

VOLTECK LAIT

CÓDIGO: 46792 CLAVE: HB-100L

Luminario LED High Bay 100 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

LED

Luz de día
6,500 K

IP 65

Amigable con el medio ambiente

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

3 AÑOS DE GARANTÍA

NOM - ANCE

Especificaciones

Potencia	100 W
Flujo luminoso	10,000 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)	15 cm x 16 cm
Empaque individual	Caja
Inner	1
Master	8
Pallet	384
ICR	80

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Incluye

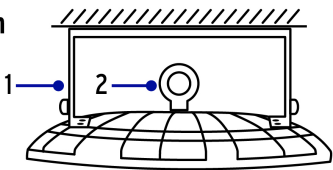
Cable para conexión eléctrica

Imágenes complementarias

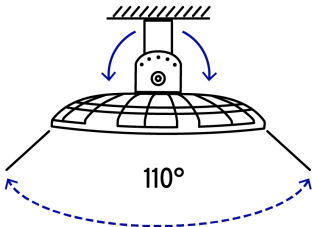


2 Modos de sujeción

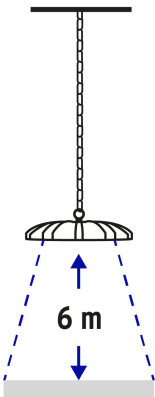
- 1. Con soporte
- 2. Con anillo



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

