



## Applications résidentielles

### SpotClip-I, compatible laine déroulée

SpotClip-I est une solution unique développée pour le montage des spots encastrables halogènes et LED dans les faux-plafonds.

Cette protection pour spot encastrable innovante permet de réaliser une installation sécurisée et convient aussi bien aux panneaux qu'aux plafonds en plaques de plâtre.

Le SpotClip-I est fabriqué en polyamide ininflammable renforcé de fibre de verre, offrant toute une série d'avantages thermiques et mécaniques.

Il peut être ajouté ultérieurement à une installation existante.

La protection SpotClip-I est une solution optimale pour une grande variété d'applications dans les bâtiments qu'ils soient nouveaux ou existants.

Il est compatible avec des découpes de plafond avec des diamètres d'encastrement de 62 à 90 mm et assure la distance de sécurité entre le spot encastrable et le matériau isolant.

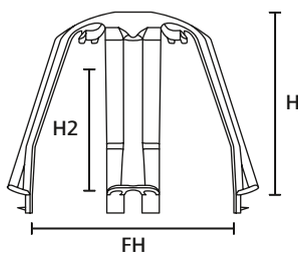
SpotClip-I réduit les risques de dommages causés aux matériaux isolants par surchauffe ou accumulation de chaleur, tout en augmentant potentiellement la durée de vie des ampoules.



SpotClip-I assure la fiabilité et la sécurité des installations d'éclairage.



SpotClip-I - Support protecteur de spot à 4 pieds.



SpotClip-I

<b>MATIÈRE</b>	Polyamide 6.6, chargé en fibres de verre (PA66GF15%)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -20 °C à +120 °C
<b>Tenue au feu</b>	Matériau classé UL94 V0, Résiste au fil incandescent 960 °C.

HF ✓

RoHS ✓

RÉFÉRENCE	Ø trou (FH) min.	Ø trou (FH) max.	Haut. (H)	Haut. (H2)	Couleur	Contenu	Article
SpotClip-I	62,0	90,0	82,0	70,0	Noir (BK)	10 pcs	148-00076

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.  
Le minimum de commande (MOQ) peut différer du conditionnement unitaire.



### Applications résidentielles

#### SpotClip-I, compatible laine déroulée

#### Principales caractéristiques

- Assure une distance de sécurité entre le spot, le pare-vapeur et le matériau isolant
- Peut être ajouté ultérieurement à une installation existante
- Les ergots de maintien à la base des 4 pieds permettent au SpotClip-I de ne pas glisser lors de l'installation
- Diamètres d'encastrement de 62 à 90 mm
- Pour spots d'une hauteur maximale de 70 mm
- Pattes de fixation sur la partie supérieure pour le maintien des câbles
- Empêche les dommages causés aux matériaux isolants par surchauffe
- Reste rigide à haute température
- Installation et remplacement facile et rapide des ampoules
- Testé conformément aux normes EN 60598-1 et EN 60598-2-2 et NFC 15100
- La norme DIN EN 13501-1 A2 s1 d0 s'applique aux matériaux isolants. Cette norme correspond à la classification M0 antérieure. Seuls des matériaux isolants non combustibles et des pare-vapeurs ignifugés doivent être utilisés car ils ne forment pas de fumée ou de gouttes en cas d'incendie



Les pattes de fixation de câbles sur la partie supérieure maintiennent le fil d'alimentation de la lampe.



Des ergots permettent le maintien du SpotClip lors de l'installation de la lampe.



Des ailettes d'appui assurent la stabilité de l'ensemble.



1. Utilisez l'outil fourni en option pour installer le SpotClip I dans le trou prédécoupé le plus simplement possible.



2. Enfoncez les picots dans la plaque minérale pour éviter tout déplacement de la pièce et enlevez l'outil.



3. Commencez l'installation dans un environnement sécurisé.