

Technika instalacyjna



SpotClip

4-ro ramienna ochrona opraw halogenowych wpuszczanych

HellermannTyton

info@HellermannTyton.pl
www.HellermannTyton.pl

HellermannTyton

SpotClip - innowacyjny kołpak dystansowy do ochrony punktowych lamp halogenowych i materiałów konstrukcyjnych przed uszkodzeniem i przegrzaniem

Właściwości

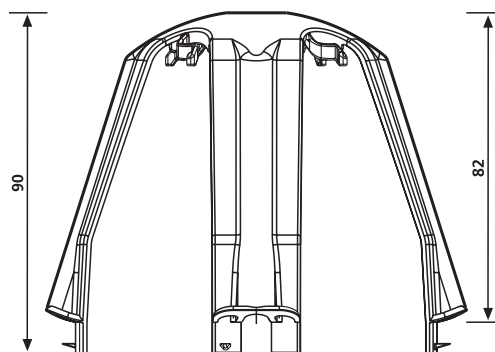
SpotClip jest unikalnym produktem opracowanym do montażu punktowych lamp halogenowych w panelach konstrukcyjnych i dźwiękochłonnych. Innowacyjny kołpak dystansowy, o czterech sprężynujących ramionach, może być stosowany zarówno do paneli z płyt gipsowo-kartonowych, jak i płyt drewnopochodnych.

SpotClip wykonany jest z niepalnego poliamidu, wzmocnionego włóknem szklanym i posiada bardzo dobre właściwości temperaturowe i mechaniczne. Może być instalowany zarówno przed jak i po montażu oświetlenia. Umożliwia to stosowanie zarówno w starych jak i nowych budynkach. Kołpak jest przystosowany do umieszczania w otworach o średnicy od 62 do 90 mm.

SpotClip zapewnia zachowanie bezpiecznej odległości pomiędzy źródłem światła a folią izolacyjną i izolacją termiczną dachu. Obniża to ryzyko uszkodzenia materiałów izolacyjnych na skutek przegrzania lub akumulacji ciepła. Wpływa także pozytywnie na długość bezawaryjnej pracy źródła światła chronionego przez kołpak.



SpotClip zapewnia zachowanie bezpiecznego odstępu wszędzie tam, gdzie folia izolacyjna lub wełna mineralna muszą być chronione przed emitowanym ciepłem.



Dane techniczne

Nr art.	Typ	Kolor
148-00076	Kołpak dystansowy do lamp halogenowych o średnicy od 62 do 90 mm	Czarny (BK)

Wszystkie dane w mm. Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.



Uchwyt w górnej części kołpaka mocuje przewody zasilające źródło światła.



Dodatkowe pazurki zabezpieczają przed przekrzywieniem się lub przekręceniem podczas montażu.



Stopki umieszczone na końcach ramion zapewniają, że kołpakach stabilnie stoi płycie gipsokartonowej.

Zalety

- Dzięki sprężynującym ramionom zamocowanie SpotClip w otworze jest wyjątkowo proste.
- Czteroramienna konstrukcja zapewnia wysoką stabilność i trwałość.
- Odstępy pomiędzy poszczególnymi ramionami umożliwiają swobodny montaż oprawy halogenowej.
- Dodatkowe pazurki zapobiegają przekrzywianiu się i wypadaniu podczas montażu.
- Uchwyt przewodu na górze kołpaka zapobiega przed bezpośrednim dotykem przewodów do gorącego źródła światła. Jednocześnie ułatwia montaż i wymianę żarówki.

Właściwości dodatkowe

- SpotClip wykonany jest z niepalnego poliamidu wzmocnianego włóknem szklanym.
- Przeznaczony do stosowania w otworach od 62 do 90 mm.



Cztery sprężynujące ramiona zapewniają stabilne i pewne mocowanie.



Zamontuj przewody zasilające w uchwycie, ściśnij wszystkie cztery ramiona do środka i włóż do otworu w płycie.



Zamocuj ostrożnie wszystkie 4 ramiona w wybranym miejscu.



Dociśnij pazurki do płyty gipsowej, żeby zapobiec przesuwaniu się kołpaka.



Zamontuj normalnie oprawę.

Dane materiału	
Materiał	Poliamid 6.6 wzmocniany włóknem szklanym (PA66GF15%)
Temp. pracy	-20 °C do +120 °C
Palność materiału	UL94 V0

