



SpotClip-1

Operating instructions
Betriebsanleitung
Manuel d'utilisation
Manuale d'uso
Montagehandleiding
Instrukcja obsługi

HellermannTyton operates

Europe

HellermannTyton GmbH – Austria

Rennbahnweg 65
1220 Vienna
Tel: +43 12 59 99 55-0
Fax: +43 12 59 99 11
E-Mail: office@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.at

HellermannTyton – Czech Republic

E-Mail: officeCZ@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.cz

HellermannTyton – Denmark

Industrivej 44A, 1.
4000 Roskilde
Tel: +45 702 371 20
Fax: +45 702 371 21
E-Mail: htdk@HellermannTyton.dk
www.HellermannTyton.dk

HellermannTyton – Finland

Sähkötie 8
01510 Vantaa
Tel: +358 9 8700 450
Fax: +358 9 8700 4520
E-Mail: myynti@HellermannTyton.fi
www.HellermannTyton.fi

HellermannTyton S.A.S. – France

2 rue des Hêtres, C.S. 80543
78197 Trappes Cedex
Tel: +33 1 30 13 80 00
Fax: +33 1 30 13 80 60
E-Mail: info@HellermannTyton.fr
www.HellermannTyton.fr

HellermannTyton GmbH – Germany

Großer Moorweg 45
25436 Tornesch
Tel: +49 4122 701-0
Fax: +49 4122 701-400
E-Mail: info@HellermannTyton.de
www.HellermannTyton.de

HellermannTyton KFT – Hungary

Kisfaludy u. 13
1044 Budapest
Tel: +36 1 369 4151
Fax: +36 1 369 4151
E-Mail: officeHU@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.hu

HellermannTyton Ltd – Ireland

Unit A5 Cherry Orchard
Business Park
Ballyfermot, Dublin 10
Tel: +353 1 626 8267
Fax: +353 1 626 8022
E-Mail: sales@HellermannTyton.ie
www.HellermannTyton.co.uk

HellermannTyton S.r.l. – Italy

Via Visco, 3/5
35010 Limeana (PD)
Tel: +39 049 767 870
Fax: +39 049 767 985
E-Mail: info@HellermannTyton.it
www.HellermannTyton.it

HellermannTyton B.V. – Belgium/Netherlands

Vanadiumweg 11-C
3812 PX Amersfoort
Tel: +31 33 460 06 90
Fax: +31 33 460 06 99
E-Mail (NL): info@HellermannTyton.nl
E-Mail (BE): info@HellermannTyton.be
www.HellermannTyton.nl
www.HellermannTyton.be

HellermannTyton AS – Norway

PO Box 240 Alnabru
0614 Oslo
Tel: +47 23 17 47 00
Fax: +47 22 97 09 70
E-Mail: firmapost@HellermannTyton.no
www.HellermannTyton.no

HellermannTyton Sp. z o.o. – Poland

Kotunia 111
62-400 Słupca
Tel: +48 63 2237111
Fax: +48 63 2237110
E-mail: info@HellermannTyton.pl
www.HellermannTyton.pl

HellermannTyton – Romania

E-Mail: officeRO@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.at

OOO HellermannTyton – Russia

40/4, Pulkovskoe road
BC Technopolis Pulkovo, office A 8081
196158, St. Petersburg
Tel: +7 812 386 00 09
Fax: +7 812 386 00 08
E-Mail: info@HellermannTyton.ru
www.HellermannTyton.ru

HellermannTyton – Slovenia

Branch Office Ljubljana
Podružnica Ljubljana, Leskoškova 6
1000 Ljubljana
Tel: +386 1 433 70 56
Fax: +386 1 433 63 21
E-Mail: officeSI@HellermannTyton.at
www.HellermannTyton.si

HellermannTyton España s.l. – Spain/Portugal

Avda. de la Industria 37 20 2
28108 Alcobendas, Madrid
Tel: +34 91 661 2835
Fax: +34 91 661 2368
E-Mail: HellermannTyton@HellermannTyton.es
www.HellermannTyton.es

HellermannTyton AB – Sweden

Datavägen 5, PO Box 569
17526 Järfälla
Tel: +46 8 580 890 00
Fax: +46 8 580 890 01
E-Mail: kundsupport@HellermannTyton.se
www.HellermannTyton.se

HellermannTyton Engineering GmbH – Turkey

Saray Mah. Dr. Adnan Büyükdizeniz
Cad. No:4
Akkom Office Park 2. Blok Kat: 10
34768 Umraniye-Istanbul
Tel: +90 216 687 03 40
Tel: +90 216 250 32 32
E-mail: info@HellermannTyton.com.tr
www.HellermannTyton.com.tr

globally in 37 countries

HellermannTyton Ltd – UK

William Prance Road
Plymouth International Medical
and Technology Park
Plymouth, Devon PL6 5WR
Tel: +44 1752 701 261
Fax: +44 1752 790 058
E-Mail: info@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

HellermannTyton Ltd – UK

Sharston Green Business Park
1 Robeson Way
Altrincham Road, Wythenshawe
Manchester M22 4TY
Tel: +44 161 947 2200
Fax: +44 161 947 2220
E-Mail: sales@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

HellermannTyton Ltd – UK

Cley Road, Kingswood Lakeside
Cannock, Staffordshire
WS11 8AA
Tel: 01543-728282
Freephone line: 0808-1642204
Fax: 01543-728284
E-Mail: sales@HellermannTyton.co.uk
www.HellermannTyton.co.uk

