



Protector de Focos Para Viviendas

SpotClip-I

SpotClip-I es un producto único que se ha desarrollado para el montaje de focos halógenos y de LED bajo paneles o falsos techos. Este cubre focos posee 4 patas que dan una seguridad y unas características de instalación, adecuándolo para el uso en paneles y placas de yeso. SpotClip-I está fabricado en una poliamida reforzada con fibra de vidrio no inflamable, que ofrece una serie de ventajas térmicas y mecánicas e incluso después de una instalación ya terminada. Como resultado de todo esto, se abre una gran variedad de posibilidades de aplicaciones tanto en edificios antiguos como nuevos. Puede ser utilizado en las cavidades de techo con diámetros de 62 a 90 mm garantizando las distancias de seguridad que debe haber entre el foco, la capa de aislamiento y el aislamiento propio del techo. SpotClip-I reduce el riesgo de daño que se causa al material de aislamiento como consecuencia de un sobrecalentamiento y/o la acumulación de calor, pudiendo también tener un efecto positivo en el tiempo de vida del propio foco.



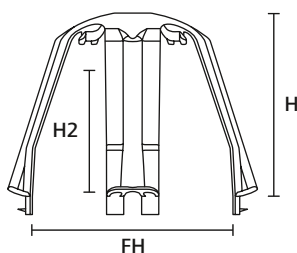
Vídeo de aplicación: SpotClip



SpotClip-I garantiza la fiabilidad y seguridad de las instalaciones de iluminación.



SpotClip-I: 4 piernas que dan estabilidad y seguridad a la pieza.



SpotClip-I

MATERIAL	Poliamida 6.6 reforzada con Fibra de Vidrio (PA66GF15%)
Temp. Trabajo	-20 °C a +120 °C
Flamabilidad	material bajo UL94V0 para espesor de 1,5 mm, Test del hilo incandescente (GWT) 960 °C



TIPO	Ø Fijación min. (FH)	Ø Fijación max. (FH)	Alt. (H)	Alt. (H2)	Color	Contenido	Código
SpotClip-I	62,0	90,0	82,0	70,0	Negro (BK)	10 Pzas	148-00076

Todas las dimensiones están en mm y sujetas a posibles modificaciones técnicas.
Cantidad mínima de pedido (MOQ) puede diferir del contenido del embalaje.



Protector de Focos Para Viviendas

SpotClip-I

Características y Beneficios

- Mantiene la distancia de seguridad entre la lámpara, la lámina de aislamiento y el aislamiento del techo
- Puede ser instalado después de la construcción, útil tanto en edificios nuevos como antiguos
- Se previene el posible movimiento debido a los picos que posee al final de sus patas
- Uso en cavidades de techo de 62-90 mm de diámetro
- Uso en downlights con altura max. 70 mm
- Incluye fijación para un ruteado inteligente en su parte superior
- Reduce el riesgo de daños en el aislamiento debido a la acumulación excesiva de calor
- Buenas prestaciones térmicas y mecánicas
- Fácil y rápida instalación (y sustitución) de focos
- Cumple con EN 60598-1, EN 60598-2-2 y NF C 15100



Los pequeños retenedores mantienen el cable en su lugar.



Está equipado también de unos pines de retención para evitar el desplazamiento durante el montaje.



Las pequeñas plataformas aseguran que el separador está seguro sobre los paneles de yeso.



1. Utilice la herramienta suministrada para facilitar la instalación del SpotClip en el agujero.



2. Presione los pines sobre la placa de yeso para evitar que se mueva y desconecte la herramienta.



3. Inicie la instalación del downlight de una manera segura.