

MANUAL DE INSTRUÇÕES

LÂMPADA E27 LED COM SENSOR DE MOVIMENTO CREPUSCULAR DE MÉDIO ALCANCE, ATIVADO (ON/OFF) POR QUALQUER TIPO DE MOVIMENTO



Ref.: E27 SENSOR GLS 7W B

Modelo: ST461A

LUMIT®

UTILIZAÇÃO:

- Lâmpada E27 LED com sensor infravermelhos de médio alcance ativado (ON/OFF) por qualquer tipo de movimento.

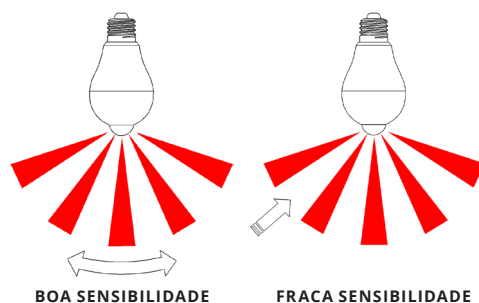
- O sensor de luz ambiente começa a funcionar a partir do momento em que deteta menos de 20Lux (crepuscular), não funciona durante as horas de luz do dia ou similar.

ON: A lâmpada liga assim que o sensor detetar qualquer tipo de movimento na sua direção.

OFF: A lâmpada desliga assim que o sensor deixar de detetar movimento.

Tempo de atraso é adicionado continuamente:

Quando o sensor recebe o segundo sinal de indução, dentro do tempo do primeiro sinal de indução, recomeça a contagem de tempo a partir desse momento.



INSTALAÇÃO:

- Desligar a alimentação.
- Enroscar a lâmpada num suporte E27 no local desejado, tal como está representado na figura 1.
- Ligar a alimentação.
- Ensaiar o sensor.

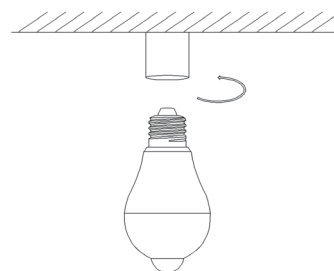
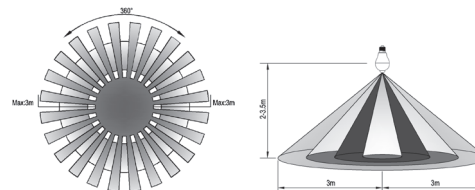


FIGURA 1

ENSAIO:

- Antes de iniciar o ensaio deve garantir que a luz ambiente é inferior a 20Lux.
- Quando ligar a alimentação o sensor não funciona de imediato, é necessário um pré aquecimento de 30s.
- A lâmpada liga-se assim que o sensor detetar o primeiro sinal de indução. Se não houver deteção de um novo sinal de indução, a lâmpada desliga-se após 60s.



DISTÂNCIA DE DETECÇÃO: MAX.6m (radial)

ALTURA DE INSTALAÇÃO: 2 - 3,5m

ESPECIFICAÇÕES:

Modelo:

ST461A

Tensão nominal:

110 - 240VAC

Frequência:

~50/60Hz

Consumo energético:

7W

Kelvins:

4000K

Lúmens:

600lm

Altura da instalação:

2 - 3,5m

Velocidade de deteção:

0,6 ~1,5m/s

Sensor de luz ambiente:

<20Lux

Tempo de atraso:

60s

Ângulo de deteção:

360°

Distância de deteção:

6m Máximo (<24°C)

Temperatura ambiente (para utilização):

Mínima: -20°C

Máxima: +40°C

Humidade relativa (para utilização):

<93%RH

Material:

Polycarbonato com proteção UV

Garantia:

3 anos