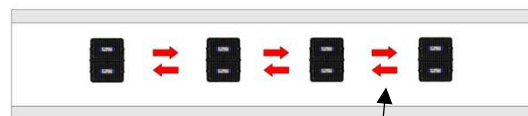


# MANUAL DE INSTALAÇÃO

RF LO – 400W -600W

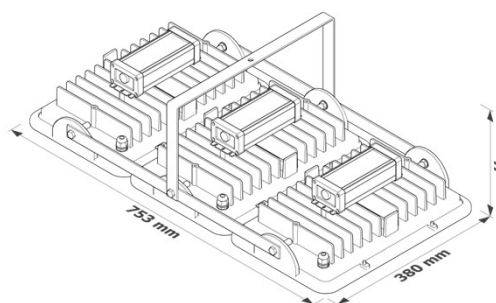
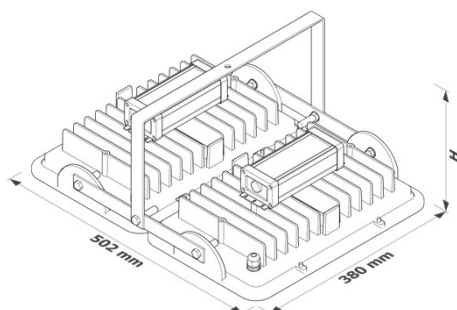


Extensão do corredor

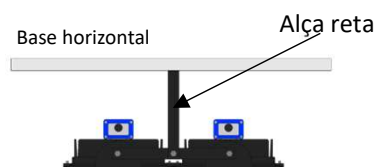


Sentido da luminária

\* Para a instalação adequada da luminária, a alça deverá ser instalada no mesmo sentido do corredor.



Esquema de fixação:



**CUIDADO: EQUIPAMENTO ELETRÔNICO**

## 1. ADVERTÊNCIA

- Para prevenir risco de incêndio, danos físicos em pessoas ou ao produto, somente pessoal qualificado deve proceder a instalação do produto.
- Antes de instalar o produto, certifique-se de que a energia elétrica foi desconectada e que o equipamento esteja desligado.
- Não faça orifícios na luminária e não altere os componentes eletrônicos.
- Para evitar danos aos cabos, não os exponha à extremidade de metal ou a objetos pontiagudos.
- A faixa de tensão (voltagem) de alimentação está especificada na fonte (driver).
- PROIBIDA a emenda de fios (manter a tomada 3 pinos nas áreas internas).
- Certifique-se de que o local escolhido para a instalação do equipamento esteja em perfeitas condições para fixação do mesmo e que, também, atenda à temperatura de operação.
- Antes de iniciar a instalação, a energia do local deve ser desligada.
- A luminária e seus componentes devem ser desembalados cuidadosamente.

## 2. OBSERVAÇÕES

- Certifique-se de que os suportes de fixação estejam em perfeitas condições para fixação, no ato da montagem da luminária no suporte, observe seu correto acoplamento, pois, caso não ocorra o encaixe perfeito, esta peça poderá se soltar.

### 3. INSTALAÇÃO

- Desligar a energia do local.
- A luminária e seus componentes devem ser desembalados cuidadosamente.
- Marcar na parede onde serão os furos e usar o suporte refletor como molde.
- Usar os dois furos laterais do suporte.
- Furar as marcações com broca.
- Prender na parede o suporte.
- Quando o suporte já estiver instalado, prender o refletor no suporte, escolher o ângulo desejado e apertar bem os parafusos laterais do refletor.
- Em USO EXTERNO: fazer a emenda dos fios e soldar. Para isolar, usar fita de alta fusão conforme a ABNT (Branco e Preto: fase) e realizar o devido aterramento (a falta deste ocasionará a perda da garantia).
- Em USO INTERNO: a luminária será fornecida com plug macho (padrão Brasil 3 pinos). O cliente deve providenciar instalações adequadas com plug fêmea de 10 amperes (padrão Brasil 3 encaixes) e seu devido aterramento (a falta deste ocasionará a perda da garantia).

### 4. MANUTENÇÃO

- A limpeza periódica das partes externas é importante para que o equipamento opere com maior eficiência (retirada de poeira, sujeira, etc.).
- Antes de realizar qualquer tipo de manutenção, desligue o equipamento e aguarde por, no mínimo, 10 minutos.
- Verifique sempre, antes de reinstalar, se não há partes úmidas ou molhadas.
- Danos ou problemas causados por manutenções ou limpezas inadequadas não são cobertos pela garantia.

### 5. GARANTIA

A GLASSLED garante cada luminária contra defeitos de fabricação por um período de 5 anos. Como “produto”, considera-se a luminária juntamente com sua fonte (driver). O período de garantia se baseia em operação típica de até 70.000 horas. Se o produto deixar de operar de acordo com esta garantia, a GLASSLED providenciará o reparo, ou a reposição da luminária ou da fonte por outra nova igual ou similar, ou nota de crédito, sem acréscimo de despesas, de acordo com a legislação local e os termos e condições a seguir.

#### **A MÃO DE OBRA PARA RETIRADA DO PRODUTO DEFEITUOSO E REINSTALAÇÃO NÃO ESTÁ INCLUÍDA**

Esta garantia se aplica somente quando o produto for instalado de acordo com as instruções contidas neste manual e quando o produto estiver em condições normais de temperatura e umidade ambientes, cujos detalhes constam em ficha técnica que pode ser solicitada ao fabricante. Exclui-se da garantia o uso do produto em condições anormais de tensão de operação (abaixo/acima da faixa de tensão nominal indicada), ausência de aterramento, mau uso, negligência, armazenamento ou manutenção inadequada, alteração de componentes ou cortes, acidentes ou fenômenos da natureza (ex. raios). Esta garantia não se aplica se houver violação das regras de uso de aparelhos elétricos previstas nas normas internacionais de segurança, tais como, NEC, ANSI, CSA.



Produzido e distribuído por **GLASSLED**  
Av. Lothar Waldemar Hoehne, 1679  
Mogi das Cruzes/SP  
Tel. (11) 4790-3223  
[WWW.GLASSLED.COM.BR](http://WWW.GLASSLED.COM.BR)