

VOLTECK LAIT



CÓDIGO: 48337 CLAVE: REF-306LC

Reflector LED para exteriores 200W 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



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Potencia | 200 W |
| Flujo luminoso | 17 400 lm |
| Tensión / Frecuencia | 127-220 V / 60 Hz |
| Corriente | 1 850 mA - 1 000 mA |
| Tiempo de vida | 30 000 h |
| Temperatura de color | 3 000 K / Luz cálida |
| Fuente de luz | LED integrado |
| Grado IP | 65 |
| Dimensiones (alto x largo x fondo) | 37 cm x 37 cm x 11 cm |
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |
| Máster | 2 |
| Pallet | 48 |

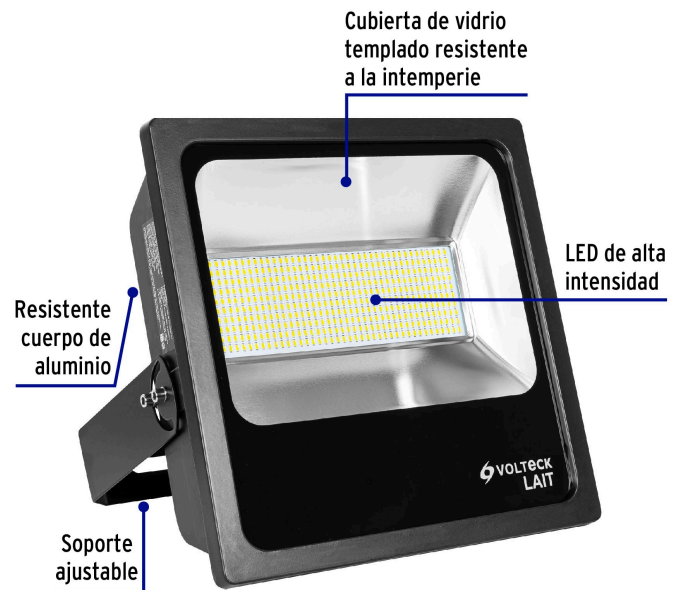
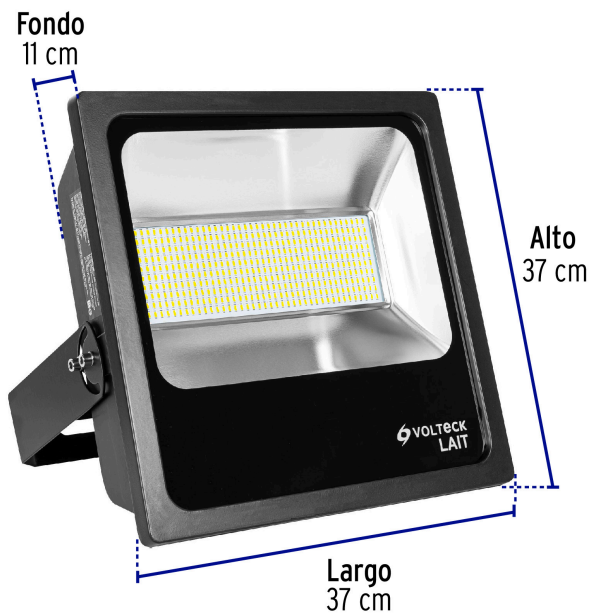
País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

Driver

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 |

