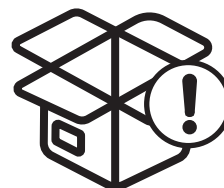


## **ATENÇÃO**

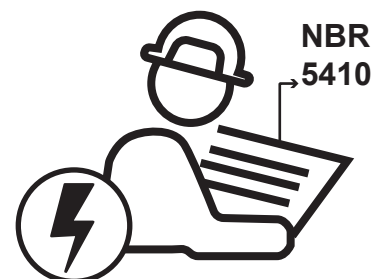
### **Antes da Instalação:**

- 1- Leia todo o manual atentamente e o guarde para futuras consultas.
- 2- Desligue a energia quando houverem instalações elétricas.
- 3- Confira a condição do produto, verifique caso houveram danos e se as peças foram enviadas corretamente.

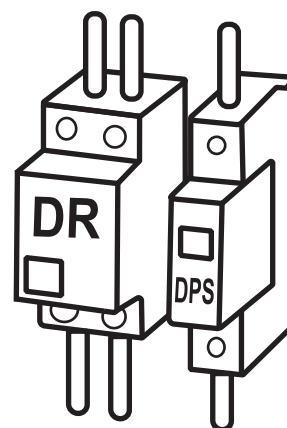


### **Preparo e Instalação:**

- Todas as instalações elétricas devem ser efetuadas por profissionais qualificados, conforme a norma NBR 5410 e demais regulamentos aplicáveis.



- A NBR 5410 aponta a utilização de um disjuntor do tipo DR, que protege contra choques elétricos causados por fuga de corrente; e de um Dispositivo de proteção contra surtos (DPS), que desvia surtos de tensão que podem danificar os equipamentos eletrônicos.



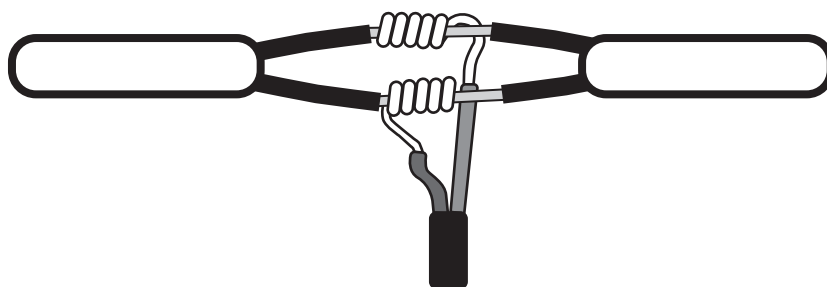
**Em caso de mau uso ou instalação inadequada, não serão realizadas trocas por descumprimento das orientações contidas neste manual.**

## Emenda

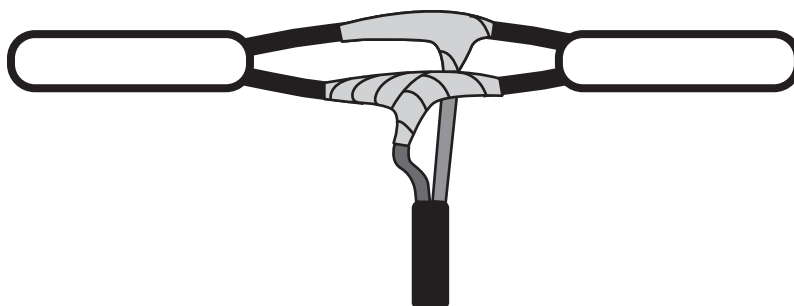
Os passos à seguir orientam para emendas simples ou de derivação.

**ATENÇÃO:** Recomendamos o uso do cabo 1Kv.

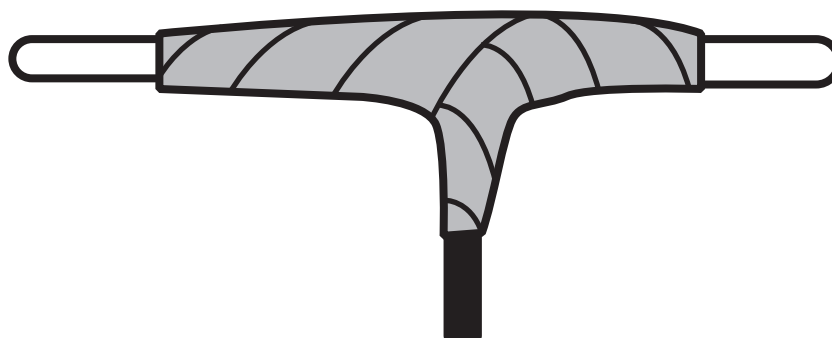
**Passo 1.** Faça a ligação elétrica do conector Block à rede elétrica. Recomendamos que o cabo da rede elétrica seja do tipo 1Kv.



