

Ficha Técnica:

Tensão de operação/ Comutação Automática	127v ou 220v
Tensão da lâmpada	127v ou 220v
Tipo de lâmpada	Incandescente / Fluorescente compacta
Potência da lâmpada/Watts	Incandescente - Máx. - 60 Compacta - Observar tamanho
Temperatura de operação	de 20° a 70° C
Alcance do sensor	8 metros
Abertura do sensor	135°
Consumo com lâmpada apagada	0,15 Watts
Fusível de proteção	4 amp

Ajustes e Regulagens Disponíveis:

Conheça os recursos de regulação da luminária sensor SuperSafe.

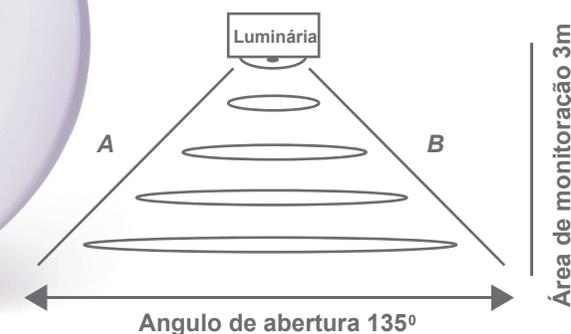
Para ter acesso, é só remover o parafuso da tampa.

Tempo: 25s / 1 min / 4min (permanência acesa - regulação por jumper - vide ilustração)

Fotocélula: Lig / Des (regulação por jumper - vide ilustração)

Com a função fotocélula ligada, a luminária Supersafe só funciona na ausência de luz; desligada é acionada independentemente da luminosidade do ambiente.

Sensibilidade: Pré ajustada de fábrica (regulação por trimpot) sentido horário aumenta, anti-horário diminui, **recomenda-se não mexer.**



Instruções para instalação:

- Desligue a energia elétrica
 - Retire o vidro e coloque-o em lugar seguro
 - Fixe a base da luminária à parede ou teto
 - Conecte os fios da luminária aos fios da rede elétrica (127-220v)
 - Faça o isolamento das ligações utilizando fita isolante
 - Coloque a lâmpada de no máximo 60 watts de potência.
 - Verifique se a voltagem da lâmpada é a mesma da rede onde a luminária está sendo instalada
- A instalação deve ser feita preferencialmente por pessoa especializada**

