

Ficha do produto

Fotocélula Crepuscular Ajustável 15A IP66 ONLEX

Marca: ALFA

Referência: ALFA 26747



A fotosselha crepuscular ajustável ONLEX de 15A oferece controle automático de iluminação exterior com um limite entre 5 e 200 lux. O seu atraso programável de 5 a 30 segundos evita ignições bruscas. Construído em plástico técnico IP66 resistente a UV, garante operação confiável em faróis, jardins e acessos sem intervenção manual.

[Ver produto na web](#)

Descrição

A fotocélula Crepuscular Ajustável 15A da ONLEX é um dispositivo de controle automático projetado para ativar a iluminação exterior de acordo com os níveis de luz ambiental. Utiliza tecnologia fotodetectora sensível que permite a ligação no escuro e a desligação durante o dia sem necessidade de intervenção manual, garantindo segurança e eficiência energética.

Características técnicas

- Corrente nominal: 15 amperes
- Grau de proteção IP66 para exterior
- Rango de ajustamento de limiar: 5 a 200 lux
- Retardo de ligação/desligação: 5 a 30 segundos
- Casca técnica de plástico resistente aos raios UV
- Junta de estanqueidade incluída
- Tecnologia de crepuscular ajustável

A sua operação autónoma assegura a iluminação de zonas críticas como corredores, acessos e entradas principais, otimizando o consumo de eletricidade ao operar apenas quando necessário. Este dispositivo evita ignições bruscas graças ao seu atraso programável.

A instalação é simples através da ligação elétrica direta aos pontos de luz. Recomenda-se colocar o

dispositivo em locais protegidos de chuva direta ou fontes de calor excessivo para manter a sua precisão operacional e durabilidade a longo prazo, garantindo um serviço confiável em faróis e jardins.

Características

Corriente nominal (A)	15
Cor	Branco
EAN	8425160267476
Peso (kg)	0.134
Protección	IP66

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 17 de setembro de 2026