

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

- Tensão de Alimentação: 127V e 220V;
- Compatível com lâmpada de LED;
- Potência:
  - Fluorescente / Eletrônica / LED: 165W (127V) e 300W (220V);
  - Incandescente ou Halógena até 500W (127V) e 1000W (220V).
- Ângulo de detecção: 180°

## MODO DE INSTALAÇÃO

1. Desligue a chave geral ou disjuntor de energia (rede elétrica) de sua residência ou local onde será instalada;
2. Fixe o sensor no local desejado; utilizando os parafusos e as buchas que acompanham o produto;
3. Conecte os fios do sensor conforme o esquema de ligação abaixo;
4. Ligue o fio **BRANCO** na **Fase 1** da rede elétrica;
5. Conecte o fio preto do sensor no **Neutro/Fase 2** da rede elétrica e em um dos pólos da lâmpada;
6. Conecte o outro pólo da lâmpada **RETORNO** no fio **VERMELHO** do sensor;
7. Ligue a chave geral ou disjuntor da rede elétrica. O sensor acenderá a lâmpada;
8. Aguarde a lâmpada apagar (aproximadamente 40 segundos após o auto teste);
9. Movimente-se em frente do sensor e verifique o acendimento da lâmpada;

## Ajustes:

10. Ao girar o botão da função temporizador no sentido anti-horário, com auxílio da chave que acompanha o produto, o tempo mínimo que a lâmpada permanece acesa é de 5 segundos. Girando o botão progressivamente no sentido horário o tempo máximo que a lâmpada permanecerá acesa é de até 6 minutos, após o último movimento detectado pelo sensor.
11. Ajuste o sensor dia/noite de modo que para operar em qualquer condição de luminosidade, gire o botão totalmente no sentido anti-horário.  
Para atuar exclusivamente em ambientes com pouca iluminação (**noite**), gire o botão totalmente no sentido horário. Desta forma o sensor de presença **não** atuará em ambientes claros (**dia**), proporcionando economia de energia nesta condição, ideal para ambientes externos. Após os ajustes a chave poderá ser removida.