HellermannTyton Data Ltd – UK

Cornwell Business Park
43-45 Salthouse Road, Brackmills
Northampton NN4 7EX
Tel: +44 1604 707 420
Fax: +44 1604 705 454
E-Mail: sales@htdata.co.uk
www.htdata.co.uk

Middle East

HellermannTyton – UAE

E-mail: info@HellermannTyton.ae
www.HellermannTyton.ae

North America

HellermannTyton – Canada

Tel: +1 905 726 1221
Fax: +1 905 726 8538
E-Mail: sales@HellermannTyton.ca
www.HellermannTyton.ca

HellermannTyton – Mexico

Tel: +52 333 133 9880
Fax: +52 333 133 9861
E-Mail:
info@HellermannTyton.com.mx
www.HellermannTyton.com

HellermannTyton – USA

Tel: +1 414 355 1130
Fax: +1 414 355 7341
E-Mail: corp@htamericas.com
www.HellermannTyton.com

South America

HellermannTyton – Argentina

Tel: +54 11 4754 5400
Fax: +54 11 4752 0374
E-Mail:
ventas@HellermannTyton.com.ar
www.HellermannTyton.com.ar

HellermannTyton – Brazil

Tel: +55 11 4815 9000
Fax: +55 11 4815 9030
E-Mail:
ventas@HellermannTyton.com.br
www.HellermannTyton.com.br

Asia-Pacific

HellermannTyton – Australia

Tel: +61 2 9525 2133
Fax: +61 2 9526 2495
E-Mail:
cservice@HellermannTyton.com.au
www.HellermannTyton.com.au

HellermannTyton – China

Tel: +86 510 8528 2536
Fax: +86 510 8528 2731
E-Mail:
cservice@HellermannTyton.com.cn
www.HellermannTyton.com.cn

HellermannTyton – Hong Kong

Tel: +852 2832 9090
Fax: +852 2832 9381
E-Mail:
cservice@HellermannTyton.com.hk
www.HellermannTyton.com.sg

HellermannTyton – India

Tel: +91 120 413 3384
Bangalore: +91 776 001 0104
Chennai: +91 996 264 3939
Faridabad: +91 971 851 7797
Ghaziabad: +91 93 1354 1671
Pune: +91 727 601 2200
E-Mail:
cservice@HellermannTyton.co.in
www.HellermannTyton.co.in

HellermannTyton – Japan

Tel: +81 3 5790 3111
Fax: +81 3 5790 3112
E-Mail:
mkt@HellermannTyton.co.jp
www.HellermannTyton.co.jp

HellermannTyton – Republic of Korea

Tel: +82 31 388 8012
Fax: +82 31 388 8013
E-Mail:
cservice@HellermannTyton.co.kr
www.HellermannTyton.co.kr

HellermannTyton – Philippines

Tel: +63 2 752 6551
Fax: +63 2 752 6553
E-Mail:
cservice@HellermannTyton.com.ph
www.HellermannTyton.com.ph

HellermannTyton – Singapore

Tel: +65 6 586 1919
Fax: +65 6 752 2527
E-mail: cservice@HellermannTyton.sg
www.HellermannTyton.com.sg

HellermannTyton – Thailand

Tel: +662 237 6702 / 266 0624
Fax: +662 266 8664
E-Mail:
cservice@HellermannTyton.co.th
www.HellermannTyton.com.sg

Africa

HellermannTyton – South Africa

Tel: +27 11 879 6600
Fax: +27 11 879 6603
E-Mail: jhb.sales@Hellermann.co.za
www.HellermannTyton.co.za

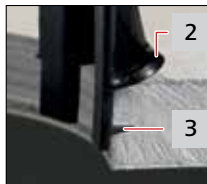
A



B



C



D



E



F



G



H



I



GB	English	3
DE	Deutsch	9
FR	Français	15
IT	Italiano	22
NL	Nederlands	27
PL	Polski	33

Operating manual

1 Operating instructions

This operating manual applies solely to the SpotClip and is for use by the operator. The operator should read and understand the operating manual carefully before beginning the installation.

The fold-out page contains the product views (photos/drawings) relevant to the installation and also the national addresses of the HellermannTyton representatives.

- ▶ Please retain this operating manual.

1.1 Correct use

SpotClip-I is a product that simplifies the installation of recessed downlights in false ceilings while providing a consistent space between the recessed downlight and the ceiling insulation material. For use mainly on plasterboard, this protective support with 4 arms has many thermal and mechanical advantages. It can even be added to an existing installation at a later stage.

SpotClip-I enables the glass wool insulation material to be lifted above the recessed downlight to provide a sufficient flow of air for effective operation. It reduces overheating and fire hazards and increases the life time of the bulbs. The product is manufactured in self-extinguishing PA66 material resistant to high temperatures.

The product must only be used for the purposes described in this operating manual and must only be used in perfect condition and as intended. The safety and hazard instructions described in this manual must be observed.

1.2 Standards/fire protection properties

The product is self-extinguishing and its fire protection properties correspond to the UL94 V0 flammability rating. The product is tested according to the filament test (GWT) at 960 °C as well as standards EN 60598-1 and EN 60598-2-2.

Standard EN 13501-1 A2 s1 d0 applies to insulation material and vapour barriers. This standard corresponds to the earlier M0 classification. Only non-combustible insulation materials and fire-retardant vapour barriers must be used, which in the event of fire, do not emit fumes and do not form droplets.

1.3 After-Sales Service

If you have any questions, please contact the HellermannTyton representative for your country. The contact details can be found on the fold-out page.


2 Safety instructions

The product is manufactured in accordance with recognised safety and technical regulations. However, in the event of incorrect use it can affect the health and life of the operator or third parties, as well as damage the product and other property. This operating manual contains safety instructions.

