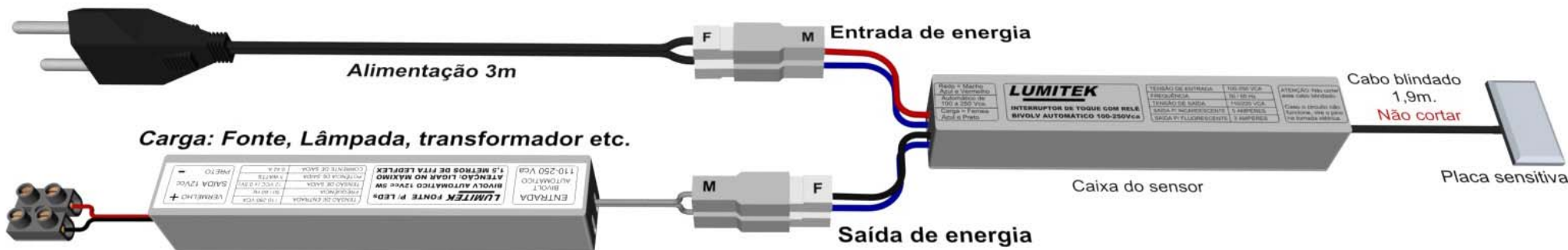




SENSOR TOUCH- INSTRUÇÕES PARA INSTALAÇÃO.

Caso o produto não funcione, inverta a polaridade dos cabos de entrada de energia.



1- Fure o local de instalação e passe o fio do sensor	2- Enrole o fio para encaixar no pino do verso da placa.	3- Encaixe o fio no pino da placa.	4- Empurre a arruela no pino para concluir a fixação do fio na placa.	5- Retire os liners das fitas dupla-face.	6- Limpe bem a superfície a ser aplicada e fixe a placa.	7- Ligue o circuito do sensor na rede elétrica e toque na placa.	8- Caso o circuito não funcione inverta os fios da rede elétrica.

Faça os procedimentos descritos de 1 a 6 e ligue a carga na saída de energia, que poderá ser qualquer equipamento elétrico a ser acionado, respeitando os limites de corrente do relé do produto:

5A (550W em 110V ou 1100W em 220V) para cargas resistivas como lâmpadas Incandescentes, Halógenas e Leds.

2A (220W em 110V ou 440W em 220V) para cargas indutivas como lâmpadas Fluorescentes.

Após estas etapas conclua os procedimentos 7 e 8 (note que o produto só funciona com a polaridade certa na rede elétrica).

Ao tocar a placa sensítiva, haverá um pequeno delay (retardo no acionamento) que é normal e faz parte do projeto, este delay torna-se mais evidente quando são utilizadas as fontes bivolt automático da Lumitek.

Nota: o circuito eletrônico do produto é bivolt automático de 100 a 250 Vca com comutação da carga por relé.

LUMITEK INDÚSTRIA DE LUMINÁRIAS LTDA.

Rua Itália Travi, 755 – Bairro Rio Branco – CEP 95097-710 – PABX (54) 3226.44.44 – Celular Fixo (54) 91.14.50.50 – Caxias do Sul – RS.

www.lumitek.com.br

lumitek@lumitek.com.br