

# RELÉ FOTOCONTROLADOR LUREFOX - NA



O relé fotocontrolador LUREFOX possuem acionamento realizado por um sistema eletrônico de alta precisão, (passagem pelo zero), automaticamente as luzes ao amanhecer e as apagando ao anoitecer.

Potencial de 1000W ou 1800VA. Grau de proteção: IP-67.

Sistema Fail ON (lâmpada acende em caso de falha)

Sistema Fail Off (lâmpada apaga em caso de falha)

Contato NA em operação. Tipo de sensor: fototransistor (silício). Tempo de retardo: 3 a 5s. Limites de funcionamento: -5°C a +50°C. Protegido com varistor. Tampa em policarbonato estabilizado U.V.. Sua placa fabricada em plataforma com componentes PTH e também, com controle dos parâmetros monitorado por circuito micro processados onde se utiliza um maior controle inteligente. Monitora o envelhecimento dos contatos do Relé Interno. Em conformidade com a NBR5123.

## CARACTERÍSTICAS DO MODELO

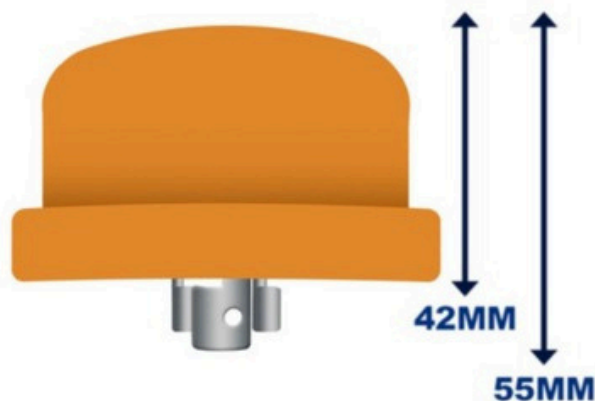
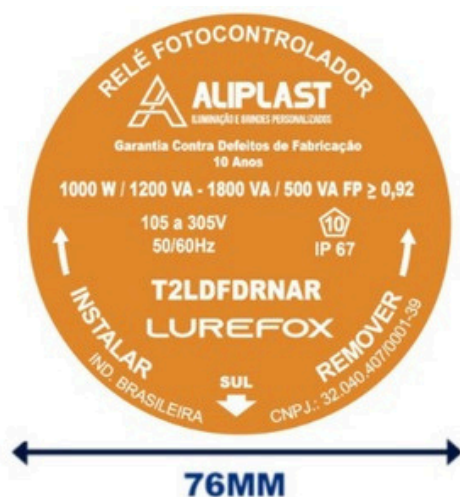


- Nomenclatura: T2 LD FD RN AR | T2LD FL RN AR
- T2 Eletrônico Multitensão
- Tensão Nominal: 105 a 305 VAC
- Potência Máxima: 1000w ou 1800VA
- Material: Policarbonato com proteção contra raios ultravioletas
- Cor: Laranja
- Sistema Construtivo: Acenda e apaga lâmpadas em função da variação de iluminância; eletrônico para uso em corrente alternada.
- Contato de Cargas: 50.000 (cinquenta mil) ciclos (um ciclo equivale a um dia de funcionamento)
- Pinos de Contato: Em latão estanhado
- Impulso de tensão : 10KV

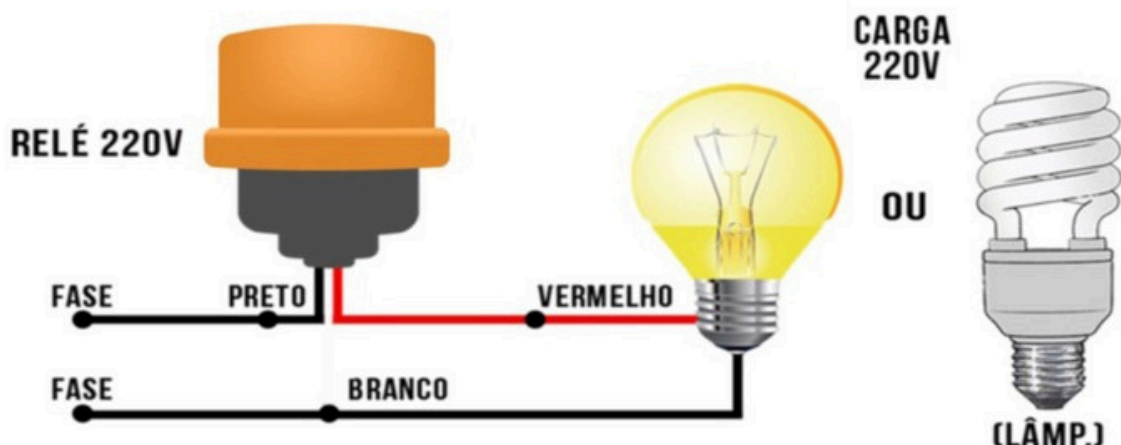


# RELÉ FOTOCONTROLADOR LUREFOX - NA

## MEDIDAS



## ESQUEMA DE LIGAÇÃO



A TENSÃO DA LÂMPADA E DA ALIMENTAÇÃO DEVE SER A MESMA.

REDE 127V — COLOCAR LÂMPADA 127V

REDE 220V — COLOCAR LÂMPADA 220V