- ▶ Please follow all the instructions to avoid personal injury and damage to property and the environment.

2.1 Diagram and organisation of warning symbols

Warning symbols are organised as follows:

 WARNING
Type and source of danger! Explanation of the type and source of danger.
▶ Measures to prevent potential dangers.

A warning indicates a potential hazard to life or a risk of serious injury.

2.2 Operating limits

- ▶ The installation environment must meet the following conditions:
 - Suitable for the use of LED and fluorescent downlights.

- Compatible with halogen recessed downlights up to 50 watts (except sealed downlights and with fixed installation wiring insulation, supplied with the lighting unit, resistant to a minimum of 120°C).
- Designed solely for installation above recessed downlights. Not suitable for protecting converters, transformers or terminals.
- Suitable for ceiling cut-outs with a recessed diameter of 62 to 90 mm.
- The diameter of the drill hole must match the diameter of the downlight + 4 mm to enable the support arms of the SpotClip-I to fit through.
- The maximum available height is 70 mm.

3 Operator responsibilities

The operator must comply with the legal directives applicable at national level and also the directives relating to the prevention of accidents. The use of a SpotClip-I, does not mean the operator is exempt from consulting the instruction sheet for the downlight used. In case of uncertainty, please contact a qualified professional.

4 Transportation and storage

Do not stack heavy objects on the packaged product.

5 Product assembly view

Diagram **A** is a an assembly view of the product. Diagrams **B** and **C** show the details of the product. All the product diagrams are provided on the fold-out page.

Legends for **A**, **B** and **C** :

- 1** *Mounting brackets to support the power supply wire*
- 2** *Support arms*
- 3** *Retaining lugs*

6 Assembly



WARNING

Fire hazard - Danger of death!

The use of inadequate insulation material and vapour barriers can lead to potentially fatal fires.

- ▶ Comply with local fire protection directives and the instruction sheet for the downlight used.
- ▶ Comply with the regulations and standards applicable to insulation material and vapour barriers.
- ▶ Do not use highly ignitable insulation material.
- ▶ Use fire-retardant vapour barriers only.
- ▶ Do not use ecological material such as wood, hemp, straw, etc.
- ▶ Do not use any injection insulation materials.
- ▶ Use board-type insulation material only.

- 1 Measure and drill the false ceiling board (refer to the instruction sheet for the downlight used).
- 2 Clean around the edges of the hole/cut-out in the false ceiling board if necessary.
 - ▶ Optional: If installing from below, you can use the SpotClip-Tool (included in packs of 10 pieces only) to prevent the SpotClip-I from turning over into the ceiling during installation (diagrams **H** and **I**):
 - Insert the tool fixing clips into the mounting holes provided on the inside of the SpotClip-I.
 - Turn clockwise slightly to attach the tool to the SpotClip-I.

- 3 Press the mounting brackets together (diagram **D**) and insert the SpotClip-I into the cut-out in the ceiling until the 4 support arms **2** (diagram **E**) are mounted above the ceiling cut-out.
 - 4 Fully fit the 4 retaining lugs **3** (diagram **F**) in the plasterboard to prevent any misalignment of the system at a later stage.
 - 5 Check that the SpotClip-I is correctly fixed in position before fitting the downlight.
 - 6 Fit the recessed downlight (diagram **G**) in accordance with the downlight instruction manual.
 - 7 Attach the power cable for the downlight inside one of the mounting brackets **1** to hold it in position (diagram **B**).
- The SpotClip-I is installed.

7 Maintenance

No special maintenance is required.

8 Deactivation

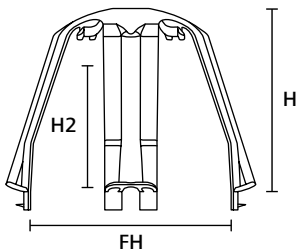
Used correctly in accordance with this manual, there is no product use time limit.

9 Disposal

At end of use, the purchaser or operator must dispose of the product correctly. This product is manufactured in accordance with current environmental protection standards.

- ▶ Comply with the national directives concerning the disposal of material.
- ▶ Take the product to a collection point or local recycling centre.
- ▶ If necessary, contact the local authorities.

10 Technical specifications



REFERENCE

SpotClip-I

Min. Ø of fixing hole (FH)	Max. Ø of fixing hole (FH)	
62	90	
Height (H)	Height (H2)	Colour
82	70	Black
Operating temperature	Material	
From -20°C to +120°C	Polyamide 6.6 containing glass fibre (PA66GF15%)	

All dimensions are in mm and subject to change.

Benutzerhandbuch

1 Bedienungsanweisungen

Diese Bedienungsanleitung gilt ausschließlich für den SpotClip-I und wendet sich an den Benutzer. Dieser muss die Bedienungsanleitung aufmerksam durchlesen und verstehen, bevor er mit der Montage beginnt.

Die aufklappbare Doppelseite enthält Produktdarstellungen (Fotos/Zeichnungen) bezüglich der Montage sowie die Adressen der nationalen Vertreter von HellermannTyton.

- Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf.

1.1 Konforme Benutzung

Der SpotClip-I ist ein Produkt, das die Montage von Einbaustrahlern in Zwischendecken erleichtert und gleichzeitig einen zuverlässigen Abstand zwischen dem Einbaustrahler und dem Dämmmaterial gewährleistet. Dieser vierbeinige Abstandshalter eignet sich hauptsächlich für die Verwendung in Gipskartonplatten und bietet zahlreiche thermische und mechanische Vorteile. Er kann auch nachträglich eingebaut werden.

