



Sensor de presença para iluminação

ESP 360 S

3 anos

GARANTIA



ECONÓMICO E SUSTENTÁVEL



AJUSTE DE PERCEÇÃO DA LUZ DO AMBIENTE



INSTALAÇÃO EM SOQUETE E27



RÁPIDO E FÁCIL DE INSTALAR



| A | Ø |
|--------|-------|
| 118 mm | 56 mm |



O sensor de presença ESP 360 S é muito fácil de instalar. Ele foi desenvolvido para instalação em soquete E27, em ambiente interno, e possui função *Fotocélula*. É utilizado no acionamento automático de lâmpadas através da detecção de movimento de pessoas, animais de médio e grande porte e objetos por meio de um sensor infravermelho que reconhece as fontes de calor. Assim o produto alia características de praticidade, economia de energia e segurança.

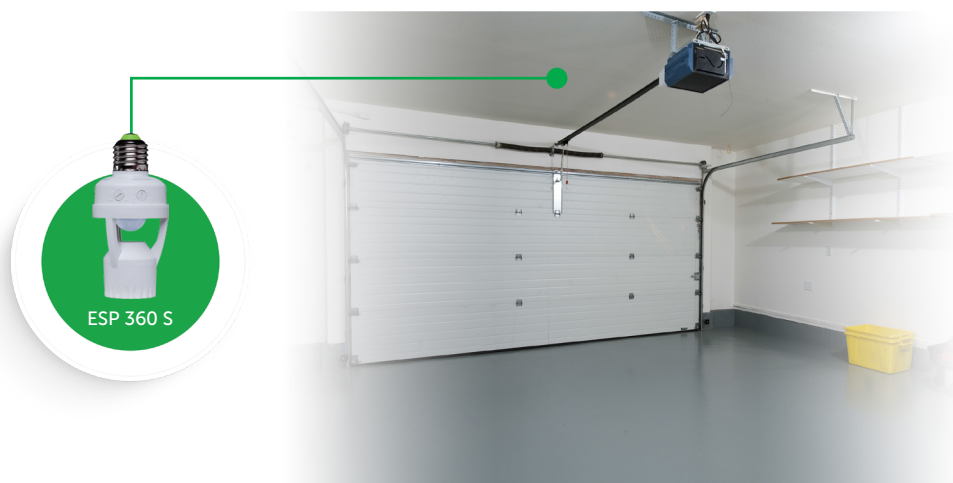
Características

- » Para instalação em soquete E27
- » Tensão: 110 a 240 Vac / 50 – 60 Hz, bivolt automático
- » Ângulo de detecção do movimento: 360°
- » Alcance: 6 metros transversais
- » Ajuste do tempo em que a lâmpada ficará acesa: mín. 10s / máx. 5 min
- » Função *Fotocélula*: ajuste para o sensor atuar 24h por dia ou apenas durante a noite
- » Fusível de proteção interno
- » Altura de instalação: 2 a 3,5 metros
- » Mais econômica e sustentável
- » Use com lâmpada de até 60 W

Especificações técnicas

| | |
|---|--|
| Tensão de alimentação | Bivolt automático (100 a 240 Vac) |
| Frequência da rede elétrica | 50/60 Hz |
| Distância máxima de detecção | 6 metros transversais (24 °C) |
| Ângulo de detecção | 360° |
| Altura de instalação | 2 a 3,5 metros |
| Temperatura de operação | 0 a 40 °C |
| Ajuste de tempo | 10s (mínimo) 5min (máximo) |
| Ajuste de luminosidade (fotocélula) | Apenas noite ou 24h (dia e noite) |
| Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 110 Vac | 60 W |
| Tabela de potência máxima da carga em rede com tensão 220 Vac | Potência máxima de 60W, seja 110V ou 220V |
| Tipos de lâmpada | Incandescente e econômicas (LED e fluorescentes compactas) |
| Peso | 78 g |
| Dimensões (A x Ø) | 118 x 56 mm |

Cenário de aplicação



Imagens ilustrativas

Conheça também



ESP 180 E e ESP 180 E +



ESP 180 AE



ESP 360 e ESP 360 +