



CÓDIGO: 46295 CLAVE: SUB-810F

Luminario suburbano de ABS 45W
sensor de luz, con lámpara

- Cuerpo de ABS y pantalla de acrílico
- Enciende automáticamente al anochecer y se apaga al amanecer
- Brazo para fácil montaje a poste o pared
- Ideal para áreas perimetrales como: residencias, comercios, estacionamiento y zonas de descarga

Luz de día
6,500 K

Base
E26 / E27

IP 23

Certificaciones y garantías

1
AÑO DE GARANTÍA

NOM - ANCE

Especificaciones

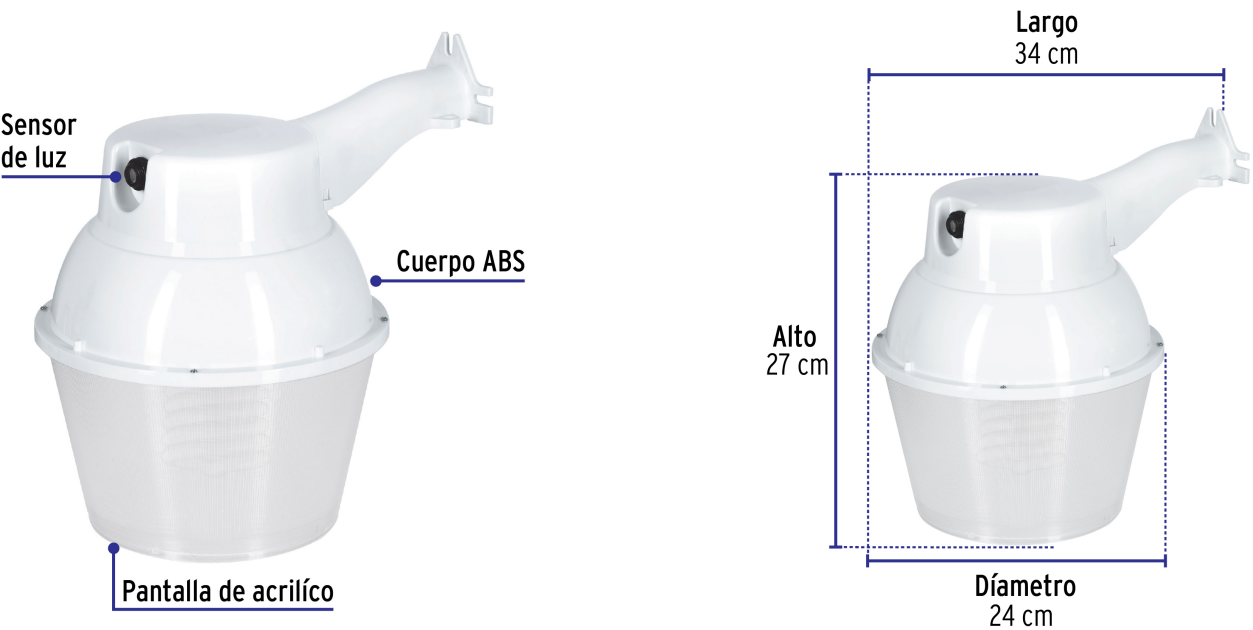
Potencia máxima	45 W
Flujo luminoso	2 700 lm
Tensión / Frecuencia	127 V / 60 Hz
Corriente	870 mA
Fuente de luz	Lámpara fluorescente autobalastada modelo F-45E4 marca Volteck® (incluida)
Tipo de base	E26 / E27
Temperatura de color	6 500 K / Luz de día
Grado IP	23
Tiempo de vida	10 años (10,000 horas)
Dimensiones (alto x largo x ancho)	27 cm x 34 cm x 24 cm
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	4

País de origen
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

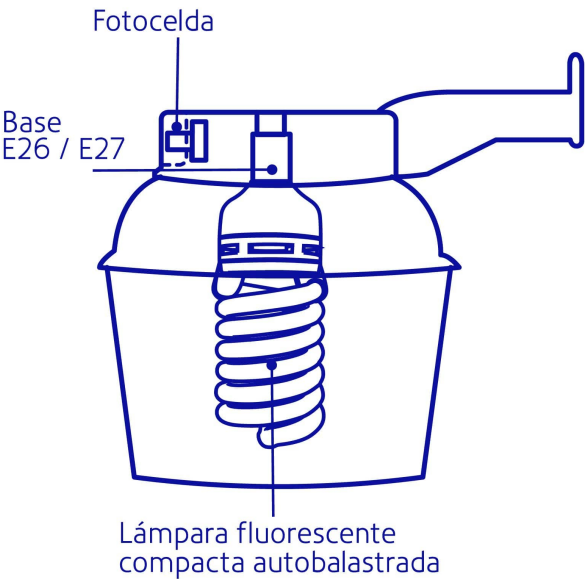
Incluye
1 Lámpara ahorradora de alta potencia
3 Tornillos de montaje
3 Taquetes de plástico
3 Arandelas
2 Capuchones para cable

Refacciones y/o accesorios disponibles en catálogo (no incluidos)		
Código	Clave	Descripción
46828	F-45E4	Lámpara espiral T4 45 W alta potencia luz de día, caja

Imágenes complementarias



Imágenes complementarias



Grado de protección (IP)

ÍNDICE DE PROTECCIÓN

IP

Número que determina el grado de protección contra sólidos.

2

Número que determina el grado de protección contra líquidos.

3

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

