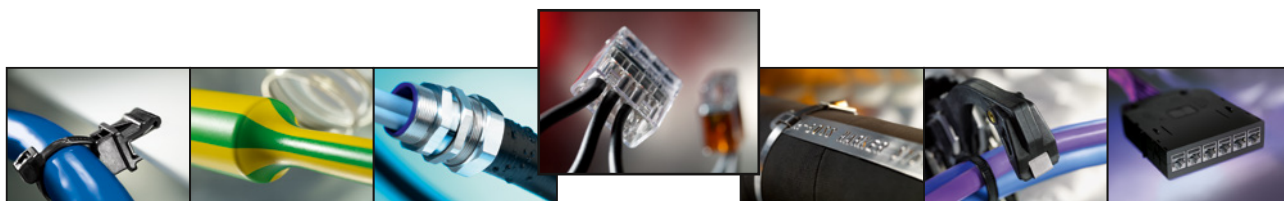




SpotClip

Zajišťuje spolehlivost a bezpečnost instalace osvětlení





### Montážní kryt bodovky do podhledu

#### • SpotClip-I

SpotClip-I je jedinečný produkt vyvinutý pro montáž bodovek do podhledů v případě suchých bezmaltových a akustických konstrukcí.

Inovativní 4ramenná stropní krytka nabízí celou řadu vynikajících vlastností a je vhodná pro použití do panelu i sádkartonu.

SpotClip-I vyrobený z nehořlavého polyamidu vyztuženého skelnými vlákny nabízí celou řadu výhodných tepelných a mechanických vlastností a lze jej namontovat i dodatečně.

Díky tomu otevírá širokou škálu možností použití ve starých i nových budovách.

SpotClip-I lze použít ve stropních dutinách o průměru 62 až 90 mm.

SpotClip-I zaručuje dodržení bezpečné vzdálenosti mezi bodovkou do podhledu, izolační fólií a střešní izolací.

Snižuje riziko poškození libovolného izolačního materiálu vlivem přehřátí a akumulace tepla a může mít též pozitivní účinek na životnost používané bodovky.



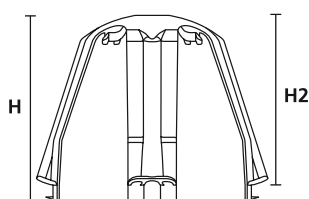
SpotClip-I zaručuje spolehlivost a bezpečnost světelných instalací.



Kabelové úchytky na horní, tepelně neprostupné straně přidrží napájecí kabel osvětlení v určené poloze.



Další přídržné hroty zabraňují posunutí a chybnému umístění během montáže.



Spot-Clip-I



Nosná ramena zaručují bezpečné umístění rozpěrné krytky v sádkartonu.

TYP	Ø díry (FH)	Výška (H)	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
SpotClip-I	62 - 90	90,0	Černá (BK)	3 kos	148-00094
	62 - 90	90,0	Černá (BK)	10 kos	148-00076

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.  
Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení.



### Montážní kryt bodovky do podhledu

- SpotClip-I

#### Vlastnosti a přednosti

- Bodovky do podhledu namontujete do suché bezmaltové a akustické konstrukce.
- Inovativní 4ramenná stropní krytka
- Vhodná do panelu i sádkartonu
- Nehořlavý polyamid vyztužený skelnými vlákny
- Tepelné a mechanické přednosti
- Možnost montáže po stavbě, praktické pro staré a nové budovy
- Použijte stropní dutiny o průměru 62-90 mm
- Udrží bezpečnou vzdálenost mezi bodovkou do podhledu, izolační fólií a střešní izolací
- Snižuje riziko poškození izolace vlivem přehřátí nebo akumulace tepla
- Možný kladný účinek na životnost bodovky



SpotClip-I.



Krytka zaručuje spolehlivost a bezpečnost světelných instalací.



4 ramena zaručují stabilitu a bezpečné uchycení.



Zatlačením přídržných hrotů do sádkartonu zabráníte následnému posunutí.



