



# FICHA TÉCNICA

## Qa26M

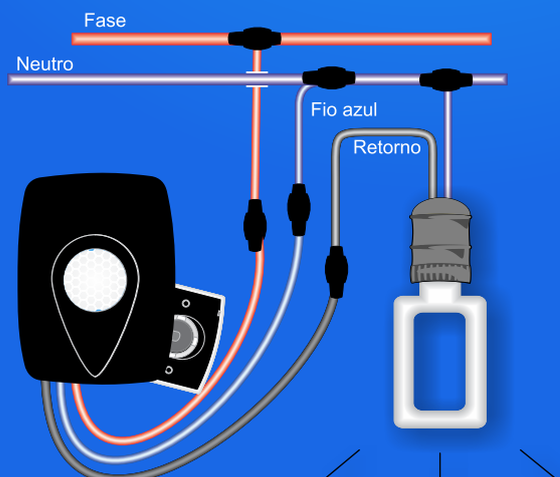


### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Tensão	Incandescente	Fluorescente/ LED
127V	500W	160W
220V	1000W	320W

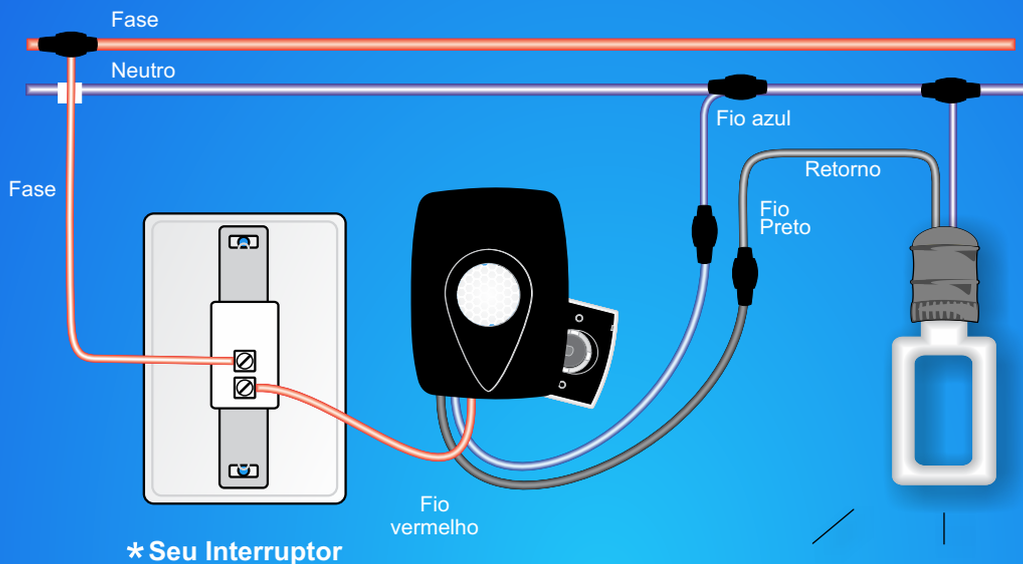
- Utiliza 3 fios.
- Não é recomendável instalar o sensor muito próximo da lâmpada (isto aumenta a probabilidade de disparo falso).
- Recomenda-se no mínimo 30cm.

### Ligação Direta



- A lâmpada acenderá **somente** quando o sensor for acionado.

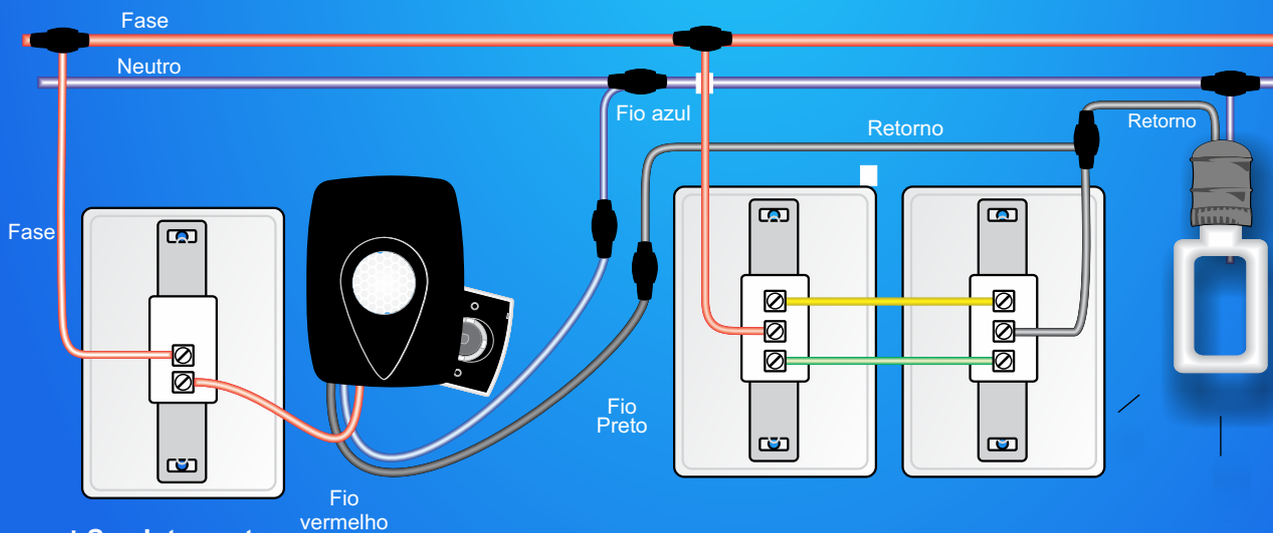
## Ligação em série com sensor e interruptor



