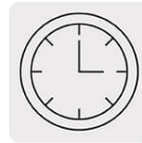
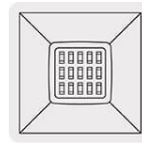


**VOLTECK.  
LAIT**

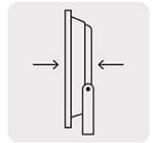
CÓDIGO: 48337 CLAVE: REF-306LC

## Reflector delgado de LED 200 W luz cálida, 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

LEDs tipo SMD



Delgado



IP 65



Luz cálida



Para exterior

amigable  
con el medio ambiente

### Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



### Especificaciones

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

## 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 bajo 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



