

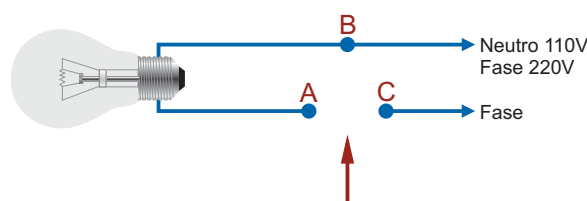
# instalação do sensor



Para maior compreensão, vamos proceder a ligação da seguinte maneira:  
Imagine que a lâmpada está recebendo os dois fios, conforme desenho abaixo:



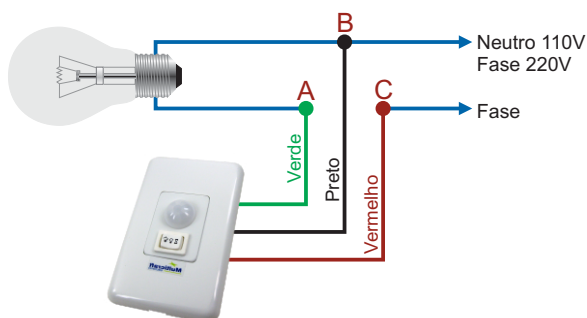
Vamos cortar somente o fio da fase onde queremos instalar o sensor:



Local que cortamos e vamos instalar o sensor.

Vamos ligar o sensor da seguinte forma:

1. Ligar o fio verde do sensor no ponto (A);
2. Ligar o fio preto do sensor no ponto (B); Obs.: Desencapar um pedaço do neutro no ponto (B) e ligar o fio preto do sensor;
3. Ligar o fio vermelho do sensor no ponto (C).



\* Interruptor com 3 posições: A- sensor ligado no modo temporizador, B-Sensor desligado e lâmpada sempre apagada, C-Sensor desligado e lâmpada sempre acessa (ideal para ler).

Instalar o sensor protegido contra chuva e raios solares a uma distancia mínima de 30cm da lâmpada.

**Atenção:** O alcance do sensor pode variar em função das condições ambientes como poeira, umidade, temperatura, orientação do sensor, entre outras;  
No caso de lâmpadas fluorescentes, recomenda-se limitar a potência instalada à 50% da potência máxima do sensor.



**Multicraft Eletrônicos do Brasil Ltda.**  
CNPJ: 03.256.985/0001-09 - ind. Brasileira  
R. Howard Archibaldi Acheson Jr., 621 - Jardim da  
Glória - Cotia - São Paulo - CEP 06711-280  
e-mail: multicraft@multicraft.com.br  
home page: www.multicraft.com.br

