

VOLTECK LAIT



CÓDIGO: 48333 CLAVE: REF-302LC

Reflector LED para exteriores 30W 3000K, VOLTECK

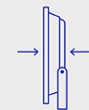
- **Ahorra hasta 88%** en el consumo de energía
- Cuerpo de aluminio y pantalla de vidrio templado, resistente a la intemperie
- Soporte ajustable
- LED integrado
- Encendido instantáneo (proporciona el 100% de brillo al encender)
- Ideal para jardines, terrazas, patios, corredores, áreas públicas y de construcción



Tiempo de vida
30,000 h / 30 años



LEDs tipo SMD



Delgado



IP 65
Luz cálida



Para exterior

Amigable con
el ambiente

Índice de
reproducción
de color

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

Potencia	30 W
Flujo luminoso	2 800 lm
Tensión / Frecuencia	127-220 V / 60 Hz
Corriente	245 mA - 134 mA
Tiempo de vida	30 000 h
Temperatura de color	3 000 K / Luz cálida

Especificaciones

Fuente de luz	LED integrado
Grado IP	65
Dimensiones (alto x largo x fondo)	22 cm x 23 cm x 5 cm
Empaque individual	Caja
Pallet	320
Inner	2
Master	8

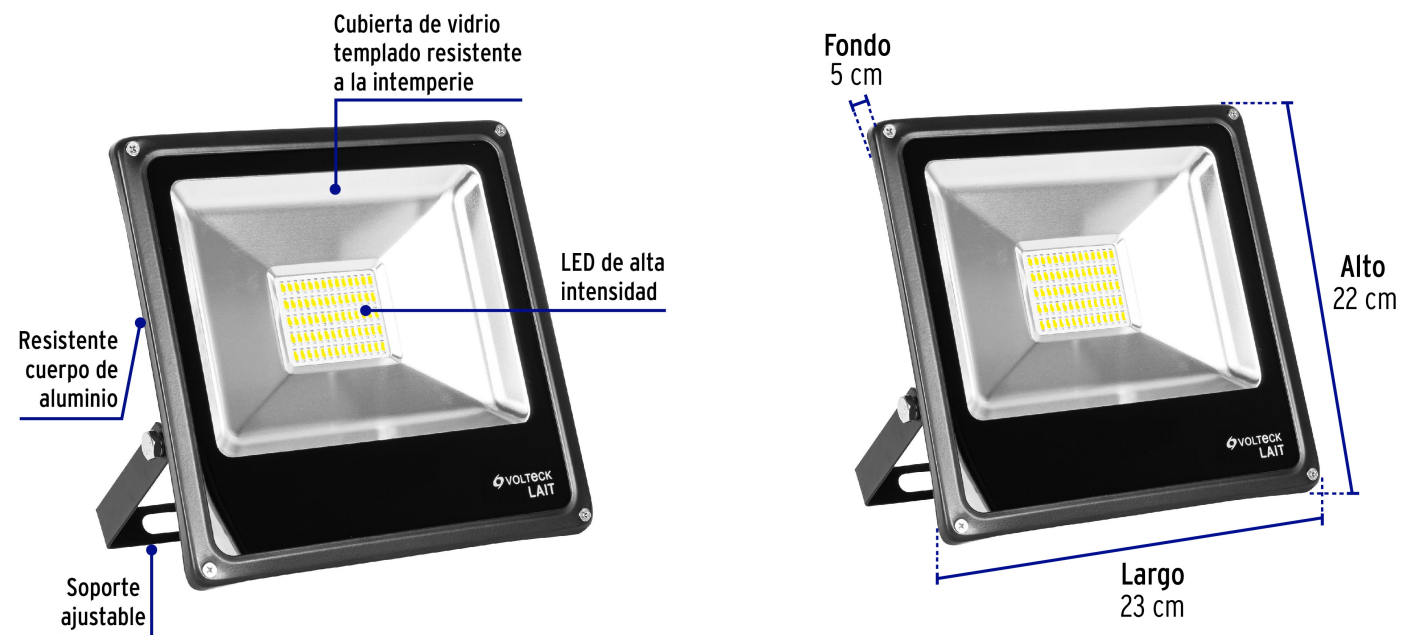
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Driver

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

