

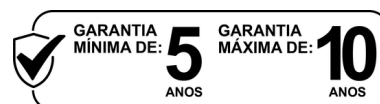
# RELÉ FOTOCONTROLADOR LUREFOX



O relé fotocontrolador LUREFOX possui acionamento realizado por um sistema eletrônico de alta precisão (passagem pelo zero), acendendo automaticamente as luzes ao anoitecer e apagando-as ao amanhecer. Potência de 1000W ou 1800VA. Grau de proteção: IP67. Sistema Fail Off (lâmpada apagada em caso de falha). Contato NF em operação. Tipo de sensor: fototransistor (silício). Tempo de retardo: 2 a 3s. 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 microprocessados onde se utiliza um maior controle inteligente. Monitora o envelhecimento dos contatos do Relé interno. Em conformidade com a NBR5123.

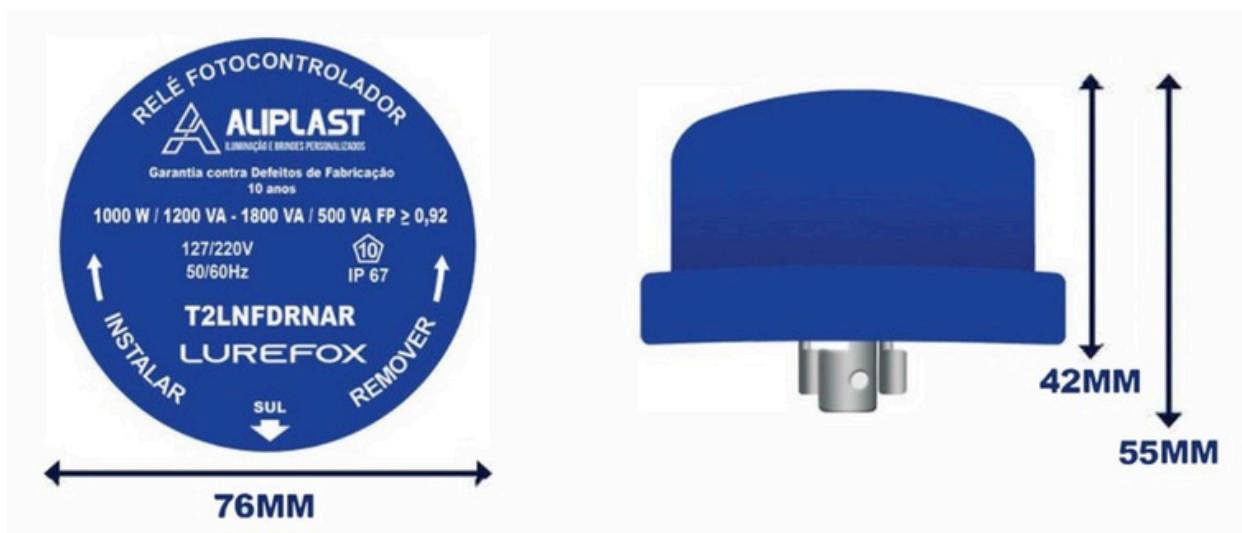
## CARACTERÍSTICAS DO MODELO

- Nomenclatura: T2 LN FD RN AR
- T2: Eletrônico Multitensão
- Tensão Nominal: 105 a 305 VAC
- Potência Máxima: 1000W ou 1800VA
- Tampa e base injetadas em policarbonato com proteção contra raios ultravioletas
- Cor: Azul
- Sistema Construtivo: Acende e apaga lâmpadas em função da variação de iluminância;
- Eletrônico para uso em corrente alternada.
- Fechamento do invólucro utilizando tecnologia por solda ultrassônica
- Contato de Cargas: 50.000 (cinquenta mil) ciclos (um ciclo equivale a um dia de funcionamento) | Relação desligar / ligar: entre 2 a 3 lux | Opcional 10 lux
- Pinos de Contato: Em latão estanhado
- Impulso de tensão : 10KVA | Consumo < 0,9w em 220V

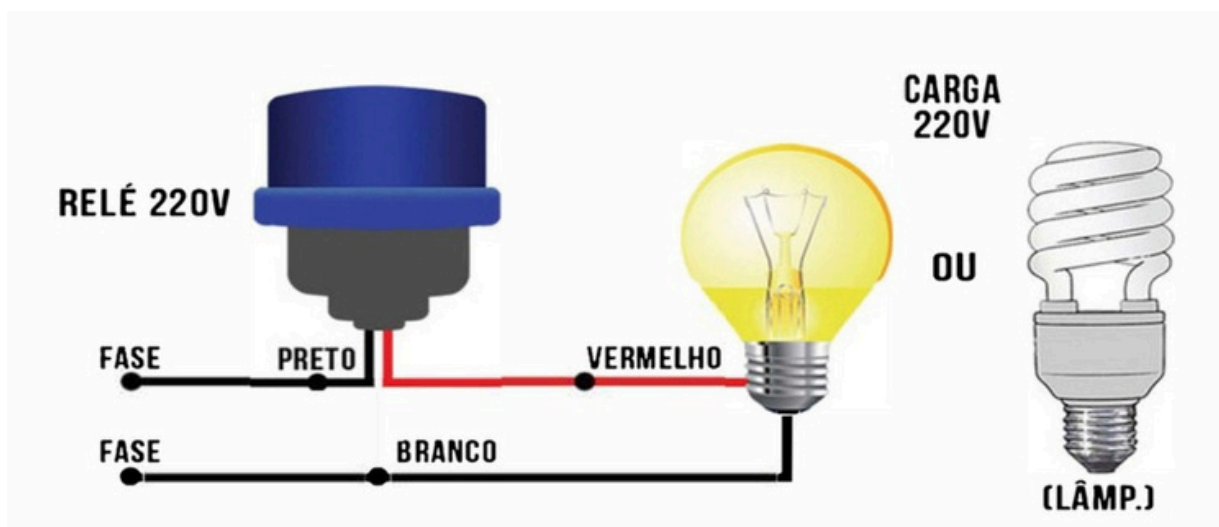


# RELÉ FOTOCONTROLADOR LUREFOX

## 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

\*Garantia sobre defeitos de fabricação pelo período de até 10 (dez) anos.

