

Mini Way Open embutido

MANUAL DE INSTALAÇÃO # 13

Cód: 22011L

22021L

22041L



Medidas do alojamento de isolamento
Ø 48mm X Alt 110mm



Grau de proteção

IP 65: Proteção contra penetração de pó e jato de água em todas as direções.

Garantia

* Apresentando a nota fiscal de compra, garantia de 1 ano contra defeito de fabricação.

Advertência

1. Antes de abrir o nicho certifique - se de que não haja interferência com dutos, canos ou outros sistemas.
2. Para maior segurança antes de realizar as conexões com a rede elétrica, interrompa o fornecimento de energia para o dispositivo.
3. A responsabilidade do fabricante no tocante à garantia da luminária e a eventuais danos ocorridos em decorrência da instalação da mesma está vinculada à correta observação das instruções contidas neste manual.
4. Produto lacrado, não abrir e nem fazer alterações em hipótese alguma, sob perda da garantia.

1

- A. Faça a abertura no solo conforme as medidas do alojamento de isolamento
- B. Instalar o alojamento de isolamento deixando espaço para colocação do elemento de drenagem (pedra britada).

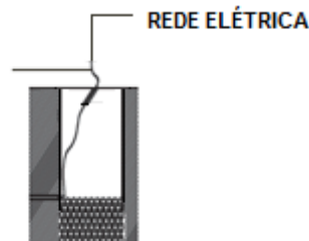


Importante

- Deixar saída de água em locais onde exista possibilidade de inundação.
- Instalar o alojamento, nivelando com a superfície do solo.
- Deixar mínimo 10 cm de camada de pedra britada e quanto maior a camada, melhor a drenagem da água.

2

Passar o cabo da rede elétrica pelo orifício do alojamento de isolamento até chegar à superfície



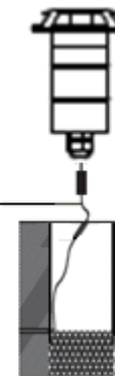
Importante

- Deixar cabo suficiente para facilitar a manutenção.

3

Faça a ligação dos fios da luminária diretamente a rede elétrica.

REDE ELÉTRICA
TENSÃO DA REDE ELÉTRICA
BIVOLT

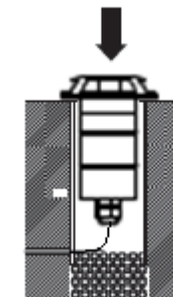


Importante

- Utilizar fita isolante de alta fusão nas emendas dos fios/cabos.

4

Posicionar a Luminária no alojamento até o torque máximo



Rua Amaro Antônio Rosa, 150
Vila Plana • SP • 05731 200
Tel (11) 5512 5050

maximo@maximoiluminacao.com.br
www.maximoiluminacao.com.br

Mini Way Open embutido

MANUAL DE INSTALAÇÃO # 13

Cód: 22011L

22021L

22041L



Medidas do alojamento de isolamento
Ø 48mm X Alt 110mm



Grau de proteção

IP 65: Proteção contra penetração de pó e jato de água em todas as direções.

Garantia

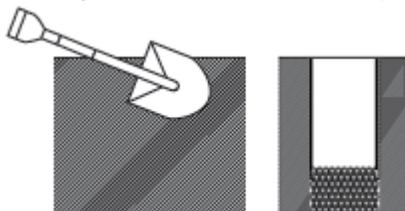
* Apresentando a nota fiscal de compra, garantia de 1 ano contra defeito de fabricação.

Advertência

1. Antes de abrir o nicho certifique - se de que não haja interferência com dutos, canos ou outros sistemas.
2. Para maior segurança antes de realizar as conexões com a rede elétrica, interrompa o fornecimento de energia para o dispositivo.
3. A responsabilidade do fabricante no tocante à garantia da luminária e a eventuais danos ocorridos em decorrência da instalação da mesma está vinculada à correta observação das instruções contidas neste manual.
4. Produto lacrado, não abrir e nem fazer alterações em hipótese alguma, sob perda da garantia.

1

- A. Faça a abertura no solo conforme as medidas do alojamento de isolamento
- B. Instalar o alojamento de isolamento deixando espaço para colocação do elemento de drenagem (pedra britada).

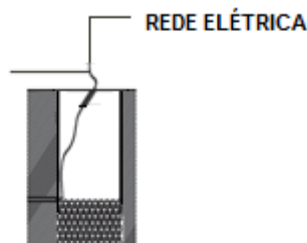


Importante

- Deixar saída de água em locais onde exista possibilidade de inundação.
- Instalar o alojamento, nivelando com a superfície do solo.
- Deixar mínimo 10 cm de camada de pedra britada e quanto maior a camada, melhor a drenagem da água.

2

Passar o cabo da rede elétrica pelo orifício do alojamento de isolamento até chegar à superfície



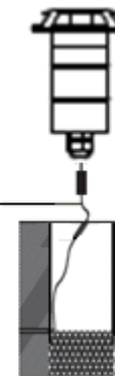
Importante

- Deixar cabo suficiente para facilitar a manutenção.

3

Faça a ligação dos fios da luminária diretamente a rede elétrica.

REDE ELÉTRICA
TENSÃO DA REDE ELÉTRICA
BIVOLT

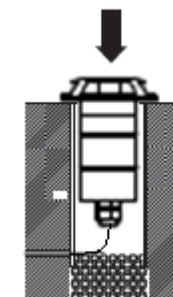


Importante

- Utilizar fita isolante de alta fusão nas emendas dos fios/cabos.

4

Posicionar a Luminária no alojamento até o torque máximo



Rua Amaro Antônio Rosa, 150
Vila Plana • SP • 05731 200
Tel (11) 5512 5050

maximo@maximoiluminacao.com.br
www.maximoiluminacao.com.br