Der SpotClip-I hebt die Glaswolle über dem Einbaustrahler an und lässt einen für sein korrektes Funktionieren ausreichenden Hohlraum frei. Er verringert die Überhitzungs- und Brandgefahr und ermöglicht es, die Lebensdauer der Glühlampe zu verlängern. Das Produkt wird aus selbstverlöschendem, hitzebeständigem Polyamid 6.6 hergestellt.

Das Produkt ist allein für die in dieser Bedienungsanleitung beschriebenen Zwecke zu verwenden und muss in einwandfreiem Zustand sowie bestimmungsgemäß benutzt werden. Die in der vorliegenden Anweisung dargestellten Sicherheitsvorschriften und Gefahren müssen beachtet werden.

1.2 Brandschutztechnische Eigenschaften/Normen

Das Produkt ist selbstlöschend, seine Brandschutzeigenschaften entsprechen der UL94 V0. Das Produkt wurde gemäß der Glühdrahtprüfung bei 960°C und den Normen EN 60598-1 und EN 60598-2-2 getestet.

Die Norm EN 13501-1 A2 s1 d0 gilt für die Dämmmaterialien sowie die Dampfsperrfolien. Diese Norm entspricht der früheren Klassifizierung M0. Nur nicht brennbare Dämmmaterialien und feuerfeste Dampfsperrfolien, die im Brandfall keinen Rauch erzeugen und keine Tropfen bilden, dürfen benutzt werden.

1.3 Kundendienst

Bei Fragen wenden Sie sich bitte an den HellermannTyton Vertreter Ihres Landes. Die Kontaktdaten sind auf der aufklappbaren Doppelseite angegeben.


2 Sicherheitshinweise

Das Produkt wird nach dem Stand der Technik und den anerkannten sicherheitstechnischen Regeln gebaut. Die unsachgemäße Anwendung kann jedoch Gefahren in Bezug auf die Gesundheit und das Leben des Benutzers oder Dritter, sowie Produkt- und andere Sachschäden hervorrufen. Die vorliegende Bedienungsanleitung umfasst Sicherheitsvorschriften.

- ▶ Beachten Sie alle Vorschriften, um Personen-, Sach- oder Umweltschäden zu vermeiden.

2.1 Darstellung und Aufbau von Warnhinweisen

Die Warnsymbole sind wie folgt strukturiert:

 WARNUNG
Gefahrenart u. Gefahrenquelle!
Erklärung der Gefahrenart u. Gefahrenquelle.
▶ Maßnahmen zur Vorbeugung potenzieller Gefahren.

Eine Warnung weist auf potenzielle Lebensgefahr oder das Risiko schwerer Verletzungen hin.

2.2 Einsatzgrenzen

- ▶ Die Installationsumgebung muss die folgenden Bedingungen einhalten:
 - Für LED- und Leuchtstoffstrahler benutzbar.

- Kompatibel mit Halogen-Einbaustrahlern bis zu 50 Watt (außer wasserdichten Strahlern mit Isolierung der festverlegten Installation, die mit Beleuchtungskörper geliefert werden und mindestens bis zu 120°C temperaturbeständig sind).
- Ausschließlich konzipiert, um über Einbaustrahlern montiert zu werden. Er ist nicht dazu geeignet, Stromrichter, Transformatoren oder Klemmleisten zu schützen.
- Für Deckenausschnitte mit Einbaudurchmessern von 62 bis 90 mm geeignet.
- Der Lochkreisdurchmesser muss dem Durchmesser des Strahlers + 4 mm für die Montage des SpotClip-I entsprechen.
- Die maximal verfügbare Höhe beträgt 70 mm.

3 Pflichten des Benutzers

Der Benutzer muss die auf nationaler Ebene geltenden gesetzlichen Vorschriften sowie die Richtlinien zur Vorbeugung von Unfällen beachten. Die Benutzung von SpotClip-I schließt das Lesen der Montageanleitung des Einbaustrahlers keinesfalls aus. Ziehen Sie im Zweifelsfall einen Fachmann zu Rate.

4 Transport und Lagerung

Stapeln Sie keine schweren Gegenstände auf das verpackte Produkt.

5 Produktübersicht

Die Abbildung **A** ist eine Gesamtansicht des Produktes. Die Abbildungen **B** und **C** zeigen Produktdetails. Alle Produktabbildungen sind auf der aufklappbaren Doppelseite aufgeführt.

Bildunterschriften **A**, **B**, **C**:

- 1** *Kabelaufnahmen zum Halten des Stromzuleitungskabels*
- 2** *Montagelaschen*
- 3** *Halteedorne*

6 Montage



WARNUNG

Brandrisiko - Lebensgefahr!

Die Benutzung ungeeigneter Dämmmaterialien und Dampfsperrfolien kann lebensbedrohliche Brände verursachen.

- ▶ Beachten Sie die lokalen Brandschutz-Richtlinien sowie die Montageanleitung des Einbaustrahlers.
- ▶ Beachten Sie die für Dämmmaterialien und Dampfsperrfolien geltenden Vorschriften und Normen.
- ▶ Benutzen Sie keine leicht entflammbaren Dämmmaterialien.
- ▶ Benutzen Sie ausschließlich feuerfeste Dampfsperrfolien.
- ▶ Benutzen Sie kein ökologisches Material wie Holz, Hanf, Stroh usw.
- ▶ Benutzen Sie keine Einblasdämmstoffe.
- ▶ Benutzen Sie ausschließlich Dämmmaterialien in Plattenform.

