

REFERÊNCIAS

STH21867

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.



Desligue a energia ao lidar com instalações elétricas.

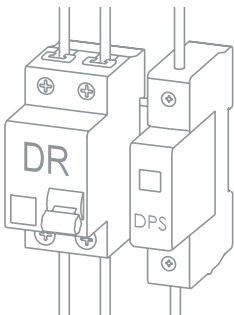


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

PREPARO E INSTALAÇÃO



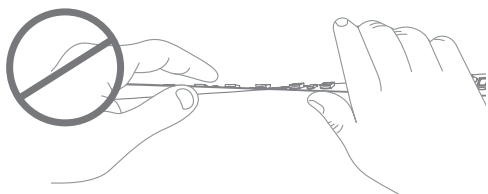
- Instalações elétricas devem ser realizadas por profissionais qualificados, obedecendo à norma NBR 5410 e demais regulamentos aplicáveis.



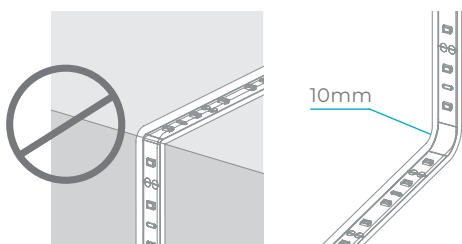
- A NBR 5410 recomenda a utilização de um disjuntor do tipo DR e de um Dispositivo de Proteção contra Surtos (DPS). O disjuntor DR atua protegendo contra choques elétricos causados por fuga de corrente, enquanto o DPS desvia surtos de tensão que podem danificar equipamentos eletroeletrônicos.

CUIDADOS COM A FITA

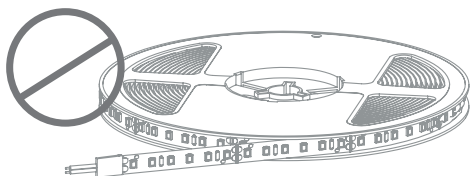
O Índice de Proteção IP67 garante a proteção apenas contra submersão temporária (30min a 1m de profundidade) e apenas para o invólucro do produto. A vedação das emendas é de responsabilidade do instalador.



Este produto é frágil, portanto, durante o processo de instalação, tenha cuidado ao manusear, a fim de não pisar, torcer ou dobrar.



Não dobre a fita em um raio menor que 10mm.

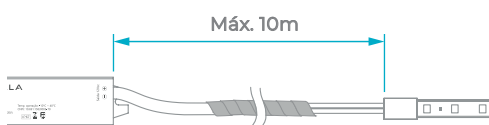


Não ligue a fita enrolada por mais de 10 segundos. Isto fará com que ela sobreaqueça, danificando o produto e invalidando a garantia.

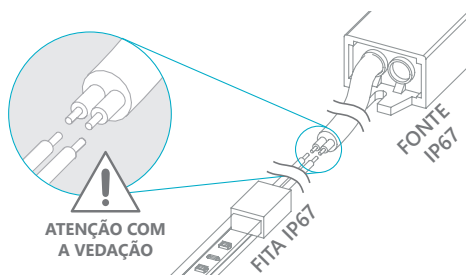
CUIDADOS AO MANUSEAR E INSTALAR



Não tente dobrar a fita em um plano horizontal.

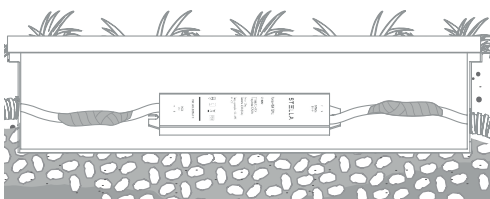


Sugerimos uma distância máxima de 10m da fita para a fonte de alimentação, a fim de evitar perdas no fluxo luminoso. Para a ligação entre fonte e fita, utilize cabo de, no mínimo, 0,75mm².



A vedação das emendas é de total responsabilidade do profissional que realiza a instalação.

Para realizar a vedação, siga os passos descritos em Conexão com a fonte de alimentação.



Proteja a fonte e suas emendas, utilizando uma caixa de passagem com drenagem adequada.

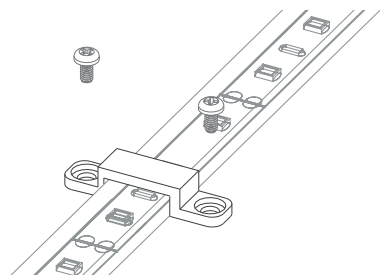
A drenagem deve ter, pelo menos, a largura da caixa de passagem e, no mínimo, 30cm de profundidade. Dê preferência para a pedra do tipo seixo, para melhor vazão de água. Teste a drenagem inserindo água até a boca da caixa.

A água deve ser completamente escoada em, no máximo, 30 minutos, caso contrário, outras soluções de drenagem devem ser aplicadas.