\* Seu Interruptor

- A lâmpada acenderá **somente** quando o sensor e o interruptor for acionado.

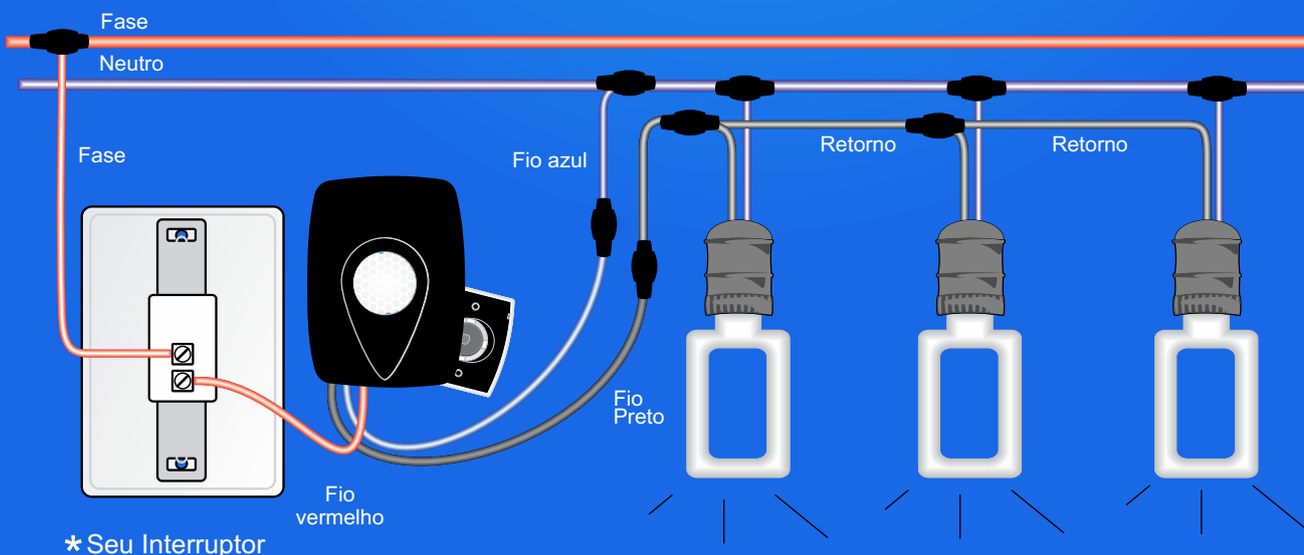
## Ligação em série com sensor, e em paralelo com dois interruptores (Tree Way)



\* Seu Interruptor

- A lâmpada acenderá somente quando o \*Seu Interruptor estiver ligado, e o sensor ou um dos interruptores TREE WAY for acionado.