- 1 Messen und sägen Sie den Lochkreis der Zwischendeckenplatte aus (Bitte die Anleitung des Einbaustrahlers berücksichtigen).
- 2 Reinigen Sie bei Bedarf den Ausschnitt in der Zwischendeckenplatte.
 - ▶ Unverbindlich: Bei Montage von unten können Sie sich mit dem Werkzeug SpotClip-Tool (nur in 10 Stück-Packungen enthalten) behelfen, um zu vermeiden, dass der SpotClip-I bei der Montage in die Zwischendecke fällt (Abbildungen **H** und **I**):
 - Die Befestigungsclips des Werkzeugs in die im Inneren des SpotClip-I vorgesehenen Kerben schieben.
 - Langsam im Uhrzeigersinn drehen, um das Werkzeug am SpotClip-I zu befestigen.

- 3 Die Befestigungsfüße zusammendrücken (Abbildung **D**) und den SpotClip-I in die Deckenaussparung schieben, bis die 4 Montagelaschen **2** (Abbildung **E**) über der Deckenaussparung einrasten.
 - 4 Die 4 Haltedorne **3** (Abbildung **F**) in die Gipskartonplatte drücken, um späteres Verschieben des Systems zu vermeiden.
 - 5 Vor der Montage des Strahlers prüfen, ob der SpotClip-I korrekt sitzt.
 - 6 Den Einbaustrahler (Abbildung **G**) gemäß der Bedienungsanleitung montieren.
 - 7 Das Stromzuleitungskabel des Strahlers in einer der Kabelaufnahmen **1** befestigen (Abbildung **B**).
- Der SpotClip-I ist montiert.

7 Instandhaltung

Es ist keine besondere Wartung erforderlich.

8 Außerbetriebnahme

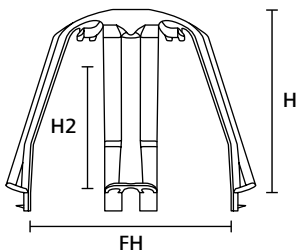
Wenn das Produkt der Bedienungsanleitung entsprechend verwendet wird, kann es zeitlich unbegrenzt benutzt werden.

9 Entsorgung

Nach Ende der Benutzung muss der Käufer oder Benutzer das Produkt korrekt entsorgen. Dieses Produkt wird den aktuellen Umweltschutznormen gemäß hergestellt.

- ▶ Beachten Sie die nationalen Vorschriften bezüglich der Entsorgung der Materialien.
- ▶ Bringen Sie das Produkt zu einer lokalen Sammelstelle oder einem Recyclingzentrum.
- ▶ Wenden Sie sich bei Bedarf an die lokalen Behörden.

10 Technische Merkmale



ARTIKELNUMMER

SpotClip-I

Ø min. Befestigungsloch (FH)		Ø max. Befestigungsloch (FH)	
62		90	
Höhe (H)	Höhe (H2)	Farbe	
82	70	Schwarz	
Benutzungstemperaturen		Material	
Von -20 °C bis +120 °C		Glasfaserverstärktes Polyamid 6.6 (PA66GF15%)	

Alle Maße sind in mm angegeben und können geändert werden.

Manuel d'utilisation

1 Consignes d'utilisation

Ce manuel d'utilisation s'applique exclusivement au SpotClip-I et s'adresse à l'utilisateur. Celui-ci doit lire avec attention et comprendre le manuel d'utilisation avant de démarrer son installation.

La page rabattable contient des représentations du produit (photos/dessins) relatives au montage ainsi que les adresses des représentants nationaux de HellermannTyton.

► Conservez ce manuel d'utilisation.

1.1 Utilisation conforme

Le SpotClip-I est un produit qui facilite l'installation des spots encastrables dans les faux-plafonds tout en assurant un écart fiable entre le spot encastré et le matériau isolant. Utilisable principalement sur des plaques de plâtre, ce support protecteur à 4 pieds présente de nombreux avantages thermiques et mécaniques. Il peut même être ajouté ultérieurement à une installation existante.

Le SpotClip-I permet de relever la laine de verre au-dessus du spot encastré et de laisser une zone d'air suffisante à son bon fonctionnement. Il réduit ainsi les risques de surchauffe et d'incendie et permet d'augmenter la durée de vie des ampoules. Le produit est fabriqué en PA66 auto-extinguible résistant aux hautes températures.

Le produit doit uniquement être utilisé aux fins décrites dans ce manuel d'utilisation et ne doit être utilisé que dans un état irréprochable ainsi que selon l'usage prévu. Il faut tenir compte des consignes de sécurité et des dangers présentés dans le présent manuel.

1.2 Propriétés anti-incendie/normes

Le produit est auto-extinguible et ses propriétés de tenue au feu correspondent à l'UL94 V0. Le produit est testé conformément au test de résistance au filament incandescent à 960 °C, aux normes EN 60598-1 et EN 60598-2-2.

La norme EN 13501-1 A2 s1 d0 s'applique aux matériaux isolants ainsi qu'aux pare-vapeur. Cette norme correspond à la classification M0 antérieure. Seuls des matériaux isolants non combustibles et des pare-vapeur ignifugés doivent être utilisés, qui en cas d'incendie, ne dégagent pas de fumée et ne forment pas de gouttes.

1.3 Service après-vente

Si vous avez des questions, adressez-vous au représentant HellermannTyton de votre pays. Les coordonnées sont indiquées sur la page rabattable.


2 Consignes de sécurité

Le produit est fabriqué selon l'état de la technique et des règles de sécurité reconnues. Cependant, il peut survenir en cas d'une utilisation non conforme des dangers pour la santé et la vie de l'utilisateur ou de tierces parties, ainsi que des dégradations du produit et d'autres biens. Le présent manuel d'utilisation contient des consignes relatives à la sécurité.

