

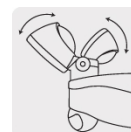
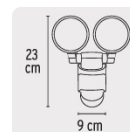
## VOLTECK LAIT



CÓDIGO: 47338 CLAVE: ARB-902L

## Arbotante LED 12W 4000K con sensor de movimiento, negro

- Ahorra hasta 80% en el consumo de energía
- Cuerpo de ABS y pantallas de poliestireno
- Ajuste de sensibilidad de luz
- Ideal para jardines, terrazas, patios y cocheras



## Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



## Especificaciones

Potencia	12 W
Flujo luminoso	1,000 lm
Tensión / Frecuencia	120 - 220 V
Corriente	220 mA - 110 mA
Temperatura de color	4,000 K / Neutra
Tipo de fuente de luz	LED integrado
Forma de instalación	Sobreponer en pared (incluye tornillería)
Distancia de detección	10 metros
Rango de detección	160°
Tiempo activación de luz del luminario (temporizador ajustable)	6 segundos - 5 minutos
Altura de instalación	1.5 metros a 2 metros
Temperatura de trabajo	50 °C
Tiempo de vida	25,000 horas / 25 años
Índice de reproducción cromática (IRC)	80
Grado IP	44
Dimensiones (alto x fondo x diámetro pantalla x diámetro sensor)	23 x 12 x 9 x 9 cm

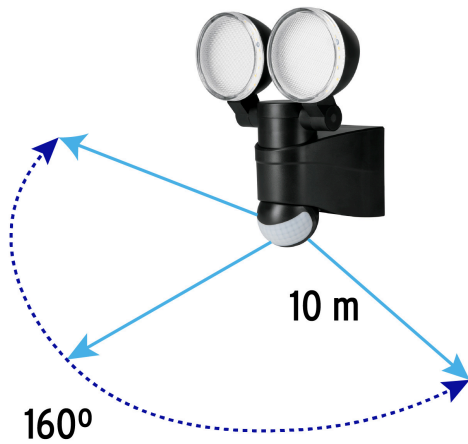
**País de origen**

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

**Imágenes complementarias**



**Alcance del sensor**



**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

Imágenes complementarias