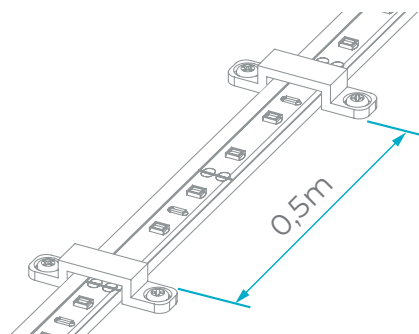
FITA 12V ECO IP67 FULL SILICONE

STELLA

FIXAÇÃO



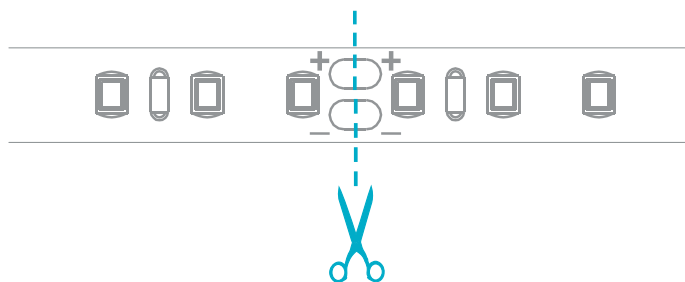
Para fixar a fita no local desejado, utilize as abraçadeiras que acompanham o produto, parafusando-as.



Recomendamos a utilização das abraçadeiras a cada 0,5m de fita.

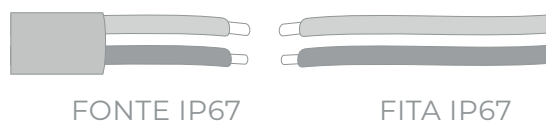
CORTE DA FITA

Corte a fita apenas quando necessário e apenas, na marcação indicada. Nesta situação, o instalador é responsável por garantir a correta vedação das partes que foram cortadas, utilizando os acessórios que acompanham o produto e seguindo os passos que são descritos neste manual.

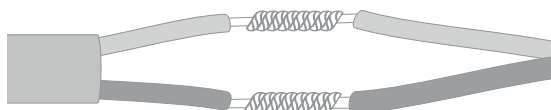


CONEXÃO COM A FONTE DE ALIMENTAÇÃO

PASSO 1 . Desencape os fios dos cabos PP.



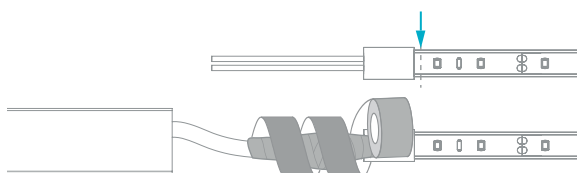
PASSO 2 . Emende os condutores vermelho (+ positivo) e preto (- negativo) da fonte aos respectivos condutores do produto a ser alimentado.



PASSO 3 . Aplique fita de autofusão em cada emenda separadamente.



PASSO 4 . Isole toda a emenda adequadamente com fita de autofusão, iniciando pela capa do fio e terminando sobre a capa da fita, na indicação da linha pontilhada.

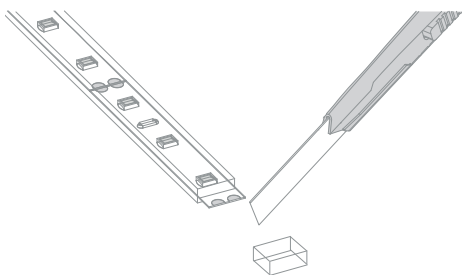


PASSO 5 . Para finalizar, cubra novamente com fita isolante com proteção UV.

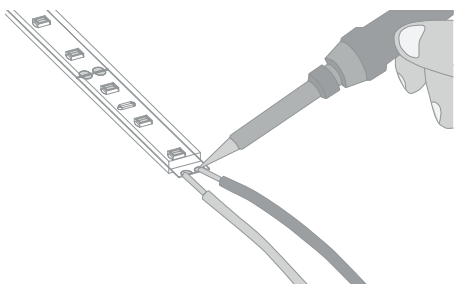


INSTALAÇÃO DE ACESSÓRIOS

ATENÇÃO: a fita perde sua propriedade de proteção quando cortada. A garantia não cobre qualquer problema causado ao realizar os passos a seguir.



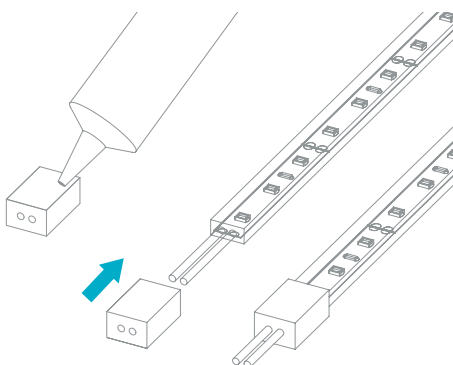
Retire um pedaço da capa de silicone com um estilete, cuidando para não danificar o circuito ou os componentes.



Em seguida, solde um fio vermelho no polo positivo (+) e um fio preto no polo negativo (-). Utilize cabos de cobre com seção nominal de 0,5mm².

 **Dica!**

Teste a ligação da Fita antes de prosseguir.



Em seguida, insira os cabos nos orifícios da tampa, deixando espaço para a aplicação do silicone. Após, aplique o silicone até o limite e empurre a fita. Aguarde o tempo de cura informado na embalagem do silicone.

Repita os mesmos passos para fixar a tampa final.

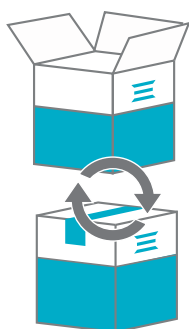
ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

sac@stella.com.br

(51) 3529.7044



Não será realizada troca em caso de mau uso ou instalação inadequada por 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