- ▶ Respectez toutes les consignes pour éviter des dommages aux personnes, aux biens et à l'environnement.

2.1 Représentation et structure des symboles d'avertissement

Les symboles d'avertissement sont structurés comme suit :

 AVERTISSEMENT
Type et source de danger ! Explication du type et de la source de danger. ▶ Mesures de prévention des dangers potentiels.

Un avertissement indique un risque potentiel pour la vie ou des blessures graves.

2.2 Limites d'utilisation

- ▶ L'environnement d'installation doit respecter les conditions suivantes :
- Utilisable pour les spots à LED et fluorescents.

- Compatible avec des spots encastrables halogènes jusqu'à 50 watts (sauf spots étanches et avec une isolation du câblage de l'installation fixe, fournie avec le luminaire, résistant jusqu'à 120°C minimum).
- Conçu uniquement pour être installé au dessus des spots encastrables. Il n'est pas fait pour protéger les convertisseurs, les transformateurs ou les borniers.
- Utilisable pour les découpes de plafond avec des diamètres d'encastrement de 62 mm à 90 mm.
- Le diamètre de perçage doit correspondre au diamètre du spot + 4 mm pour le passage des ailettes du SpotClip-I.
- La hauteur maximum disponible est de 70 mm.

3 Obligations de l'utilisateur

L'utilisateur doit respecter les directives légales applicables au niveau national ainsi que les directives de prévention des accidents. L'utilisation d'un SpotClip-I, n'affranchit pas de consulter la notice de montage du spot utilisé. En cas de doute, faire appel à un professionnel.

4 Transport et stockage

N'empilez aucun objet lourd sur le produit emballé.

5 Vue d'ensemble du produit

La représentation **A** est une vue d'ensemble du produit. Les représentations **B** et **C** montrent des détails du produit. Toutes les représentations du produit sont disponibles sur la page rabattable.

Légendes **A**, **B** et **C** :

- 1 *Pattes de fixation pour maintenir le fil d'alimentation*
- 2 *Ailettes d'appui*
- 3 *Ergots de maintien*

6 Montage

AVERTISSEMENT

Risque d'incendie - Danger mortel !

L'utilisation de matériaux isolants et de pare-vapeur inadaptés peut provoquer des incendies potentiellement mortels.

- ▶ Respectez les directives locales de protection contre les incendies ainsi que la notice de montage du spot utilisé.
- ▶ Respectez les réglementations et normes applicables pour les matériaux isolants et pare-vapeur.
- ▶ N'utilisez aucun matériau isolant facilement inflammable.
- ▶ Utilisez uniquement des pare-vapeur ignifugés.
- ▶ N'utilisez aucun matériau écologique comme le bois, le chanvre, la paille etc.
- ▶ N'utilisez pas de matériaux isolants insufflés par projection.
- ▶ Utilisez uniquement des matériaux isolants sous forme de plaques.

- 1 Mesurer et percer la dalle pour faux-plafond (se référer à la notice du spot utilisé).
 - 2 Nettoyer les abords du trou / de la découpe dans la dalle pour faux-plafond si nécessaire.
- ▶ Facultatif : En cas d'installation par le dessous, vous pouvez vous aider de l'outil SpotClip-Tool (inclus uniquement dans les packs de 10 pièces) pour éviter que le SpotClip-I ne saute dans les combles lors de l'installation (représentations **H** et **I**) :
 - Insérer les clips de fixation de l'outil dans les encoches prévues à l'intérieur du SpotClip-I.
 - Tourner légèrement dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer l'outil au SpotClip-I.

- 3 Comprimer les pattes de montage (représentation **D**) et insérer le SpotClip-I dans la découpe du plafond jusqu'à ce que les 4 ailettes d'appui **2** (représentation **E**) se fixent au dessus de la découpe du plafond.
 - 4 Enfoncer les 4 ergots de maintien **3** (représentation **F**) dans la plaque de plâtre pour prévenir tout désalignement ultérieur du système.
 - 5 Vérifier que le SpotClip-I est fixé correctement en position avant de monter le spot.
 - 6 Monter le spot encastrable (représentation **G**) selon son manuel d'utilisation.
 - 7 Fixer le câble d'alimentation du spot dans l'une des pattes de fixation **1** pour le maintenir (représentation **B**) .
- Le SpotClip-I est monté.

7 Entretien

Aucun entretien particulier n'est nécessaire.

8 Mise hors service

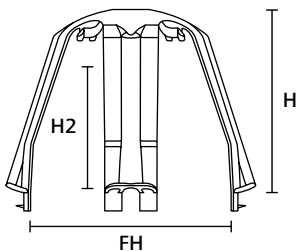
Utilisé de manière conforme à ce manuel, l'utilisation du produit n'est pas limitée dans le temps.

9 Élimination

À la fin de l'utilisation, l'acheteur ou l'utilisateur doit éliminer le produit correctement. Ce produit est fabriqué selon les normes actuelles de protection de l'environnement.

- ▶ Respectez les directives nationales concernant l'élimination des matériaux.
- ▶ Apportez le produit dans un lieu de collecte ou un centre de recyclage local.
- ▶ Contactez si nécessaire les autorités locales.

10 Caractéristiques techniques



RÉFÉRENCE

SpotClip-I

Ø min. trou de fixation (FH)	Ø max. trou de fixation (FH)	
62	90	
Hauteur (H)	Hauteur (H2)	Couleur
82	70	Noir
Températures d'utilisation	Matière	
De -20 °C à +120 °C	Polyamide 6.6 chargé en fibres de verre (PA66GF15%)	

Toutes les dimensions sont en mm et sujettes à modifications.

