sac@stella.com.br

Para regular o ângulo do produto, afrouxe o parafuso lateral com uma chave Allen e posicione-o conforme desejado. Em seguida, aperte o parafuso novamente.



Este produto possui Grau de Proteção IP67, suportando imersão de até 1m de profundidade durante, no máximo, 30 minutos.



Não utilize lavadoras de alta pressão.



(51) 3529.7044 A garantia cobre somente defeito de

Contate o SAC Stella para quaisquer

fabricação durante dois anos, a partir da data de compra. Esse período já inclui a garantia legal fornecida pelo Código de Defesa do Consumidor.

A garantia não cobre danos causados por mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual. bem como danos causados por surto na rede elétrica.

Para mais informações, acesse: www.stella.com.br/suporte



Manual de Instalação

Focco Espeto Focco Espeto Mini

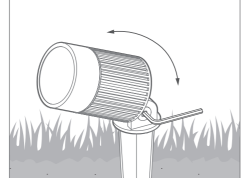
STH7703 | STH7702

Importado por: STH Trading Importação de Materiais Elétricos Ltda. CNPJ 12.078.023/0001-06 Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17 Sala 1 - Espinheiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

www.stella.com.br

Distribuído por: Stella Importação e Exportação de Luminárias Ltda. Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17 Mega Centro Logístico Itajaí - Espinheiros Itajaí - SC - CEP 88317-100

Versão 5.0



ATENÇÃO: as ações a seguir são proibidas, pois podem danificar a pintura, o invólucro e a vedação do produto, gerando graves riscos de falhas e comprometendo a segurança de pessoas e animais.

Para limpeza, interrompa o

abrasivos; use apenas um pano



Não viole ou modifique o produto. Qualquer uma dessas ações invalidará a garantia.



Cuidado com máquinas de cortar grama ou aparadores durante a manutenção do seu jardim.

ATENÇÃO



A segurança dos usuários, a garantia, o bom funcionamento e a durabilidade deste produto dependem da instalação correta, conforme orientado neste manual.



Instalações elétricas devem ser realizadas por profissionais qualificados, obedecendo à norma NBR 5410 e demais regulamentos aplicáveis.



A NBR 5410 recomenda a utilização de um dispositivo diferencial-residual (DR) e de um dispositivo de proteção contra surtos (DPS).

O dispositivo DR protege contra choques elétricos enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

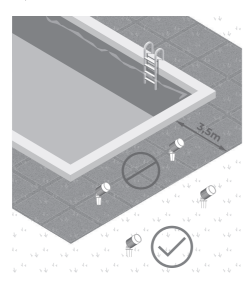


02 **CUIDADOS**

PROXIMIDADE DE ÁREAS ALAGADAS

Não instalar dentro ou próximo a reservatórios de água, como piscinas, fontes, entre outros. Respeite a distância mínima de 3,5 metros, de acordo com a NBR 5410. É necessário impedir a concentração de água ao redor do produto e das emendas.

03



Fixe o produto no local desejado, aplicando força na base do espeto. Em alguns casos, pode ser necessário molhar o solo para facilitar a fixação.

INSTALAÇÃO

04

PASSO 1. Desencape os condutores.

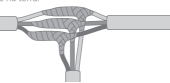


PASSO 2. Faça a ligação do produto à rede elétrica e, obrigatoriamente, ao sistema de aterramento

EMENDAS



PASSO 3. Aplique fita isolante em cada emenda separadamente. É obrigatória a isolação das conexões, incluindo a do fio terra.

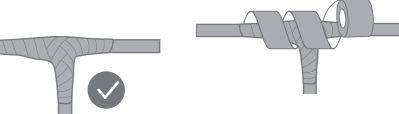


ATENÇÃO: utilize somente cabo flexível multipolar 1kV apropriado para instalações em eletroduto enterrado, conforme NBR 5410. Siga os passos anteriores para emendas simples ou de derivação.

A vedação das emendas é de total responsabilidade do profissional que realiza a instalação e deve ter proteção igual ou superior a IP67.

PASSO 4. Isole toda a emenda adequadamente com fita de autofusão, iniciando e terminando pelas capas.

PASSO 5. Para finalizar, cubra novamente com fita isolante de proteção UV.



A Stella recomenda, ainda, a utilização de uma caixa de passagem IP68 (STH9799), que substitui os passos de emenda e pode ser adquirida separadamente.



