



CÓDIGO: 46362 CLAVE: ARB-701L

Arbotante solar LED con sensor de luz y movimiento, Volteck

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

LED

Luz de día

Índice de reproducción de color

Solar

Alcance del sensor

BATERIA ION LITIO
2x Más tiempo de vida
Mayor velocidad de carga

Pared

Para exterior

IP 44

Incluye tornillería

Amigable con el ambiente

Certificaciones y garantías



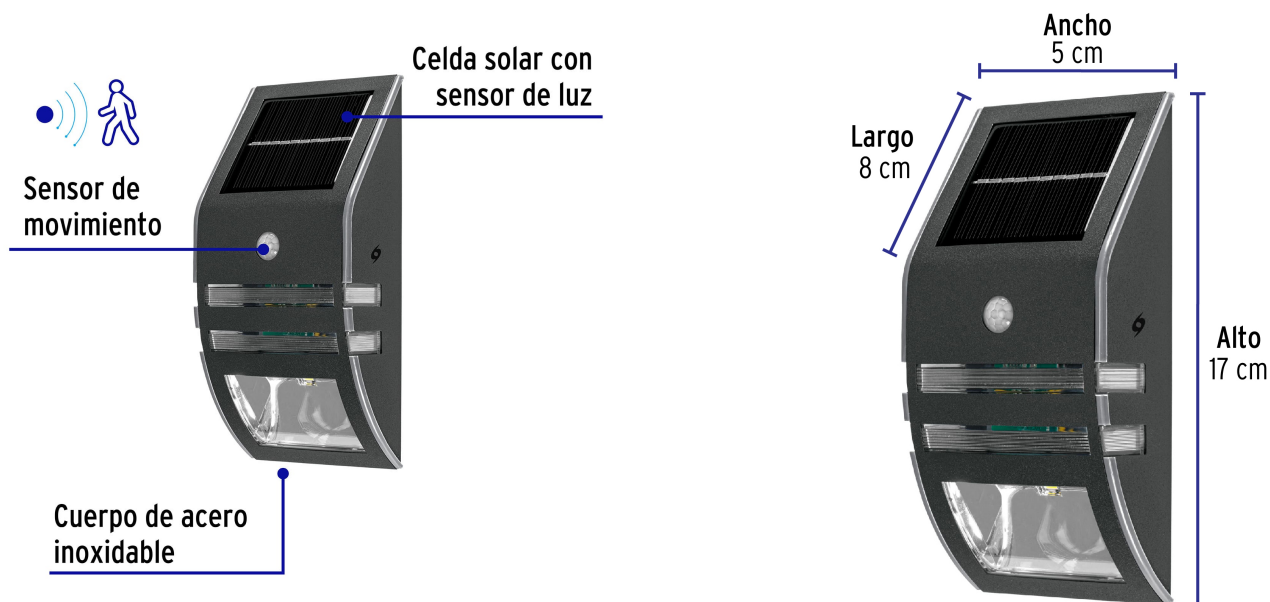
Especificaciones

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

Especificaciones

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



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

