














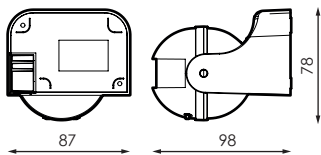




## Especificações

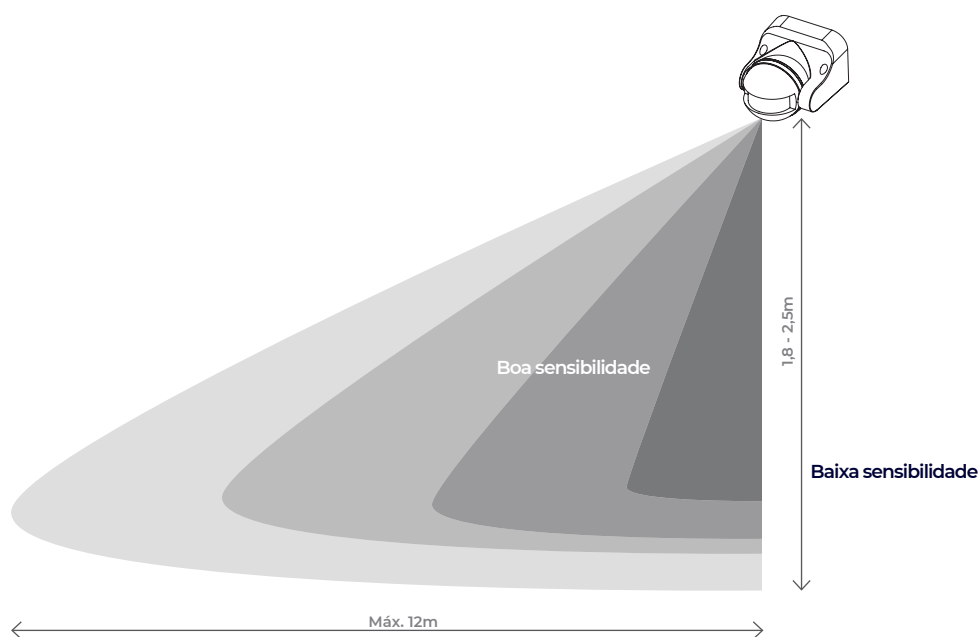
	Referências	692632
	Tensão (V)	220-240V ac
Hz	Frequência (Hz)	50-60Hz
	Índice de estanqueidade	IP44
	Gama de deteção	180°
	Distância de deteção	Max. 12m
	Luz ambiente	<3-2.000lux
	Tempo de atraso	Min: 10±3s Max: 15±2m
	Humidade de funcionamento	<93%RH
W	Consumo de energia	0,5W
	Carga nominal	600W (LED) Max. 1,200W (Incandescente)
	Altura de instalação	1.8-2.5m
	Velocidade de deteção em movimento	0.6-1.5m/s
	Temperatura de trabalho	-20~+40°C
	Dimensões	98x78x87mm
	Cor	Branco
	Posição de montagem	Superfície

## Dimensões



## CONTROLOS DOS SENSORES DE FUNCIONAMENTO

## ÂNGULO DE DETECÇÃO



## TESTE

- Rode o botão TIME no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio até ao mínimo (10s). Rode o botão LUX no sentido dos ponteiros do relógio até ao máximo (sol).
- Ligue a alimentação; o sensor e a lâmpada ligada não terão qualquer sinal no início. Após 30 segundos de aquecimento, o sensor pode começar a funcionar. Se o sensor receber o sinal de indução, a lâmpada acende-se. Se não houver mais sinal de indução, a carga deixará de funcionar em 10 seg.  $\pm$  3 seg. e a lâmpada apagar-se-á.
- Rode o botão LUX no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio para o mínimo (3). Se a luz ambiente for superior a 3LUX, o sensor não funcionará e a lâmpada também deixará de funcionar. Se a luz ambiente for inferior a 3LUX (escuro), o sensor funcionará. Se não houver sinal de indução, o sensor deixará de funcionar em 10seg $\pm$ 3seg.

**Nota:** Quando testar à luz do dia, rode o botão LUX para a posição (SUN), caso contrário a lâmpada do sensor não funcionará. Se a lâmpada tiver mais de 60 W, a distância entre a lâmpada e o sensor deve ser de, pelo menos, 60 cm.