

**PASSO 1.** Desencape os condutores.



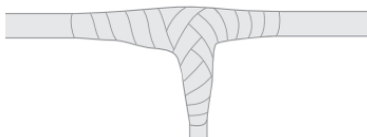
**PASSO 2.** Faça a ligação do produto à rede elétrica.



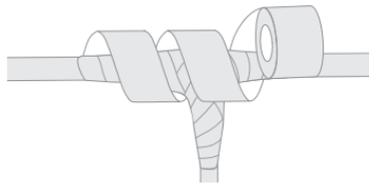
**PASSO 3.** Aplique a fita isolante em cada emenda separadamente e, em seguida, aplique a fita de autofusão separadamente também.



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



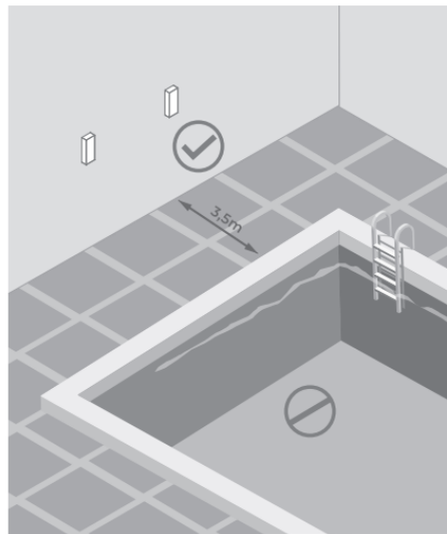
**PASSO 5.** Para finalizar, cubra novamente com fita isolante com proteção UV.



**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.



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.



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

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



A garantia cobre somente defeito de 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**

# STELLA

Manual de Instalação

ICE  
Arandela de Luz Geral

STL21700 | STL21701

01

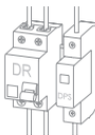
## ATENÇÃO



Antes de instalar, leia todo o manual atentamente e não o descarte. 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.



Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

02

## CUIDADOS



Este produto possui Grau de Proteção IP65, suportando jatos de água a uma pressão máxima de 30kPa durante, no máximo, 3 minutos.



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



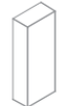
Não utilize lavadoras de alta pressão.



Não viole ou modifique o produto.

03

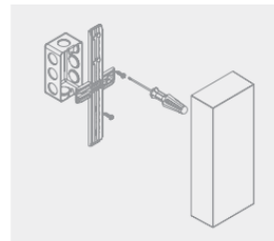
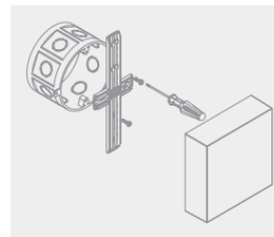
## INSTALAÇÃO

MODELO	PEÇAS INCLUSAS	CAIXA COMPATÍVEL
 STL21700BR/30 STL21700BR/40	 2X	 4x2      4x4 Octogonal
 STL21701BR/30 STL21701BR/40	 2X	 4x2

**PASSO 1.** Fixe o suporte traseiro a uma caixa de instalação compatível. Para instalar diretamente na parede, fixe o suporte na superfície desejada, utilizando os parafusos e buchas que acompanham o produto.

**PASSO 2.** Faça as emendas da luminária à rede elétrica, seguindo os passos da seção "Emenda".

**PASSO 3.** Acople a arandela ao suporte até ouvir um "clique". Certifique-se de que a peça está firme.



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

Versão 4.0