Manuale d'uso

1 Istruzioni per l'uso

Questo manuale d'uso si applica esclusivamente allo SpotClip-I e si rivolge all'utilizzatore. Quest'ultimo deve leggere attentamente e comprendere il manuale d'uso prima di utilizzare il prodotto.

La pagina pieghevole contiene le rappresentazioni del prodotto (foto/disegni) relative al montaggio, così come gli indirizzi delle sedi HellermannTyton nei diversi Paesi.

- Conservare il presente manuale d'uso.

1.1 Utilizzo conforme

Lo SpotClip-I è un prodotto che facilita l'installazione dei faretti da incasso nei controsoffitti assicurando una distanza di sicurezza tra il faretto incassato e il materiale isolante. Utilizzabile principalmente su soffitti in cartongesso, questo distanziale per faretti a 4 piedini presenta numerosi vantaggi termici e meccanici. Può anche essere aggiunto a posteriori in un impianto già esistente.

SpotClip-I permette di sollevare la lana di vetro al di sopra del faretto incassato e di lasciare una zona d'aria sufficiente al suo funzionamento. Riduce i rischi di surriscaldamento e di incendio e permette di aumentare la durata di vita delle lampadine. Il prodotto è fabbricato in PA66 autoestinguente e resistente alle elevate temperature.

SpotClip-I deve essere utilizzato unicamente per gli scopi descritti in questo manuale d'uso; deve essere utilizzato solo in condizioni perfette e conformemente all'utilizzo descritto. È necessario tenere presenti le istruzioni di sicurezza e i pericoli indicati in questo manuale.

1.2 Proprietà/norme antincendio

Il prodotto è autoestinguente secondo la norma UL94 V0 ed è testato conformemente alla prova di resistenza al filo incandescente a 960 °C, norma EN 60598-1 ed EN 60598-2-2.

La norma EN 13501-1 A2 s1 d0 si applica ai materiali isolanti così come alle barriere al vapore. Questa norma corrisponde alla classificazione M0 precedente. Devono essere utilizzati unicamente materiali isolanti non infiammabili e barriere al vapore ignifughe che, in caso di incendio, non producano fumo e non formino gocce.

1.3 Servizio post-vendita

In caso di domande, rivolgersi al Servizio Clienti HellermannTyton del proprio Paese. I riferimenti sono indicati sulla pagina pieghevole.


2 Istruzioni di sicurezza

Il prodotto è fabbricato conformemente allo stato della tecnica e alle regole di sicurezza riconosciute. Tuttavia, in caso di utilizzo non conforme, possono presentarsi pericoli per la salute e per la vita dell'utilizzatore o di terzi, così come il deterioramento del prodotto di altri beni. Il presente manuale d'uso contiene istruzioni relative alla sicurezza.

- ▶ Rispettare tutte le istruzioni per evitare danni alle persone, ai beni e all'ambiente.

2.1 Rappresentazione e struttura dei simboli

I simboli di avvertenza sono strutturati come segue:

 AVVERTENZA
Tipo e origine del pericolo! Spiegazione del tipo e dell'origine del pericolo. ▶ Misure di prevenzione di un potenziale pericolo.

Un'avvertenza indica un potenziale pericolo di lesioni gravi o per la vita.

2.2 Limiti di utilizzo

- ▶ L'ambiente di installazione deve rispettare le seguenti condizioni:
 - Utilizzabile per i faretto a LED e fluorescenti.

- Compatibile con i faretti a incasso alogeni fino a 50 watt (tranne i faretti impermeabili e con un isolamento del cablaggio dell'impianto fisso, fornito con un apparecchio di illuminazione resistente fino a 120 °C minimo).
- Progettato unicamente per essere installato al di sopra dei faretti da incasso. Non è realizzato per proteggere i convertitori, i trasformatori o i morsetti.
- Utilizzabile per le cavità del soffitto con diametro di incasso da 62 mm a 90 mm.
- Il diametro di foratura deve corrispondere al diametro del faretto + 4 mm per il passaggio delle alette dello SpotClip-I.
- L'altezza massima disponibile è di 70 mm.

3 Obblighi dell'utilizzatore

L'utilizzatore deve rispettare le norme di legge applicabili a livello nazionale così come le direttive per la prevenzione degli incidenti. L'utilizzo di SpotClip-I non esonera dalla consultazione delle istruzioni di montaggio del faretto utilizzato. In caso di dubbio rivolgersi a un professionista.

4 Trasporto e stoccaggio

Non poggiare alcun oggetto pesante sul prodotto imballato.

5 Vista d'insieme del prodotto

La rappresentazione **A** è una vista d'insieme del prodotto. Le rappresentazioni **B** e **C** mostrano i dettagli del prodotto. Tutte le rappresentazioni del prodotto sono disponibili sulla pagina pieghevole.

Legenda **A**, **B** e **C**:

1 *Farmacavo*

2 *Alette di appoggio*

3 *Denti di ritenuta*

6 Montaggio



AVVERTENZA

Rischio di incendio - Pericolo mortale!

L'utilizzo di materiali isolanti e di barriere al vapore inadatte può causare incendi potenzialmente mortali.

