

VOLTECK.  
LAIT

CÓDIGO: 47269 CLAVE: SUB-822F

## Luminario suburbano metálico 85 W sensor de luz, con lámpara

- Cuerpo de aluminio
- Pantalla de poliestireno resistente a la intemperie
- Enciende automáticamente al anochecer y se apaga al amanecer
- Ideal para iluminar áreas perimetrales como residencias, comercios, estacionamientos y zonas de descarga



### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-064-SCFI



### Especificaciones

Potencia máxima	85 W
Flujo luminoso	5 100 lm
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Corriente	1 340 mA
Fuente de luz	Lámpara ahorradora T4 o T5 de alta potencia (incluida)
Tipo de Base	E26 / E27
Temperatura de color	6 500 K / Luz de día
Tiempo de vida	10 000 h
Grado IP	23
Dimensiones (alto x largo x fondo)	45 cm x 30 cm x 37 cm
Empaque individual	Caja

**Especificaciones**

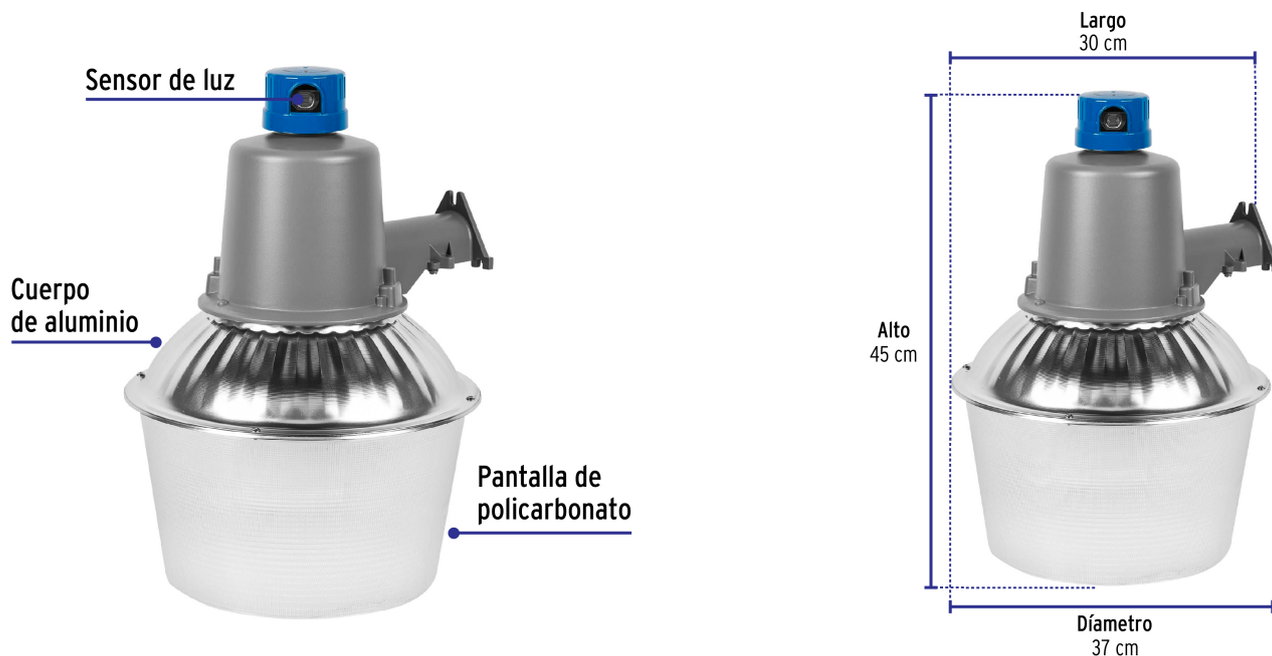
<b>Pallet</b>	16
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	4

**País de origen**

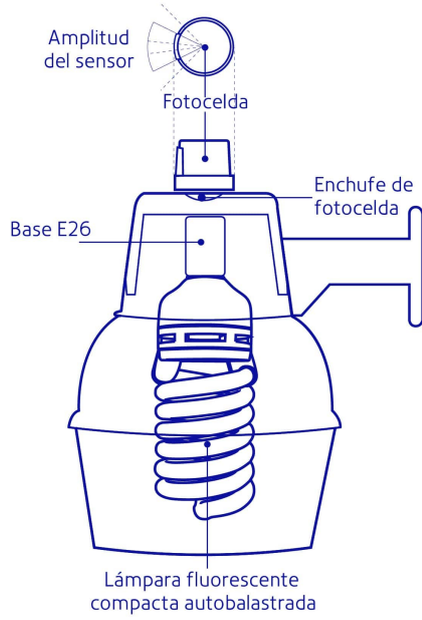
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

**Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidas)**

<b>Código</b>	<b>Clave</b>	<b>Descripción</b>
47228	SEFO-LS	Fotocelda montaje de 1/2 vuelta, tensión 127 - 220 V
47229	COFO-LS	Base p/fotocelda montaje de 1/2 vuelta, tensión 110 - 220 V
47268	S-LSM	Soporte para luminario suburbano metálico, Volteck
48223	F-85EC	Lámpara espiral T5 85 W alta potencia luz de día, caja

**Imágenes complementarias**

## Imágenes complementarias



## Grado de protección (IP)



1ER. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA SÓLIDOS	2DO. DÍGITO: PROTECCIÓN CONTRA LÍQUIDOS
0 Sin protección	0 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

