

DETECCIÓN DEL NIVEL DE LUZ AMBIENTAL

Celda fotoeléctrica

> CARACTERÍSTICAS Y ESPECIFICACIONES

- Interruptores fotoeléctricos para control de iluminación.
- Operación garantizada: mínimo 5.000 operaciones.
- Controlan automáticamente el encendido y apagado del alumbrado, para lograr que las luminarias estén encendidas solamente durante las horas necesarias.
- Construidas en polipropileno estabilizado contra rayos UV.
- Temperatura de operación: -40°C a 70°C.
- La celda código 479911334 necesita la base código 479911934 para su montaje.
- Las celdas códigos 479911534 y 479911734 no necesitan base, ya que traen su propio soporte incorporado en la referencia.







479911934







479911734

| Código | Descripción |
|-----------|--|
| 479911334 | Celda fotoeléctrica 1.000W |
| 479911934 | Base celda fotoeléctrica 1.000W |
| 479911534 | Celda fotoeléctrica 220V 15A con soporte |
| 479911734 | Celda fotoeléctrica 220V 10A con soporte |

> ESQUEMA DE CONEXIÓN

