

PRECAUÇÕES



ATENÇÃO: profissional

Instalações e manutenções devem ser realizadas por um profissional habilitado.

Todo serviço de instalação elétrica deve ser executado por profissionais com permissão legal, de acordo com as normas técnicas e de segurança aplicáveis. A sua segurança e a de terceiros é muito importante, portanto, leia e siga atentamente todas as instruções de uso e advertências.

Antes de qualquer instalação, manutenção periódica ou limpeza, certifique-se de que a rede elétrica está desligada.

Certifique-se de obedecer a todos os requerimentos da norma NBR 5410 – Instalações Elétricas de Baixa Tensão e outras portarias, normas e regulamentos aplicáveis ao tipo de ambiente onde o produto será instalado. Tenha atenção redobrada em instalações em ambientes próximos à piscinas (e similares) ou sujeitos a contato direto com umidade, água, pessoas ou animais.



ATENÇÃO: segurança do usuário

Utilização obrigatória
Disjuntor TIPO DR.



Os cabos, o disjuntor e o disjuntor DR do circuito de iluminação devem estar corretamente especificados e dimensionados para a carga total deste circuito, respeitando os limites mínimos para carga e profundidade de enterramento previstos na norma NBR 5410. Um disjuntor Diferencial Residual (DR) é um dispositivo de proteção que atua desligando o produto ou circuito, sempre que detectar uma fuga de corrente superior ao seu valor nominal, protegendo os usuários de choques elétricos.

A norma NBR 5410 exige a instalação deste dispositivo para qualquer circuito de iluminação em locais externos, locais úmidos (banheiro ou cozinha) e qualquer outra aplicação em que o produto seja instalado no piso ou em que possa ocorrer o seu contato do produto com pessoas ou animais. Este produto deve ser de alta sensibilidade, com corrente de disparo não superior a 30mA. Deve ser adquirido separadamente.

O disjuntor DR deve ser testado periodicamente, conforme indicado pelo seu respectivo fabricante. Atente-se para as instruções de instalação e segurança do seu disjuntor e realize sempre os procedimentos de precaução.



ATENÇÃO: áreas de risco

Não instalar em áreas de
acúmulo de água.



Este produto não pode ser utilizado, sob hipótese alguma, dentro de piscinas, banheiras, lava-pés, lagos, qualquer tipo de reservatório de líquidos ou locais em que possivelmente fique submerso, ainda que temporariamente.

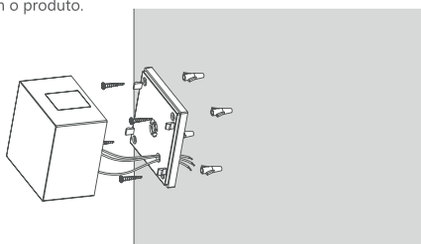
Para a instalação em áreas próximas à piscina ou qualquer fonte onde pessoas possam adentrar, deve-se observar as restrições de distância mínima, conforme a NBR 5410.

Não instale em terrenos com adubos, herbicidas, fertilizantes ou quaisquer outros produtos químicos, pois podem danificar o invólucro do produto.

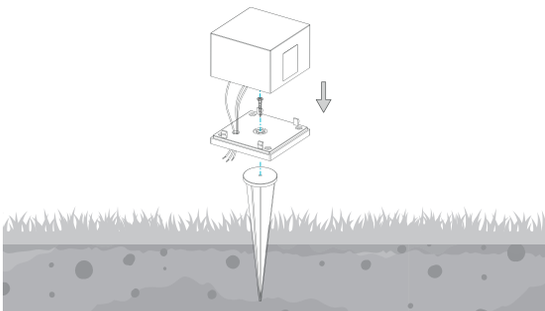
Verifique a drenagem e o nivelamento do terreno. Não utilize o produto em terrenos onde a água não escoe ou em que o nivelamento concentre a água em sua volta.

INSTALAÇÃO

Instalação (alvenaria ou madeira): para instalar o Balizador / Arandela Line em pisos ou paredes, destaque a capa traseira do produto, posicione-a sobre a superfície, no local a ser instalada, e marque os furos dos parafusos. Em seguida, faça a furação e fixe a peça destacada na superfície com, as buchas e parafusos que acompanham o produto.

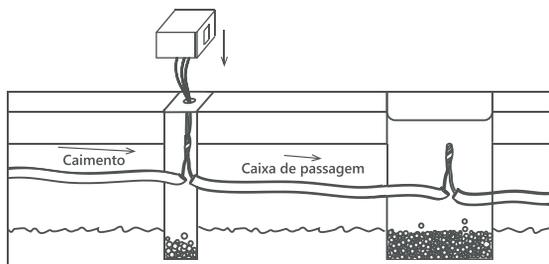


Instalação no solo: Para instalar o produto diretamente no solo, utilize um Espeto de Fixação para Projetores (STH6769). Destaque a capa traseira do Balizador e parafuse-a no espeto. Com cuidado, utilize um martelo para posicionar o espeto no solo até a base.