Standardní bodové světlo (o výšce až 90 mm).

<b>MATERIÁL</b>	Polyamid 6.6 zesílený skelnými vlákny (PA66GF15%)
<b>Provozní teplota</b>	-20 °C až +120 °C
<b>Hořlavost</b>	UL94 V1, Test žhavou smyčkou (GWT) 960 °C





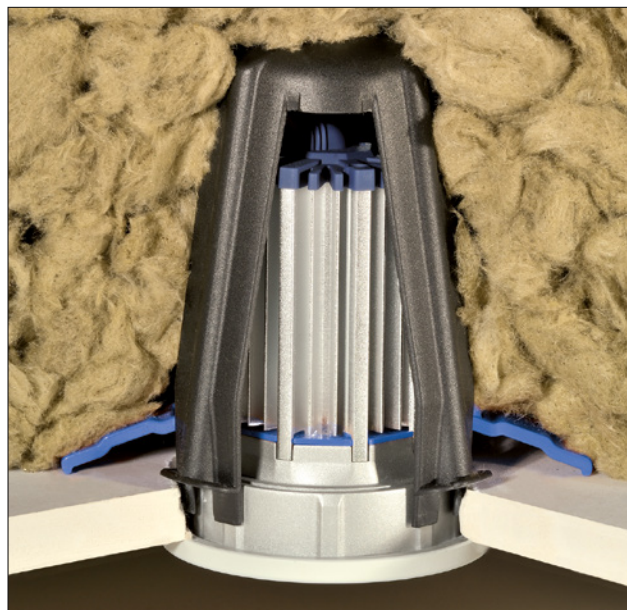
### Montážní kryt bodovky do podhledu

#### • SpotClip-II

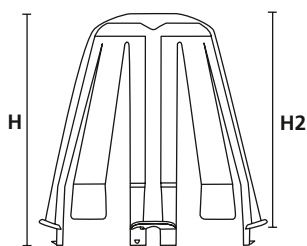
SpotClip usnadňuje montáž vestavěných bodovek do dutých stropů. SpotClip lze snadno zasunout do stropní dutiny, což umožňuje značnou časovou úsporu při montáži bodovky. SpotClipy díky svému tvaru a pozici vytvářejí spolehlivou mezeru mezi svítidlem a izolačním materiálem, čímž snižují riziko přehřátí a vývinu tepla. Krytky SpotClip-II jsou vhodné pro instalace s halogenovými svítilny a LED bodovkami.

#### Vlastnosti a přednosti

- Pro montáž vestavěných bodovek do spuštěných podhledů
- Značné časové úspory díky snadnému zasunutí do stropní dutiny
- Spolehlivá mezera mezi bodovkou do podhledu a izolačním materiálem
- Snižené riziko přehřátí a vývinu tepla
- Vhodné pro montáž halogenových svítidel a bodovek



SpotClip-II zaručuje spolehlivost a bezpečnost světelných instalací.



Spot-Clip-II



4 nosná ramena + 4 vylamovací ramena.



Aplikace se skelnou vatou.

<b>MATERIÁL</b>	Polyamid 6.6 zesílený skelnými vlákny (PA66GF15%)
<b>Provozní teplota</b>	-20 °C až +120 °C
<b>Hořlavost</b>	UL94 V1, Test žhavou smyčkou (GWT) 960 °C



TYP	Ø díry (FH)	Výška (H)	Výška (H2)	Barva	Obsah balení	Číslo artiklu
SpotClip-II	62 - 90	115,0	107,0	Černá (BK)	10 kos	148-00098

Všechny rozměry v mm. Podléhající technickým změnám.  
Minimální objednávkové množství (MOQ) se může lišit od obsahu balení.

# HellermannTyton

HellermannTyton GmbH  
Rennbahnweg 65  
1220 Wien  
Tel: +43 (0) 1 259 99 55  
Fax: +43 (0) 1 259 99 11  
E-Mail: office@HellermannTyton.at  
www.HellermannTyton.at