

VOLTECK LAIT



CÓDIGO: 46731 CLAVE: SUB-810L

Luminario suburbano de LED 20 W con sensor de luz, VOLTECK

- **Ahorra hasta 73%** en el consumo de energía
- Cuerpo de policarbonato y pantalla de poliestireno resistente a la intemperie
- Enciende automáticamente al anochecer y se apaga al amanecer
- LED integrado, de alta intensidad para iluminación de superficies amplias con bajo consumo de energía
- Brazo para fácil montaje a poste o pared
- Ideal para áreas perimetrales como residencias, comercios, estacionamientos y zonas de descarga



Certificaciones y garantías

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI



Especificaciones

| | |
|------------------------------------|-----------------------|
| Potencia | 20 W |
| Flujo luminoso | 1 400 lm |
| Tensión / Frecuencia | 127 V / 60 Hz |
| Corriente | 175 mA |
| Fuente de luz | LED integrado x 48 |
| Temperatura de color | 6 500 K / Luz de día |
| Grado IP | 54 |
| Dimensiones (alto x largo x ancho) | 19 cm x 35 cm x 24 cm |
| Empaque individual | Caja |
| Inner | 1 |
| Máster | 4 |

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 |

