

Technique d'installation



## SpotClip II

Support protecteur flexible pour  
une installation sûre des lampes en faux plafond

**HellermannTyton**

## SpotClip II – Support protecteur pour spots encastrables

### Principales caractéristiques

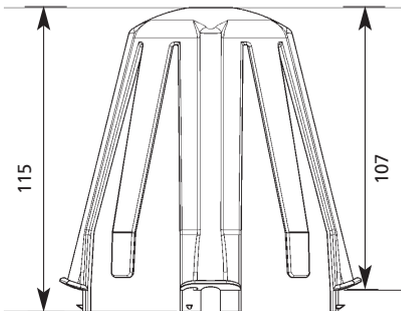
Les accessoires SpotClip facilitent l'installation de spots encastrables dans les faux-plafonds. Les SpotClip s'insèrent facilement dans l'ouverture du plafond et offrent de ce fait un gain de temps considérable lors de l'installation d'un spot.

De par leur forme et leur positionnement, les SpotClip assurent un écart fiable entre la lampe et le matériau isolant, réduisant les risques de surchauffe et d'accumulation de chaleur.

Le SpotClip II est adapté pour les installations de spots halogènes ou LED.



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



Application avec laine de verre.



Application avec laine projetée.

### Informations matériau

Matière	<b>Polyamide 6.6 chargé fibre de verre (PA66FV15%)</b>
Températures d'utilisation	<b>-20 °C à +120 °C</b>
Tenue au feu	<b>Auto-extinguible – UL94 V1 Résistance au fil incandescent 960 °C</b>



## SpotClip II – Support protecteur pour spots encastrables

## Avantages

## Le SpotClip II est une évolution du SpotClip.

- Plus grand dans la hauteur (115 mm), le SpotClip II est adapté aux spots encastrables LED
- 4 languettes flexibles pour éviter tout contact entre l'isolant et la lampe :
  - utilisation adéquate dans le cadre d'une isolation projetée (ex: laine projetée, ouate de cellulose, etc...)
  - facilement sécables à la main, en forçant de l'extérieur vers l'intérieur, offrant ainsi un espace supplémentaire pour loger le transformateur d'une lampe LED
- 4 pieds de fixation au design amélioré pour éviter tout glissement du SpotClip II lors du montage



SpotClip II – 4 pieds de fixation + 4 languettes flexibles sécables.

## Caractéristiques

- Utilisation possible pour des ouvertures d'installation de diamètre compris entre 62 et 90 mm
- Fabriqué en matière polyamide 6.6 chargé de fibre de verre (PA66FV15%)
- Résistance au fil incandescent 960 °C
- Produit développé et fabriqué en France

## Mise en place



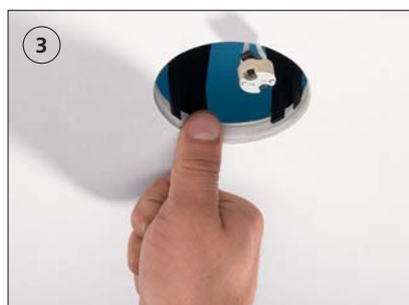
Comprimer les pattes de montage et insérer dans l'ouverture du plafond.



Les 4 pattes de montage flexibles s'insèrent facilement dans la position souhaitée.



Optimisation des 4 pieds de fixation.



Enfoncer les ergots dans la plaque de plâtre pour éviter tout glissement.



Installer la lampe selon la procédure habituelle.

## Références et informations techniques

Article	Référence	Pour ouverture d'installation	Hauteur	Couleur	Quantité / sachet
148-00098	Support protecteur flexible pour spots encastrables	Ø de 62 à 90 mm	115 mm	Noir (BK)	10

Votre distributeur

**HellermannTyton**

HellermannTyton S.A.S.  
2 rue des Hêtres  
B.P. 130  
78196 Trappes Cedex  
Tél. : +33 (0)1 30 13 80 00  
Fax : +33 (0)1 30 13 80 60  
E-Mail : [info@HellermannTyton.fr](mailto:info@HellermannTyton.fr)  
[www.HellermannTyton.fr](http://www.HellermannTyton.fr)

09/2011