



## REFLECTOR LED PARA EXTERIORES 30W 6500K CON SENSOR, VOLTECK

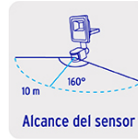
**VOLTECK.**  
LAIT

CÓDIGO: **48230**

CLAVE: **REF-902L**

### CARACTERÍSTICAS

- **Ahorra hasta 85%** en el consumo de energía
- Cuerpo de aluminio y pantalla de vidrio templado, resistentes a la intemperie
- LED integrado, de alta intensidad para iluminación de superficies amplias con bajo consumo de energía
- Temporizador y soporte ajustables
- 3 Ajustes de sensor: movimiento, tiempo y luz
- Ideal para jardines, terrazas, patios, corredores, áreas públicas y de construcción



Índice de reproducción de color

### NORMA

- Cumple la norma: NOM-003-SCFI

## ESPECIFICACIONES

|                                           |                           |
|-------------------------------------------|---------------------------|
| <b>Potencia</b>                           | 30 W                      |
| <b>Flujo luminoso</b>                     | 2 800 lm                  |
| <b>Tensión / Frecuencia</b>               | 120 V - 220 V / 60 Hz     |
| <b>Corriente</b>                          | 278 mA - 151 mA           |
| <b>Temperatura de color</b>               | 6 500 K / Luz de día      |
| <b>Fuente de luz</b>                      | LED integrado             |
| <b>Grado IP</b>                           | 65                        |
| <b>Distancia de detección</b>             | 10 m                      |
| <b>Rango de detención</b>                 | 160°                      |
| <b>Tiempo de retardo del sensor</b>       | 9 s ± 3 s - 6 min ± 2 min |
| <b>Temperatura de trabajo</b>             | -40 °C a 60 °C            |
| <b>Dimensiones (alto x largo x fondo)</b> | 22 cm x 23 cm x 5 cm      |
| <b>Empaque individual</b>                 | Caja                      |
| <b>Pallet</b>                             | 192                       |
| <b>Inner</b>                              | 2                         |
| <b>Master</b>                             | 4                         |

## PAÍS DE ORIGEN

**Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER**

## INCLUYE

**Driver**