

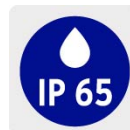
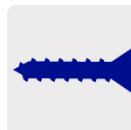
VOLTECK LAIT



CÓDIGO: 46793 CLAVE: HB-150L

Luminario LED High Bay 150 W 6500 K, VOLTECK

- Ahorra hasta 90% en el consumo de energía
- Cuerpo de aluminio y pantalla de policarbonato
- Soporte ajustable para techo o pared
- Gancho para colgar
- Ideal para almacenes, hangares, auditorios y talleres
- Para uso interior y exterior



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Potencia | 150 W |
| Flujo luminoso | 15,000 lm |
| Tensión | 120 V - 240 V |
| Tiempo de vida | 20,000 h / 20 años |
| Temperatura de color | 6,500 K / Luz de día |
| Ángulo máximo de iluminación | 110° |
| Grado IP | 65 |
| Dimensiones (Alto x Diámetro) | 17 cm x 30 cm |
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |
| Master | 4 |
| Pallet | 288 |

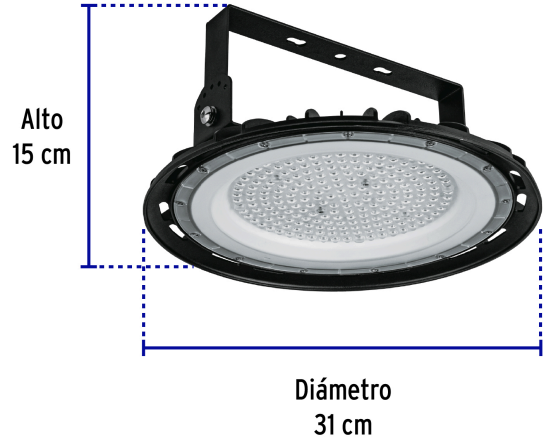
Incluye

Cable para conexión eléctrica

País de origen

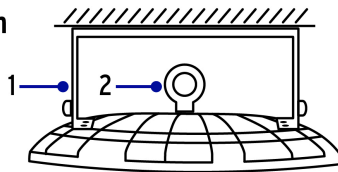
Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias

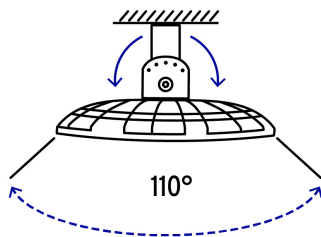


2 Modos de sujeción

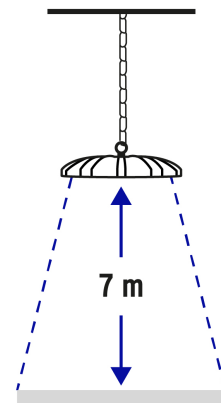
- 1. Con soporte
- 2. Con anillo



Ángulo máximo de iluminación



Altura de instalación recomendada



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 1mm | 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 |

