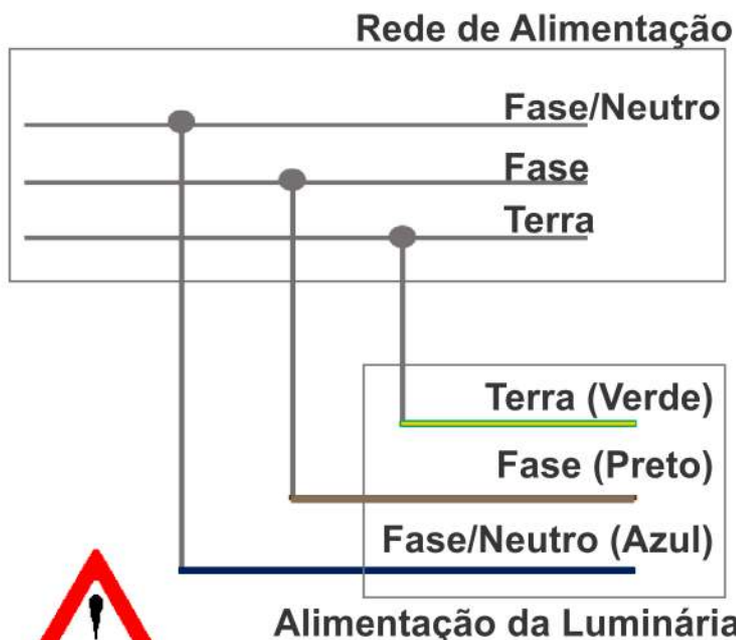


- Luminária para Serviços Severos.
- Substituir qualquer blindagem protetora quebrada.
- Luminária não adequada para montagem direta sobre superfícies normalmente inflamáveis.
- Luminária não adequada para montagem coberta por isolante térmico.

- Torque aplicado de 13 N.m nos parafusos que fixam o refletor à haste 'U' de suporte.

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

## Diagrama de Instalação



**\*O NÃO ATERRAMENTO DO REFLETOR ACARRETERÁ NA PERDA DA GARANTIA**

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

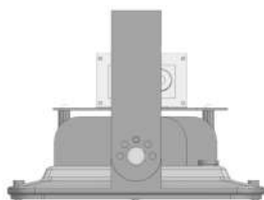
-Não cortar o cabo para preservar a garantia. Caso o cabo de entrada for danificado, deve ser substituídos por outro disponibilizado exclusivamente pelo fabricante.

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

## Posição Normal de Operação



Posição Usual em Alvenaria / Cruzeta



Posição Usual em Viga / Eletrocalha

## 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.

## Fixação e Ajuste Lateral



1 - A fixação do refletor nas estruturas onde será instalado deverá ser realizada com parafusos, a haste tem dois oblongos e um furo central para fixação e ajuste.

2 - O Ajuste de ângulo é realizado afrouxando o parafuso M8 lateral, após o posicionamento desejado é necessários aperta-lo novamente.

**Obs.: Alguns modelos de refletores INBRAX contém um parafuso M4 ou M6 adicional para assegurar o posicionamento devido o peso.**