerpo de acero inoxidable
- Panel (celda solar) con sensor de luz y movimiento
- Base para montarse a la pared
- Encendido automático al anoecer
- Para usar como luz de cortesía
- Batería ion litio y 2 intensidades de luz

**Certificaciones y garantías****Especificaciones**

| | |
|------------------------------------|---|
| Consumo | 0.33 W |
| Flujo luminoso | 22 lm |
| Panel solar | 4.2 V , 71 mA |
| 2 Modos automáticos | 1 LED 1lm / 2 LED´s 22 lm |
| Duración de batería | Alta intensidad 1.5 h, baja intensidad 12 h |
| Acabado | Negro |
| Fuente de luz | LED integrado |
| Grado IP | 44 |
| Temperatura de color | 6 500 K / Luz de día |
| Duración de la batería | 6 h |
| Forma de instalación | Pared |
| Distancia de detección (Alcance) | 5 m |
| Rango de detección | 90° |
| Dimensiones (largo x alto x ancho) | 8 x 17 x 5 cm |
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |
| Master | 12 |

Imágenes complementarias



Grado de protección (IP)



| 1ER. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS | 2DO. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS |
|--|--|
| X Sin protección | X Sin protección |
| 1 Protección contra objetos de diámetro superior a 50 mm | 1 Protección contra goteo vertical o condensación |
| 2 Protección contra objetos de diámetro superior a 12 mm | 2 Protección contra goteo con una inclinación de 15 grados |
| 3 Protección contra objetos con diámetro superior a 2.5 mm | 3 Protección contra goteo con una inclinación de 60 grados |
| 4 Protección contra objetos con diámetro superior a 1 mm | 4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones |
| 5 Protegido contra ingreso limitado de polvo | 5 Protección contra chorros de agua a baja presión |
| 6 Totalmente protegido contra el polvo | 6 Protección contra potentes y continuos chorros de agua |
| | 7 Protección contra inmersiones temporales |
| | 8 Protección contra inmersiones prolongadas o permanentes |

