

VOLTECK LAIT

## Producto mejorado



Disponible a partir del 4to. trimestre 2025

CÓDIGO: 47267 CLAVE: SUB-821F

### Luminario suburbano con foco LED 40W 6500K y sensor de luz

- Cuerpo de aluminio
- Pantalla de policarbonato resistente a la intemperie
- Enciende automáticamente al anochecer y se apaga al amanecer
- Compatible con lámpara LED, ahorrador o incandescente
- Ideal para iluminar áreas perimetrales como residencias, comercios, estacionamientos y zonas de descarga



Luz de día  
6,500 K



Índice de  
reproducción  
de color



### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

Potencia máxima	40 W
Flujo luminoso	3,700 lm
Tensión	110 V - 220 V
Frecuencia	50 Hz / 60 Hz
Corriente	404 mA - 202 mA
Fuente de luz	Lámpara LED de alta potencia (incluida)
Tipo de Base	E26 / E27
Temperatura de color	6 500 K / Luz de día
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	80

## Especificaciones

<b>Grado IP</b>	23
<b>Tiempo de vida</b>	15 años (15,000 horas)
<b>Dimensiones (Alto x Diámetro x Fondo)</b>	41 cm x 24 cm x 32 cm
<b>Empaque individual</b>	Caja
<b>Pallet</b>	48
<b>Inner</b>	1
<b>Master</b>	4

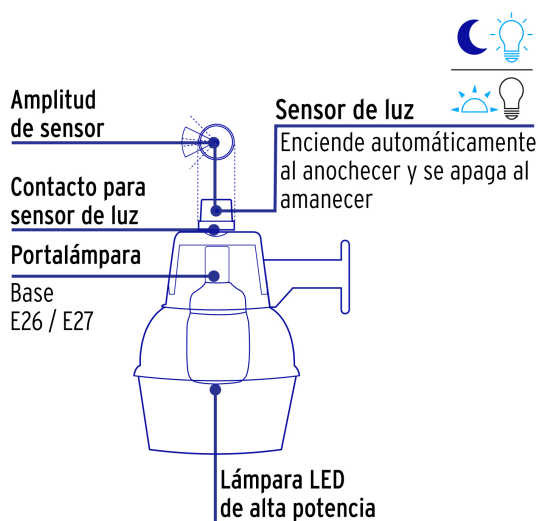
## País de origen

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

## Incluye

- 1 Lámpara LED tipo T de alta potencia
- 3 Tornillos de montaje
- 3 Taquetes de plástico
- 3 Arandelas
- 3 Capuchones para cable
- 1 Placa metálica
- 2 Tornillos

## 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

