

Ficha do produto

**Tomada de Parede Sensoreasy
M LEDME 16A IP20**

Marca: LEDME

Referência: LEDME LM9115



O conector de parede Sensoreasy da marca M LEDME é um dispositivo de instalação superficial fabricado em policarbonato (PC) com proteção IP20 e classe de isolamento I. Funciona com alimentação de 220-240V ac suportando uma intensidade de corrente de 16A e uma potência máxima de 1200W.

[Ver produto na web](#)**Descrição**

O conector de parede Sensoreasy da marca M LEDME é um dispositivo inteligente projetado para automatizar a ligação e desligação de iluminação por detecção de movimento, otimizando o consumo de energia em espaços interiores.

Características técnicas

- Marca: MME LED
- Potência máxima: 1200 W
- Temperatura de trabalho: -20°C ~ +40°C
- Vida útil: 30000 horas
- Proteção: IP20
- Classe de isolamento elétrico: I
- Alimentação: 220-240v ac
- Intensidade de corrente: 16A
- Instalação: Superfície
- Dimensão: 100X38 mm
- Material: PC
- Garantia: 3 anos
- Ângulo de detecção: 120°
- Distância de detecção: 6 metros
- Tempo Mínimo - Tempo Máximo: 10 segundos a 7 minutos

- Regulação do Tempo: Modo Dia / Noite

Graças ao seu amplo ângulo de visão e uma distância de detecção de até 6 metros, este dispositivo responde rapidamente ao movimento, configurando tempos de ignição ajustáveis entre 10 segundos e 7 minutos para se adaptar a diferentes necessidades de uso.

A função de regulação de tempo com modo Dia / Noite permite personalizar a sensibilidade de acordo com a hora do dia, contribuindo para uma economia de energia eficiente sem sacrificar o conforto em casa ou escritórios.

Características

Clase de aislamiento	Clase I
Alto	100 mm
Ancho	38 mm
EAN	8435579791158
Largo	100X38 mm
Potencia máxima (W)	1200 W
Protección	IP20
Regulable	Sí
Tipo de instalación	Superficie
Vida estimada (h)	30000

Este documento é elaborado a partir da ficha publicada na nossa loja e tem carácter informativo. Não tem carácter 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 29 de setembro de 2026