**Passo 2.** Aplique fita isolante em cada emenda separadamente. Em seguida, faça a ligação do produto à rede elétrica.



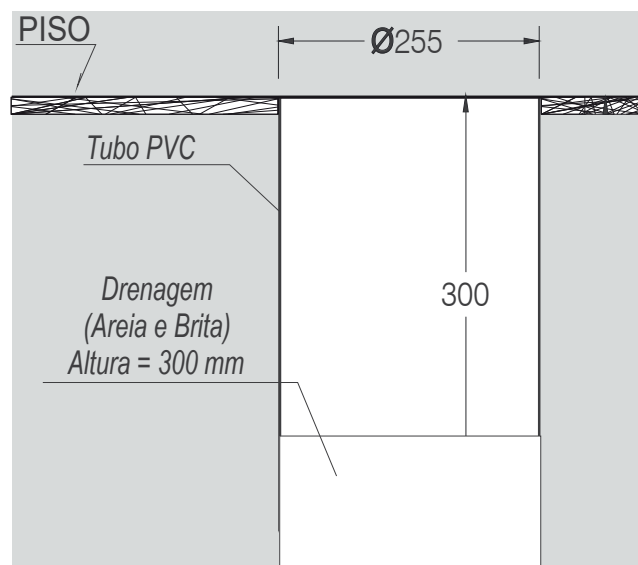
**Passo 3.** Proteja toda a emenda adequadamente com uma fita de autofusão, iniciando e terminando pelas capas externas dos cabos. Por fim, aplique uma camada de fita isolante com proteção UV.



## Instalação

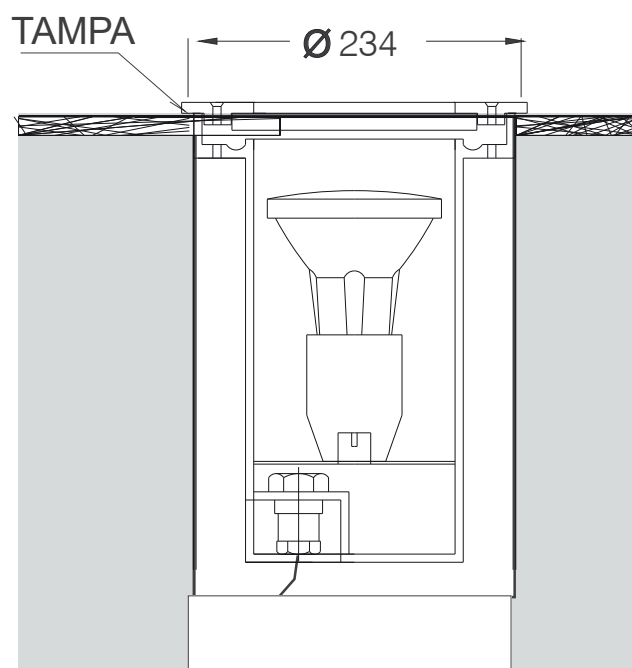
**1.** Faça uma abertura circular no piso com 255mm de diâmetro e 300mm de profundidade para colocação do tubo de PVC onde será instalado o projetor.

**2.** Faça a conexão da luminária à rede elétrica (orientações página 02).



**3.** Ao instalar o projetor assegure-se que a peça está rente com o piso. Para a instalação aperte os parafusos fazendo um rodízio de maneira que a tampa fique sempre alinhada com o corpo.

Atenção: Caso um parafuso de maneira desigual, a peça poderá sofrer danos e infiltração.



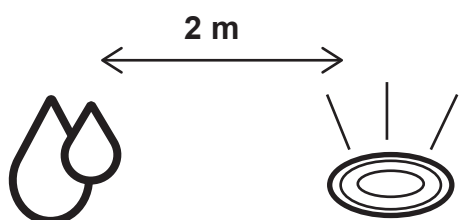
## ATENÇÃO

Após instalar o produto, ligue o projetor sem tampa e vidro, isso fará com que o aquecimento da lâmpada retire a umidade do ar no interior da luminária. Deixe assim por um tempo e vede tomando os seguintes cuidados:

- O posicionamento correto da borracha de vedação abaixo do vidro.
- O aperto correto dos parafusos na tampa.
- O aperto correto do prensa-cabo.
- Se possível, use silicone na saída do cabo no exterior da luminária para melhor vedação.

## CUIDADOS

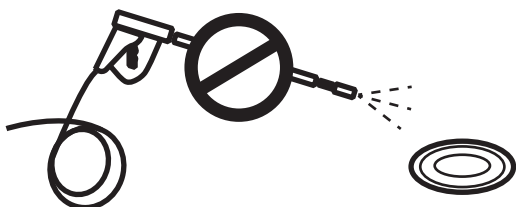
Não seguir as orientações à seguir podem danificar o invólucro e a vedação do produto, o que pode gerar graves riscos à segurança de animais e pessoas.



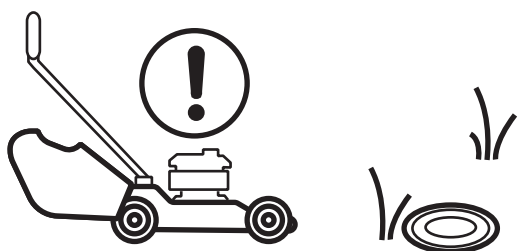
- Não instale dentro ou próximo a reservatórios de água, como piscinas, fontes, etc. Respeite a distância mínima de 2 metros ( de acordo com a NBR 5410). Impossibilite ao máximo a concentração de água ao redor do produto e emendas.



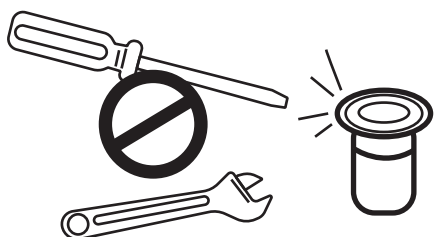
- Não utilize produtos químicos ou abrasivos no produto. Para limpeza, recomenda-se o uso de somente um pano úmido.



- Não utilize lavadoras de alta pressão nas proximidades do produto.



- Ao cortar grama com máquinas ou aparadores, enha cuidado redobrado.



- Não viole ou modifique o produto.