

## EMENDAS

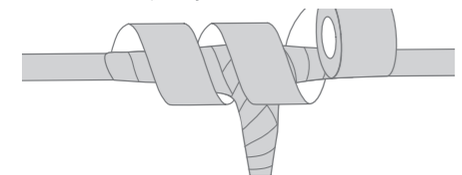
PASSO 1. Faça a ligação do conector Block à rede elétrica. O cabo da rede elétrica deve ser do tipo multipolar com isolamento duplo e seção redonda.



PASSO 2. Aplique fita isolante em cada emenda separadamente. Faça a ligação do produto à rede elétrica.



PASSO 3. Isole toda a emenda adequadamente com fita de autofusão, iniciando e terminando pelas capas externas dos cabos. Finalize aplicando uma camada de fita isolante com proteção UV.



07 |

**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.

| 08

## CUIDADOS



O Grau de Proteção IP67 garante proteção apenas contra submersão temporária (30min 15cm de profundidade) e apenas para o invólucro do produto. A vedação das emendas é de responsabilidade do instalador.



Para limpeza interrompa o fornecimento de energia elétrica. Não utilize produtos químicos ou abrasivos. Use apenas um pano úmido.



Não utilize lavadoras de alta pressão.



Não viole ou modifique o produto.

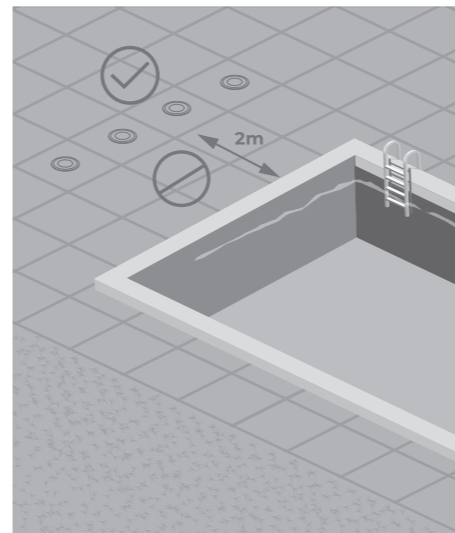


Não recomendado manter ligado durante o dia (sob ação dos raios solares), devido ao elevado aquecimento sobre o produto.

| 09 |

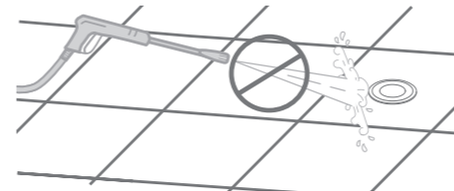
### PROXIMIDADE DE ÁREAS ALAGADAS:

Não instalar dentro ou próximo a reservatórios de água, como piscinas, fontes, entre outros. Respeite a distância mínima de 2 metros, de acordo com a NBR 5410. É necessário impedir a concentração de água ao redor do produto e das emendas.



| 10

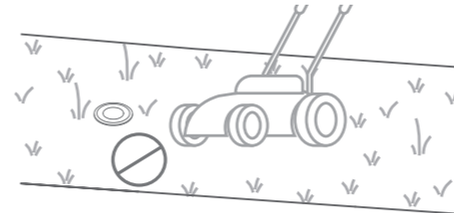
Não utilize lavadoras de alta pressão.



Não viole ou modifique o produto.



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



| 11 |

## ATENDIMENTO AO CLIENTE



Contate o SAC Stella para quaisquer dúvidas relacionadas ao seu produto.

**sac@stella.com.br**  
**(51) 3529.7044**



Não será realizada a troca em caso de mau uso ou instalação inadequada, em descumprimento das orientações contidas neste manual.

A garantia não cobre queima ocasionada por surto na rede elétrica.

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

| 12

Manual de Instalação

**Way**  
Balizadores de Solo

STL21711AL/30 | STL21711PTO/30 | STL21712AL/30  
STL21712PTO/30 STL21713/30 | STL21714/30  
STL21715/30

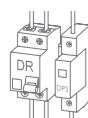
## ATENÇÃO



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 do tipo DR e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS). O Dispositivo DR atua protegendo contra choques elétricos causados por fuga de corrente, enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

01 |

## APRESENTAÇÃO



**Way Up**  
STL21711AL/30  
STL21711PTO/30



**Way Up**  
Recuado com Grade  
STL21712AL/30  
STL21712PTO/30



**Way Side**  
1 Facho  
STL21713/30



**Way Side**  
2 Fachos  
STL21714/30



**Way Ring**  
STL21715/30

### CONECTOR BLOCK:

Os balizadores de solo da Linha Way apresentam o inédito Conector Block, com tecnologia patenteada pela Stella. Este conector impede que quaisquer falhas de vedação na conexão com a rede elétrica acabem direcionando a água para dentro do balizador, através do efeito de capilaridade.

