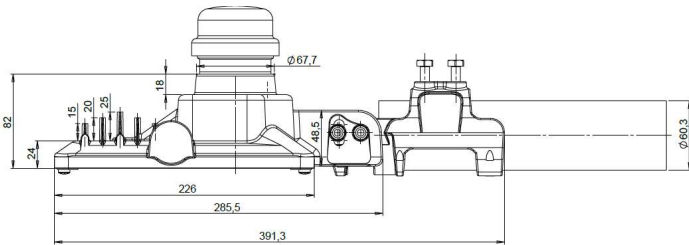


- Luminária para Serviços Severos.
- Substituir qualquer blindagem protetora quebrada.
- Luminária não adequada para montagem direta sobre superfícies normalmente inflamáveis.
- Luminária não adequada para montagem coberta por isolante térmico.

- Torque aplicado de 13 N.m nos parafusos que fixam a luminária ao suporte.

- Manter distância mínima de 1 metro entre a luminária e outro objeto. (Norma NBR 60598, Item 3.3.3)

Posição Normal de Operação

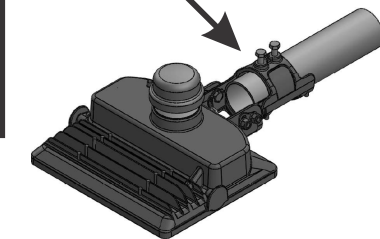


Ângulo de Instalação Recomendado: 0°

Recomendações Iniciais

- A instalação deve ser efetuada em conformidade com a Norma 5410 - Instalações elétricas de baixa tensão e a NR 10 - Segurança em instalações e serviços em eletricidade.
- Para instalação do equipamento, siga as recomendações referente a fixação da luminária e diagrama elétrico do produto.
- Caso haja necessidade de realizar manutenção no produto, deve ser encaminhado a assistência técnica do fabricante.

Encaixar e apertar os parafusos após inserir a luminária no tubo do poste / braço

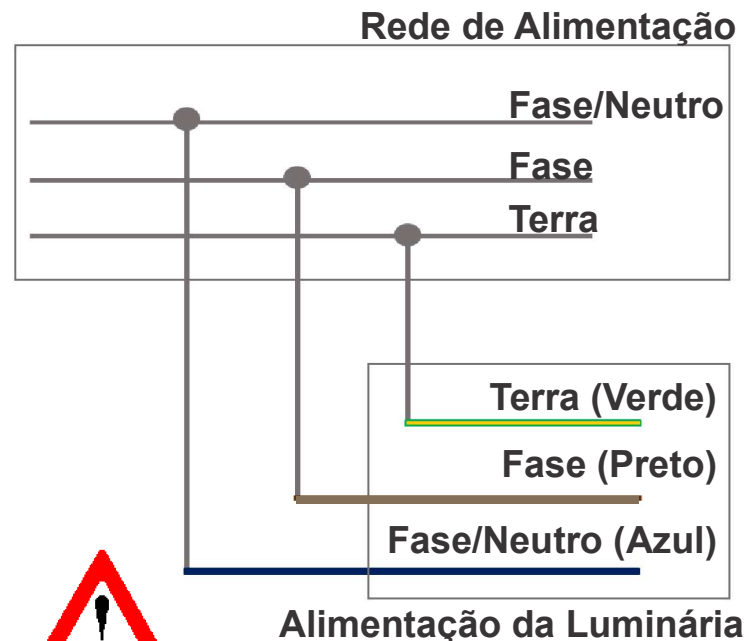


Sistema de fixação em poste / braço reto c/ diâmetro de 48 à 63 mm

***NOTA: MONTAGEM EM BRAÇO COM DIÂMETRO DE Ø25,4 E Ø33,5MM NÃO É RECOMENDÁVEL.**

A alteração do ângulo de fixação da luminária, deve ser feita através do afrouxamento dos parafusos existentes na fixação da soqueteira ao corpo, exceto para instalação em 90 graus. Nesta situação os parafusos devem ser removidos para que possa ser feita a fixação da soqueteira em outra posição.

Diagrama de Instalação



***O NÃO ATERRAMENTO DA LUMINÁRIA ACARRETERÁ NA PERDA DA GARANTIA**

-Verificar a tensão correta correspondente de entrada para a luminária.

-Não cortar o cabo para preservar a garantia. Caso o cabo de entrada for danificado, deve ser substituídos por outro disponibilizado exclusivamente pelo fabricante.

-O DPS é um componente de proteção da luminária, então não é coberto pela garantia.