

Relé Fotocontrolador LUREFOX



ALIPLAST
ILUMINAÇÃO E BRINDES PERSONALIZADOS

1. Fabricante

- ☐ Aliplast - Iluminação e Brindes Personalizados Ltda
- ☐ CNPJ: 32.040.407/0001-39

1.1. Produto

- ☐ Relé Fotocontrolador Lurefox

1.2. Características e Aplicações

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

Potência de 1000W ou 1800VA. Grau de proteção: IP-67. 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 micro processados onde se utiliza um maior controle inteligente. Monitora o envelhecimento dos contatos do Relé interno. Em conformidade com a NBR5123.



1.3. Características do Modelo

- ☐ Nomenclatura: T2 LN FD RN AR
- ☐ T2: Eletrônico Multitensão | Freq. 50/60hz | Liga: 3 a 10lux
- ☐ Tensão Nominal: 105 a 305 VAC
- ☐ Potência Máxima: 1000w ou 1800VA
- ☐ Material: Policarbonato com proteção conta raios ultravioletas
- ☐ Cor: Azul | Invólucro de policarbonato com proteção contra raios UV
- ☐ Sistema Construtivo: Acende e apaga lâmpadas em função da variação de iluminância; Eletrônico para uso em corrente alternada.

Relé Fotocontrolador LUREFOX

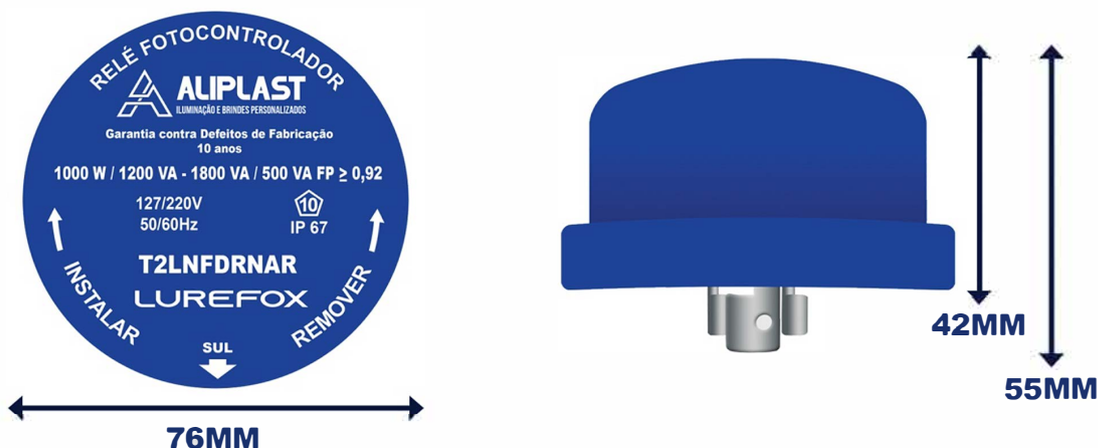


ALIPLAST
ILUMINAÇÃO E BRINDES PERSONALIZADOS

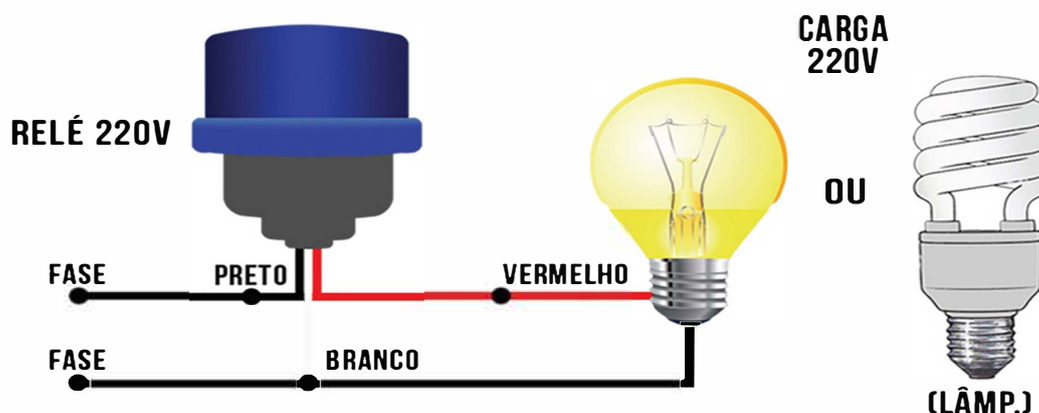
1.3. Características do Modelo

- ❑ **Contato de Cargas: 50.000 (cinquenta mil) ciclos (um ciclo equivale a um dia de funcionamento) | Relação desligar / ligar: entre 2 a 3 lux**
- ❑ **Pinos de Contato: Em latão estanhado**
- ❑ **Impulso de tensão : 10KVA | Consumo < 0,9w em 220V**

1.4. Medidas



1.5 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 10 (dez) anos.