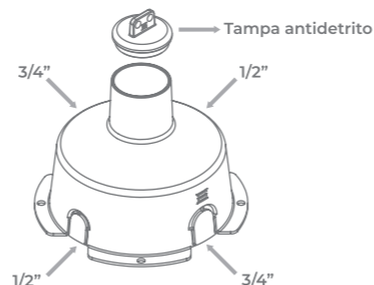


**Conector Block**

| 02 | 03 |

### CAIXA DE INSTALAÇÃO:

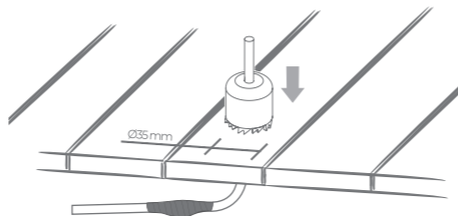
Utilize a Caixa de Instalação para Balizadores Way (STL21799), vendida separadamente. Ela foi projetada para fornecer o espaço adequado para o alojamento dos cabos de alimentação e da rede elétrica e, também, permitir a conexão de magueiras corrugadas de 1/2" e 3/4" nos orifícios pré-cortados. Acompanha tampa antidetrimento, que impede o ingresso de materiais, como terra ou cimento, na pré-instalação dos balizadores.



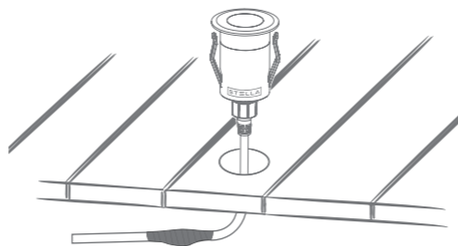
## INSTALAÇÃO

### APLICAÇÃO SEM CAIXA DE INSTALAÇÃO (TIPO DECK)

PASSO 1. Com a serra copo Ø35mm (1.3/8") faça o furo no local desejado.



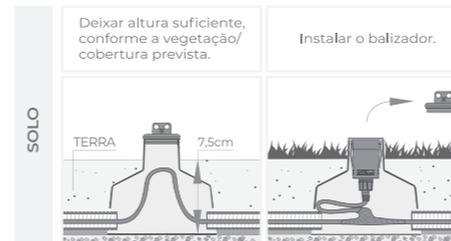
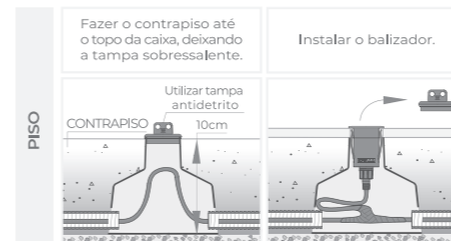
PASSO 2. Faça a emenda do Conector Block com a fonte, seguindo os passos descritos na página 7.



| 04 | 05 |

### APLICAÇÃO COM CAIXA DE INSTALAÇÃO PISO OU SOLO:

**ATENÇÃO:** o uso da Caixa de Instalação (STL21799) deve ser previsto antes da fase de concretagem.

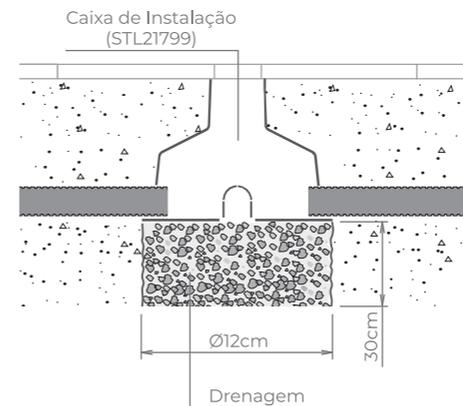


## DRENAGEM

Na instalação de balizadores de solo em alvenaria ou diretamente no solo, um sistema de drenagem adequado deve ser preparado para auxiliar no escoamento da água.

A drenagem deve ter, pelo menos, o diâmetro da Caixa de Instalação (Ø12cm) e 30cm de profundidade, utilizando pedra do tipo seixo ou britada, para melhor vazão de água.

Teste a eficácia da drenagem enchendo a Caixa de Instalação com água até o nível da boca. O tempo limite para escoamento é de 30 minutos, caso contrário, utilize outros métodos para melhorar o sistema, como tubos apropriados para este fim.



| 06 |



sac@stella.com.br  
www.stella.com.br

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

Distribuído por: Stella Importação e Exportação de Luminárias Ltda.  
CNPJ 10.691.158/0001-09 - Rod. Jorge Lacerda, 1010 - Galpão 16-17  
Mega Centro Logístico Itajaí - Espinheiros - Itajaí - SC - CEP 88317-100

Origem: China

Versão: 3.0