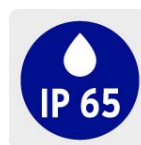





CÓDIGO: 46957 CLAVE: SUB-901L

## Luminario suburbano de LED 8 W con panel solar, Volteck

- **Ahorra hasta 90%** en el consumo de energía
- Cuerpo y pantalla de policarbonato
- Celda solar que funciona también como sensor de luz
- Soporte de acero para ajustar luminario



Incluye tornillería



### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI-2014



### Especificaciones

Potencia	8 W
Flujo luminoso	960 lm
Distancia de detección	4.5 m
Tiempo de uso continuo	12 h
Tiempo de vida	35,000 h
Temperatura de color	6,500 k / Luz de día
Ángulo de detección	160°
Altura de instalación	3 a 6 m
Tiempo de carga	8 h
Grado IP	65

**Especificaciones**

<b>Dimensiones (largo x fondo)</b>	35 x 19 cm
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Inner</b>	2
<b>Master</b>	8
<b>Pallet</b>	128

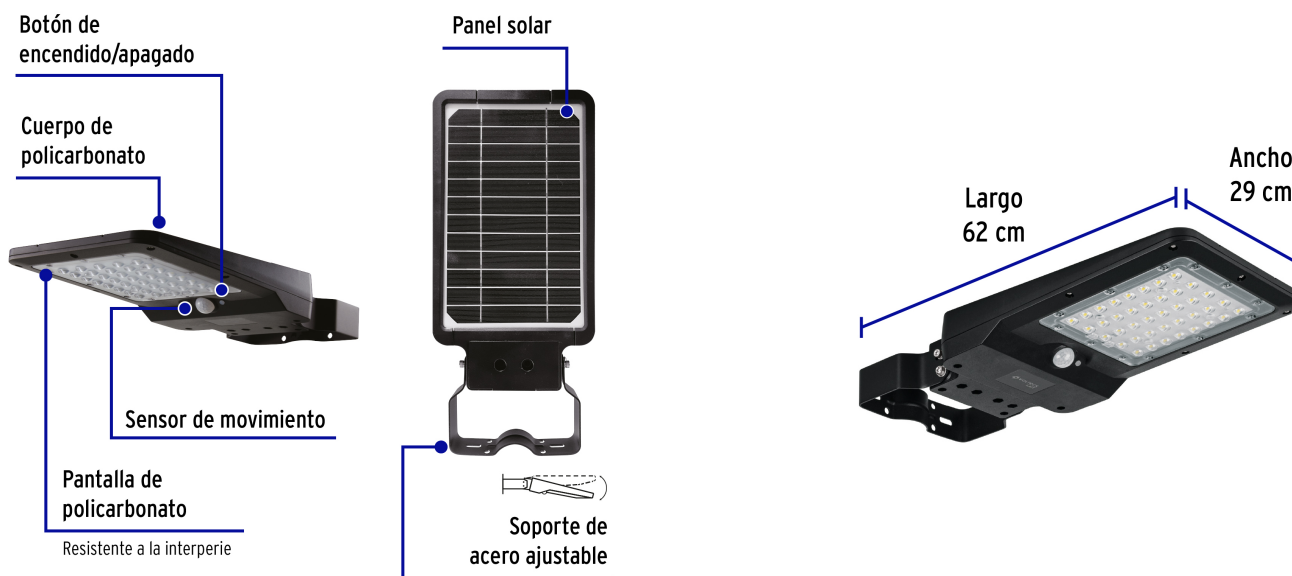
**País de origen**

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

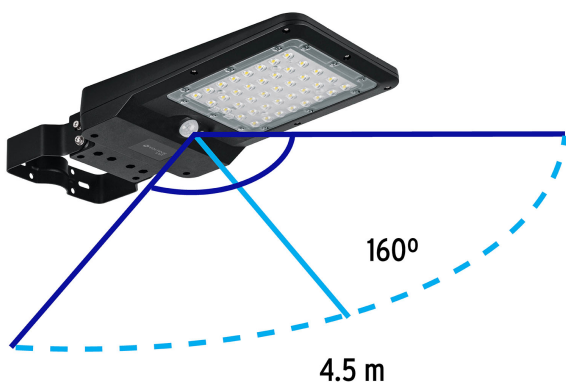
**Incluye**

Tornillería

**Imágenes complementarias**

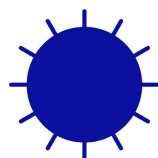


Imágenes complementarias

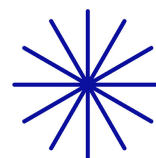


Ángulo y distancia de detección

Modos de iluminación

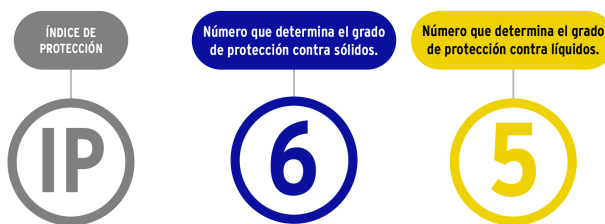


Alto



Bajo

Grado de protección (IP)



1ER. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS		2DO. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS	
0 Sin protección	1 Protección contra objetos de diámetro superior a 50 mm	0 Sin protección	1 Protección contra goteo vertical o condensación
2 Protección contra objetos de diámetro superior a 12 mm	3 Protección contra objetos con diámetro superior a 2.5 mm	2 Protección contra goteo con una inclinación de 15 grados	3 Protección contra goteo con una inclinación de 60 grados
4 Protección contra objetos con diámetro superior a 1 mm	5 Protegido contra ingreso limitado de polvo	4 Protección contra salpicaduras de gotas en todas direcciones	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	



Imagenes complementarias

