

Parabéns, você acaba de adquirir um produto **DirectLight** e para utiliza-lo de forma correta e segura, leia atentamente as instruções contidas nesse manual. Após a instalação guarde-o para eventuais consultas.

RECOMENDAÇÕES E ADVERTÊNCIAS IMPORTANTES PARA A INSTALAÇÃO DESTA PRODUTO:

1. Para a sua segurança recomendamos que este produto seja instalado por um profissional capacitado.
2. **SOMENTE** realize a instalação elétrica com a energia desligada.
3. **Verifique se a tensão de instalação é compatível com a fonte do produto.**
4. Em áreas externas a emenda elétrica deverá ser realizada com fita isolante de autofusão para evitar a oxidação do cabo resultando em mau funcionamento e a perda da garantia.

Contém:

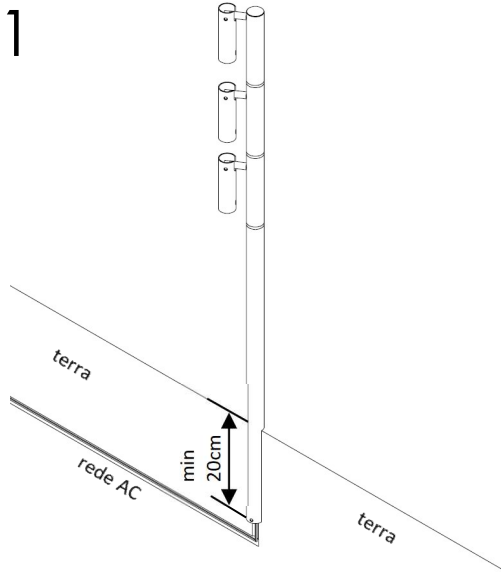


1 DL PT5 POSTE ORBIT.

Opcional:

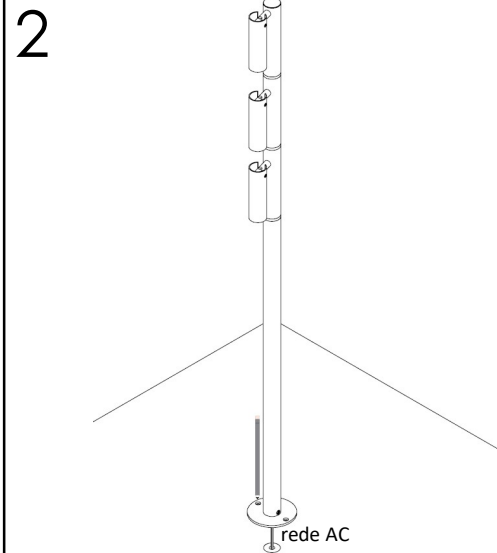


1 BASE POSTE ORBIT



GRAMA

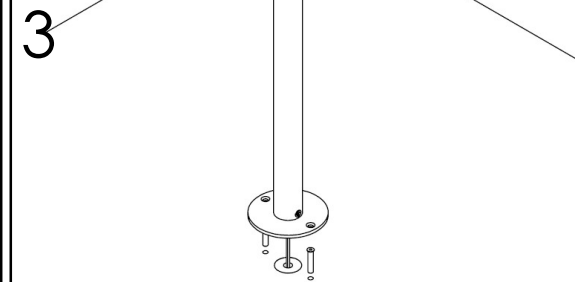
Faça a emenda elétrica utilizando fita isolante de autofusão. Insira a emenda no tubo do poste e em seguida enterre o tubo com uma profundidade mínima de 20cm. Finalize compactando a terra ao redor do tubo.



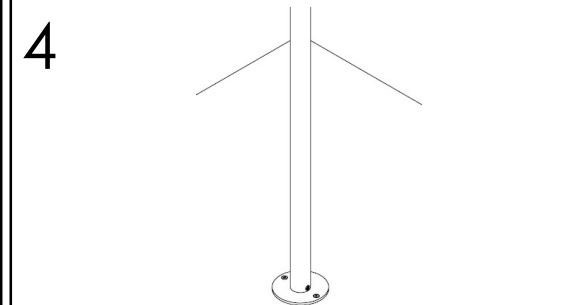
ALVENARIA

IMPORTANTE: Para a instalação em alvenaria utilizando a base de fixação, os cabos da ligação elétrica devem estar previamente passados.

Passa o cabo da peça pelo furo central da base e em seguida fixe-se a base ao tubo com os parafusos M4x8mm. Com a base fixa, marque o local onde será realizado os furos de fixação da peça, conforme a imagem acima.



Faça os furos utilizando uma broca de vídea $\varnothing 6\text{mm}$ e insira as buchas UX6.



Faça a emenda elétrica utilizando fita isolante de autofusão e fixe o poste com os parafusos 4.5x50mm.

GARANTIA:

A Directlight assegura ao cliente a garantia de 5 anos contada a partir da data de emissão da nota fiscal de venda ao consumidor final. A garantia sobre defeitos de fabricação divide-se entre troca ou reparo dos produtos da seguinte forma: **Problemas no 1º mês: Troca total do produto;** **Problemas nos 59 meses seguintes: Manutenção;**

Atendimento ao cliente: atendimento@directlight.com.br ou pelo whatsapp: (16) 3415-7300.

EXEMPLO DO ESQUEMA ELÉTRICO