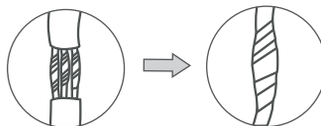


Esoamento / drenagem de água: em locais de piso ou laje, onde a água não pode ser definitivamente drenada para o solo, é obrigatório um sistema de escoamento que impeça a água de ficar parada dentro da tubulação de cabos elétricos.

Verifique o caimento da tubulação elétrica antes da passagem dos cabos, para evitar a concentração de água. Este caimento deve levar até uma caixa de passagem com sistema de drenagem eficaz. Onde não for possível instalar uma caixa de passagem com drenagem, o responsável pela instalação deve buscar outra solução eficaz para eliminar a água da tubulação.



Emenda elétrica: para isolar a emenda entre os fios de alimentação do Balizador e da rede elétrica, indicamos a utilização de fita do tipo autofusão ou conector com proteção igual ou superior a IP67.



**FAÇA A VEDAÇÃO DE TODA A EMENDA,
SEM DEIXAR FIOS EXPOSTOS.**

Faça a isolamento da emenda corretamente, certificando-se de isolar toda a emenda, iniciando e terminando pelas capas externas, conforme a ilustração acima. Esta é a única forma correta de execução, pois previne o ingresso de água no produto, através da capa do cabo de alimentação (ação capilar). Também procure sempre manter as emendas o mais afastadas do fundo do dreno possível.

Para finalizar a instalação, encaixe o produto sobre a capa traseira já afixada.

ESPECIFICAÇÕES

Referência	STH9725BR/30 STH9725PTO/30
Potência	6W
Tensão	100-240V
Frequência	50/60Hz
Fator de Potência	>0.92
Corrente	0,05A (127V) 0,03A (220V)
Fluxo Luminoso	40lm
Eficiência Luminosa	7lm/W
Intensidade Luminosa	450cd
Ângulo de Abertura	4°
IRC	>80
Grau de Proteção	IP65*
Vida Útil (L70)	25.000h
Temperatura de Operação	-20°C ~ 60°C



Manual de Instalação

Balizador/Arandela Line

STH9725BR/30
STH9725PTO/30

CUIDADOS

Verifique se o produto está em perfeitas condições, sem danos em seu invólucro.

Não viole ou modifique o produto. Qualquer aplicação ou instalação imprópria pode torná-lo produto inseguro e, automaticamente, invalida a garantia.

Este produto não pode ser utilizado em um circuito dimerizável. A utilização desta forma pode ocasionar danos irreparáveis à peça e, automaticamente, invalida a garantia.

Este produto não deve ficar ligado sob ação dos raios solares. Nesta condição, irá operar acima da temperatura normal de funcionamento, diminuindo sua vida útil.

Cuidado ao realizar a manutenção do seu jardim. Máquinas de corte e poda podem danificar o produto e a isolamento dos cabos de alimentação, deixando-os expostos e gerando graves riscos à segurança de pessoas e animais. Não utilize lavadoras de alta pressão ou água com pressão elevada sobre o produto. Isto poderá danificar a vedação e os componentes, bem como expor as emendas elétricas ao contato com água, gerando riscos à segurança do produto, de pessoas e de animais, invalidando a garantia.

Para limpeza, utilize apenas um pano levemente umedecido em água. Não utilize líquidos ou materiais detergentes, ácidos ou abrasivos.

TERMO DE GARANTIA

Garantimos nossos produtos quanto a defeitos de fabricação, quando utilizados sob condições normais, em acordo com as normas técnicas e de segurança vigentes e, seguindo as instruções do manual de instalação, pelo período de 2 anos, contando da data da compra pelo usuário final. O período de garantia já inclui o prazo de garantia legal, previsto no Código de Defesa do Consumidor.

Para que sejam tomadas as devidas providências para análise do(s) possível(eis) defeito(s) apresentado(s) pelo produto, é fundamental que o equipamento seja encaminhado ao revendedor Stella onde ele foi adquirido, acompanhado da nota fiscal de compra. A validade desta garantia está condicionada à observância de todas as condições expostas neste manual de instruções.

Quaisquer dúvidas devem ser direcionadas ao SAC Stella (sac@stella.com.br). Para tal, tenha em mãos a referência comercial, o lote e o nome da revenda onde o produto foi adquirido.

Para mais informações, acesse o termo completo no site da Stella: www.stella.com.br



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: 88.317-100

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: 88.317-100

Origem: China