



Proteção de downlights - Para edifícios residenciais

SpotClip-I

SpotClip-I é uma solução única desenvolvida para a montagem de focos LED em gesso cartonado e placas de teto. Esta inovadora cobertura de focos de 4 pés oferece excelentes recursos de segurança e instalação e é adequada para uso em painéis e tetos de gesso cartonado. O SpotClip-I é feito de poliamida reforçada com fibra de vidro não inflamável, oferecendo uma variedade de benefícios térmicos e mecânicos. Pode ser instalado durante ou após a construção. A cobertura de focos SpotClip-I é uma solução ideal para uma ampla variedade de aplicações em edifícios novos e existentes. Pode ser usada em cavidades de teto com diâmetros de 62 a 90 mm e garante a distância de segurança entre o foco, a folha isolante e o material isolante. SpotClip-I reduz o risco de danos causados ao material de isolamento como resultado de sobreaquecimento e acumulação de calor, enquanto aumenta potencialmente a vida útil das lâmpadas.

Características e Benefícios

- Garante uma distância de segurança entre o downlight, a folha à prova de humidade e o material de isolamento
- Instalação flexível durante ou após a construção
- Espigões adicionais no final das pernas impedem a movimentação do SpotClip
- Adequado para fixação em furos com diâmetro de 62 - 90 mm
- Altura máxima de downlight 70 mm
- Encaminhamento inteligente de cabos com ilhós na parte superior
- Evita danos ao material de isolamento causados por sobreaquecimento
- Permanece rígido mesmo a temperaturas mais altas
- Instalação e substituição de lâmpadas mais rápidas e fáceis
- Testado de acordo com EN 60598-1, EN 60598-2-2 e NF C 15100



O SpotClip-I garante a fiabilidade e a segurança das instalações de iluminação.



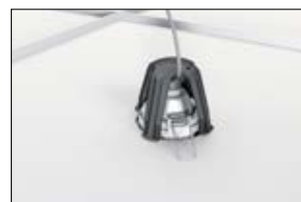
Os retentores de cabos mantêm o cabo de alimentação do downlight no mesmo sítio.



1. Use a ferramenta fornecida para instalar o SpotClip no orifício de fixação o mais fácil possível.

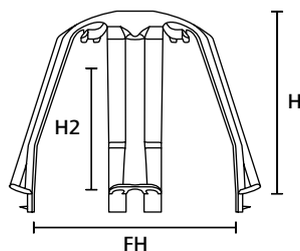


2. Empurre os espigões na placa de gesso para evitar deslizamento e desconecte a ferramenta.



3. Inicie a instalação do downlight de forma segura.

MATERIAL	Poliamida 6.6 reforçada com fibra de vidro (PA66GF15)
Temp. de Trabalho	-20 °C a +120 °C
Flamabilidade	Teste de fio incandescente (960 °C), UL94 V0



SpotClip-I

TIPO	Furo Ø (FH) mín.	Ø Furo (FH) máx.	Altura (H)	Altura (H2)	Cor	Cont. da emb.	Código
SpotClip-I	62,0	90,0	82,0	70,0	Preto (BK)	10 Peças	148-00076

Todas as dimensões em mm. Sujeito a alterações técnicas. Lote de venda (MOQ) pode diferir da quantidade de embalagem.