



### Applications résidentielles

#### SpotClip-Box, compatible laine soufflée et déroulée, étanche

Conçu pour répondre aux impératifs des constructions résidentielles BBC (Bâtiment Basse Consommation), SpotClip-Box se positionne comme un équipement participant à la réalisation d'économies d'énergie dans l'habitat, dans la droite lignée des préceptes de la Réglementation Thermique 2012 (RT 2012).

SpotClip-Box est adapté aux spots encastrables LED et halogènes d'un diamètre et d'une hauteur maximales respectivement de 75 mm et 130 mm.

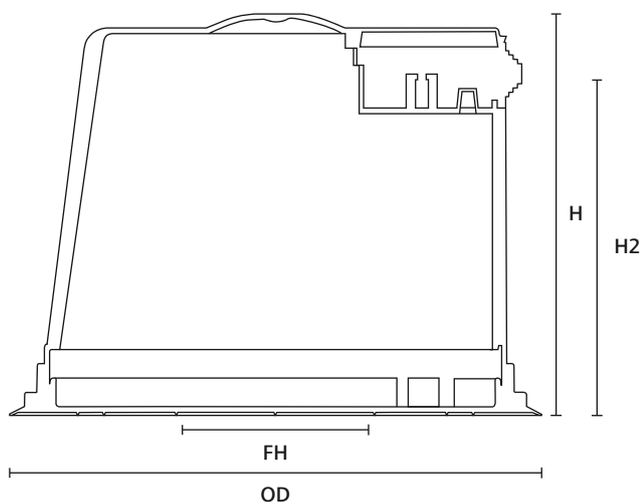
Il est commercialisé sous forme de kit contenant les bornes de raccordement Helacon Lux et tous les éléments de montage nécessaires.



SpotClip-Box - Compatible BBC et répond à la RT2012.



Vue intérieure, en coupe, d'un SpotClip-Box.



SpotClip-Box

<b>MATIÈRE</b>	Polyamide 6.6, haute température (PA66HS)
<b>Temp. d'utilisation</b>	De -40 °C à +105 °C
<b>Tenue au feu</b>	UL94 V2, Auto-extinguible, Résiste au fil incandescent 960 °C.



RÉFÉRENCE	Ø trou (FH) min.	Ø trou (FH) max.	Haut. (H)	Haut. (H2)	Ø ext. (OD)	Couleur	Contenu	Article
SpotClip-Box FR	75,0	75,0	140,0	130,0	184	Noir (BK)	1 pce	148-00123

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



### Applications résidentielles

**SpotClip-Box, compatible laine soufflée et déroulée, étanche**

#### Principales caractéristiques

- Compatible avec tous types de faux plafonds
- Assure une distance de sécurité entre le spot et le matériau isolant (soufflé ou déroulé)
- Ergots de maintien sous le socle assurent le maintien et évitent tout déplacement
- Une rainure, autour du socle, permet de déposer un cordon de colle silicone pour augmenter encore plus l'étanchéité sur des surfaces non planes
- Connexion sans vis grâce aux bornes de raccordement HelaCon Lux inclus
- Empêche les risques de dommages causés aux matériaux isolants par surchauffe
- Installation facile et rapide grâce au système de fermeture/ouverture par baïonnette
- Augmente la durée de vie des ampoules
- Testé conformément aux normes EN 60598-1, EN 60598-2-2 et NFC15100
- 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.



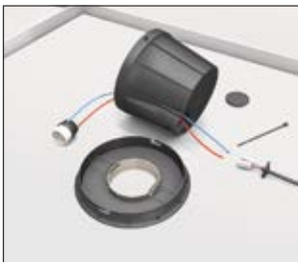
*SpotClip-Box est livré en kit complet.*



*HelaCon Lux connecté au transformateur.*



*Fermeture de la SpotClip-Box en installant le couvercle et le passe-fil.*



1. Une partie du montage du SpotClip-Box doit se faire au dessus du faux-plafond.



2. Connectez avec le réseau à l'aide des HelaCon Lux inclus dans le kit et verrouillez avec la baïonnette.



3. Installez la lampe selon la procédure habituelle.



4. Appliquez votre matériau isolant.