

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 3.0

05 CUIDADOS



Este produto possui Grau de Proteção IP20 portanto não é indicado para instalação em ambientes externos.



Não instale o produto em ambientes com a presença de umidade, mofo ou água.



Não utilize parafusadeira para aplicar os parafusos de fixação das molas, pois pode danificar o sistema de fixação.



Não utilize produtos químicos ou abrasivos, pois eles podem danificar o invólucro. Para limpeza, desligue a energia e utilize apenas um pano úmido.



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

06 ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

Painel de Embutir EVO
Backlight UGR 19

STH20957 | STH20958 | STH20959

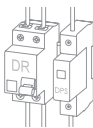


A segurança dos usuários, a garantia, o bom funcionamento e a durabilidade deste produto dependem da instalação correta, conforme orientado neste manual.



NBR 5410

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.

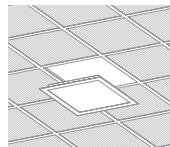


Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.



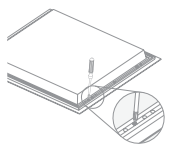
Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

INSTALAÇÃO EM FORROS ARMSTRONG

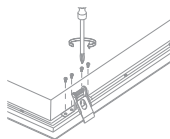


Os painéis de 40W (STH20958/30, STH20958/40, STH20958/57) são compatíveis com forros do tipo Armstrong, sendo necessário apenas o encaixe na estrutura.

INSTALAÇÃO COM PRESILHAS

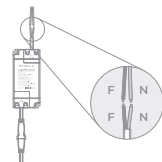


Localize a posição para a instalação das presilhas, com quatro furos lado a lado, na parte traseira do painel.



Fixe as presilhas no local determinado, utilizando apenas os parafusos que acompanham o kit de presilhas. A aplicação de torque exagerado ou utilização de parafusos diferentes dos originais poderá danificar o produto, invalidando a garantia.

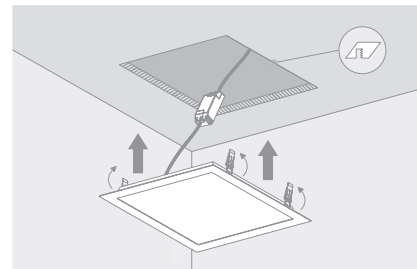
INSTALAÇÃO ELÉTRICA



Conecte a fonte de alimentação à rede elétrica.
Atenção: Não energize a fonte enquanto não estiver devidamente conectada ao painel. A utilização de fonte de alimentação diferente da original do produto poderá danificá-lo, invalidando a garantia.

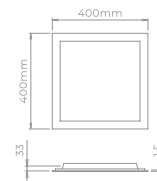
CORTE NO FORRO

Faça o corte no forro utilizando as dimensões de corte informadas neste manual. É de responsabilidade do instalador verificar as dimensões de corte e não utilizar a medida externa do produto. Pressione as presilhas na direção contrária para inserir o produto no nicho. Indica-se inserir um lado do painel depois do outro.



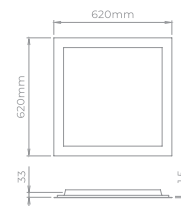
STH20957/30
STH20957/40
STH20957/57

Dimensão de corte:
377x377mm



STH20958/30
STH20958/40
STH20958/57

Dimensão de corte:
598x598mm



STH20959/40

Dimensão de corte:
295x1195mm

