

## ATENDIMENTO AO CLIENTE



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

[sac@stella.com.br](mailto: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](http://www.stella.com.br/suporte)

## CUIDADOS



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



Não energize o produto na falta de componentes ou com os soquetes virados para cima.



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.

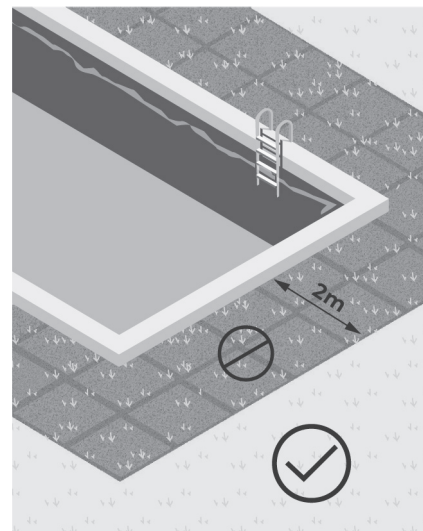


Não faça a ancoragem em galhos de árvores ou outros materiais frágeis.



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

## PROXIMIDADE DE ÁREAS ALAGADAS



Não instale próximo a reservatórios de água, como piscinas, fontes, entre outros. Respeite a distância mínima de 2 metros, de acordo com a NBR 5410.

# STELLA

Manual de Instalação

## Hang

Cabo Porta-lâmpadas

STH7099

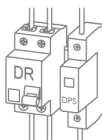
## ATENÇÃO



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 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.

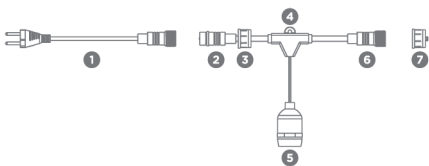


Verifique a condição do produto antes de iniciar a instalação.

## INSTALAÇÃO

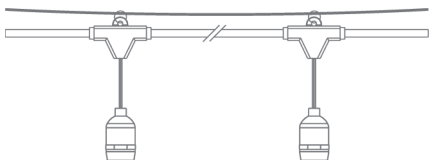


O Cabo Porta-lâmpadas Hang já vem pronto para uso, basta plugar à rede elétrica.

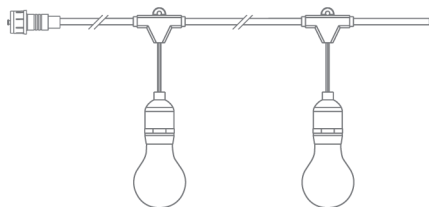


- 1 Cabo de alimentação
- 2 Conector de entrada
- 3 União
- 4 Olhal de ancoragem
- 5 Soquete
- 6 Conector de saída
- 7 Tampa de vedação

PASSO 1. Pendure o Cabo Porta-lâmpadas Hang no local desejado. Passe, através dos olhais de ancoragem, uma corda ou cabo de aço que suporte o peso do conjunto.



PASSO 2. Faça a instalação das lâmpadas nos soquetes e rosqueie até que o corpo encoste no anel de vedação. Confira se a tampa de vedação ao final do conjunto está bem firme.



**ATENÇÃO**

Não ligue o conjunto sem verificar todas as conexões, que devem estar firmes e vedadas. Use apenas lâmpadas Filamento Stella.

Outras lâmpadas, além de não serem apropriadas para uso externo, podem não ser compatíveis com o anel de vedação dos soquetes.

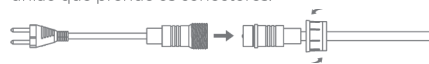
Não ultrapasse o limite de 500W por circuito.

## INSTALAÇÃO DE DOIS OU MAIS CONJUNTOS

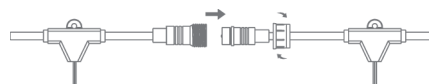
PASSO 1. Para fazer a conexão de mais Cabos Porta-lâmpadas Hang, retire a tampa de vedação ao final do primeiro cabo.



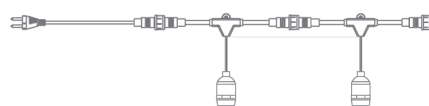
PASSO 2. Em seguida, desconecte o cabo de alimentação do segundo conjunto, desrosqueando a união que prende os conectores.



PASSO 3. Ligue o conector de entrada do segundo cabo ao conector de saída do primeiro cabo. Trave a conexão com a união.



PASSO 4. Se necessário, repita a operação.



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 8.0