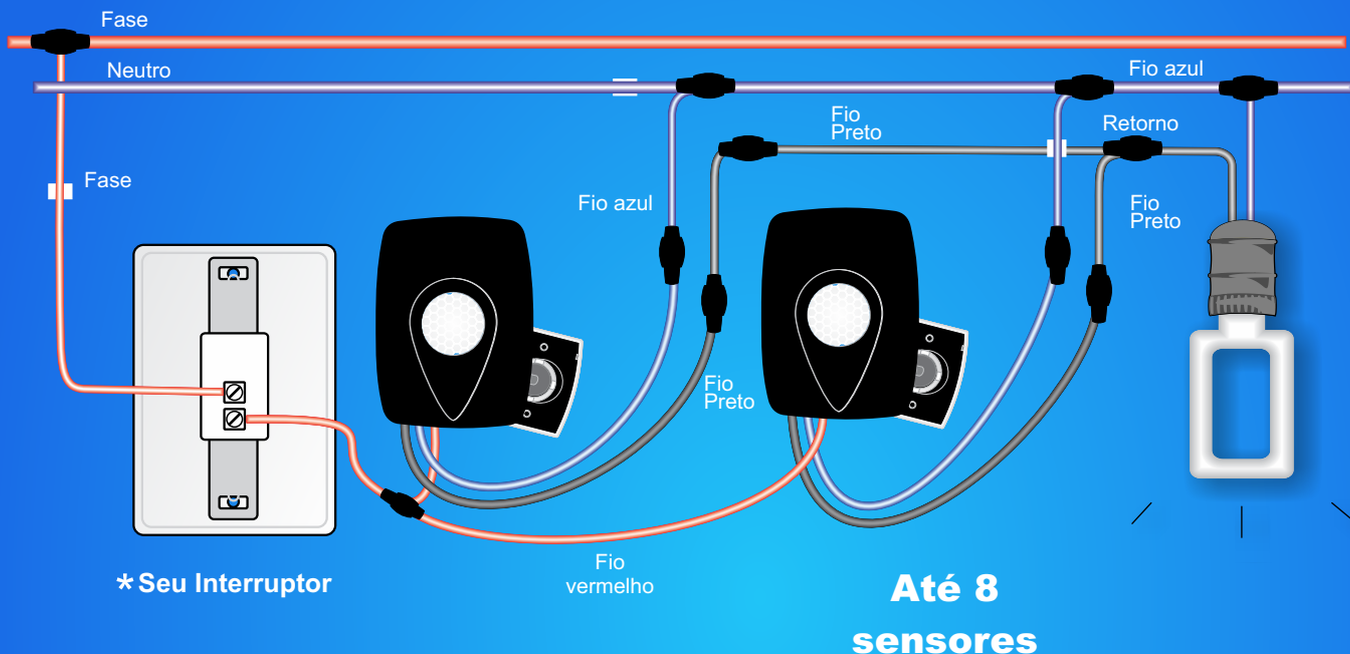
## Ligação em série com sensor e com duas lâmpadas ou mais



\* Seu Interruptor

- A lâmpada acenderá somente quando o sensor e o interruptor for acionado.

## Ligação de mais de um sensor em paralelo

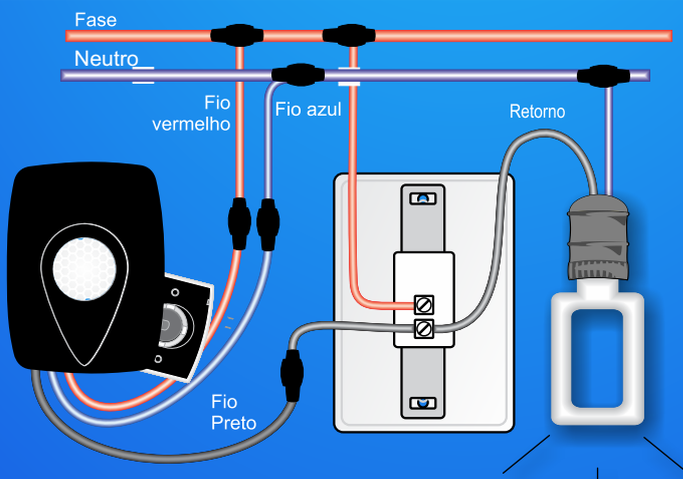


- A lâmpada acenderá somente quando um dos sensores e o interruptor for acionado.

## Instalação da capa protetora

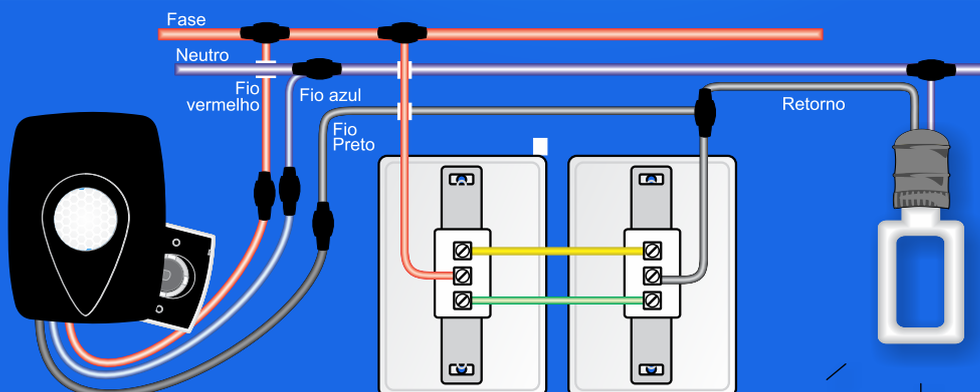


## Ligação paralela ao interruptor



- A lâmpada acenderá quando o sensor ou o interruptor for acionado.

## Ligação em paralelo a 2 interruptores (Tree Way)



- A lâmpada acenderá quando um dos interruptores ou o sensor for acionado.