

Ficha do produto

**Fotocélula crepuscular 10A IP44
ONLEX**

Marca: ALFA

Referência: ALFA 25932



A fotocélula crepuscular ONLEX de 10A com proteção IP44 automatiza a iluminação exterior detectando mudanças de luz ambiental, acendendo faróis ou luzes de jardim sem intervenção manual. Seu robusto design permite instalação segura em corredores e acessos exteriores, garantindo um funcionamento confiável durante todo o dia por meio de tecnologia de sensor óptico integrado.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

A Fotocélula Crepuscular 10A ONLEX é um dispositivo inteligente que automatiza a iluminação exterior através da detecção de luz ambiental, otimizando o consumo de energia sem intervenção manual.

Características técnicas

- Corrente nominal: 10 amperes
- Grau de proteção IP44 contra salpicaduras
- Tecnologia: Crepuscular (acendido no escuro)
- Material: Plástico resistente
- Conexões: Terminais para cablagens elétricas

Este sistema garante segurança e conforto em espaços exteriores, ativando automaticamente as luzes ao cair da noite e apagando-as ao amanhecer. O seu funcionamento autônomo elimina a necessidade de programações manuais repetitivas, assegurando uma gestão eficiente da energia em edifícios residenciais e comerciais.

É eficazmente utilizado em faróis, iluminação de jardins, luzes de porta, corredores e acessos principais. Permite uma gestão eficiente da energia em edifícios residenciais e comerciais.

A instalação é simples através da ligação direta à rede elétrica existente. Requer apenas fixar o dispositivo em um lugar visível e ligar os cabos de alimentação e carga de acordo com o esquema técnico do fabricante.

Características

Corriente nominal (A)	10
Cor	Branco
EAN	8425160259327
Material	Plástico
Peso (kg)	0.12
Protección	IP44

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem caráter informativo. Não tem caráter contratual. Pode conter erros ou omissões e não substitui a ficha técnica do fabricante.

[Para qualquer dúvida, contacte a nossa equipa de suporte](#)

Artigo descarregado em 13 de setembro de 2026