- ▶ Rispettare le direttive locali per la protezione contro gli incendi così come le istruzioni di montaggio del faretto utilizzato.
- ▶ Rispettare i regolamenti e le norme applicabili per i materiali isolanti e per le barriere al vapore.
- ▶ Non utilizzare alcun materiale isolante facilmente infiammabile.
- ▶ Utilizzare unicamente barriere al vapore ignifughe.
- ▶ Non utilizzare alcun materiale ecologico come il legno, la canapa, la paglia, etc.
- ▶ Non utilizzare materiali isolanti insufflati mediante iniezione.
- ▶ Utilizzare unicamente materiali isolanti sotto forma di lastre.

- 1 Misurare e forare il pannello del controsoffitto (consultare le istruzioni del faretto utilizzato).
- 2 Se necessario pulire intorno al foro / alla cavità del pannello del controsoffitto.
 - ▶ Facoltativo: In caso di installazione dal basso, è possibile utilizzare lo strumento SpotClip-Tool (incluso unicamente nel pacco da 10 pezzi) per evitare che lo SpotClip-I passi nel sottotetto durante l'installazione (rappresentazioni **H** e **I**):
 - Inserire le clip di fissaggio dello strumento nelle sedi previste all'interno dello SpotClip-I.
 - Girare leggermente in senso orario per fissare lo strumento allo SpotClip-I.

- 3 Comprimere le gambe di montaggio (rappresentazione **D**) e inserire lo SpotClip-I nella cavità del soffitto fino a quando le 4 alette di appoggio **2** (rappresentazione **E**) si fissano al di sopra della cavità del soffitto.
 - 4 Premere i 4 denti di ritenuta **3** (rappresentazione **F**) nel pannello di cartongesso per prevenire qualsiasi disallineamento del sistema.
 - 5 Verificare che lo SpotClip sia correttamente fissato in posizione prima di montare il faretto.
 - 6 Montare il faretto da incasso (rappresentazione **G**) conformemente al manuale di utilizzo.
 - 7 Fissare il cavo di alimentazione del faretto in uno dei fermacavi **1** per bloccarlo (rappresentazione **B**).
- Lo SpotClip-I è montato.

7 Manutenzione

Non è necessaria alcuna manutenzione particolare.

8 Messa fuori servizio

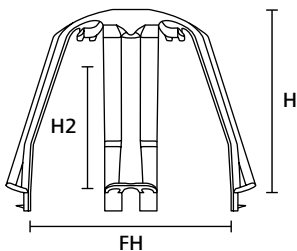
Se utilizzato conformemente alle istruzioni presenti nel manuale, l'uso del prodotto non è limitato nel tempo.

9 Smaltimento

Dopo l'uso, l'acquirente o l'utilizzatore deve smaltire il prodotto correttamente. Il prodotto è fabbricato conformemente alle norme attuali di protezione dell'ambiente.

- ▶ Rispettare le direttive nazionali riguardanti l'eliminazione dei materiali.
- ▶ Portare il prodotto in un luogo di raccolta o in un centro di riciclaggio locale.
- ▶ Se necessario contattare le autorità locali.

10 Caratteristiche tecniche



RIFERIMENTO

SpotClip-I

Ø min. foro di fissaggio (FH)	Ø max. foro di fissaggio (FH)	
62	90	
Altezza (H)	Altezza (H2)	Colore
82	70	Nero
Temperatura di utilizzo	Materiale	
Da -20 °C a +120 °C	Poliammide 6.6 rinforzato con fibra di vetro (PA66GF15%)	

Tutte le dimensioni sono in mm e soggette a modifiche.

Gebruikershandleiding

1 Gebruiksaanwijzingen

Deze handleiding geldt uitsluitend voor SpotClip-I en is bedoeld voor de gebruiker. Deze moet de handleiding zorgvuldig lezen en begrijpen vóór de installatie te beginnen.

De uitklapbare pagina bevat afbeeldingen van het product (foto's / tekeningen) in verband met de montage en de adressen van de nationale vertegenwoordigers van HellermannTyton.

- Bewaar deze gebruikershandleiding.

1.1 Beoogd gebruik

De SpotClip-I is een product dat de installatie van inbouwspots vergemakkelijkt in verlaagde plafonds en tegelijkertijd een betrouwbare afstand garandeert tussen de inbouwspot en het isolatiemateriaal. Deze zijn hoofdzakelijk bruikbaar op gipsplaten. Deze beschermende steun met 4 poten heeft vele thermische en mechanische voordelen. Deze kan zelfs worden toegevoegd in een bestaande installatie.

De SpotClip-I laat toe de glaswol over de inbouwspot aan te brengen en toch voldoende lucht te laten voor de goede werking. Dit vermindert het risico op oververhitting en brand, en verhoogt de levensduur van de lampen. Het product wordt geproduceerd in zelfdovend PA66 bestand tegen hoge temperaturen.

Het product mag alleen worden gebruikt voor de in deze handleiding beschreven doeleinden, en mag alleen worden gebruikt in perfecte staat en zoals beoogd. Er moet rekening worden gehouden met de veiligheidsinstructies en de gevaren die in deze handleiding worden aangegeven.

1.2 Brandwerende eigenschappen/normen

Het product is zelfdovend en de brandwerende eigenschappen zijn conform met UL94 V0. Het product is getest conform de weerstandstest tegen een brandend filament bij 960 °C, volgens EN 60598-1 en EN 60598-2-2.

De norm EN 13501-1 A2-s1 d0 geldt voor de isolatiematerialen en het dampscherm. Deze norm komt overeen met de eerdere classificatie M0. Alleen niet-brandbare isolatiematerialen en brandvertragende dampschermen mogen worden gebruikt, die in geval van brand geen rook uitstoten en geen druppels vormen.

1.3 Klantenservice

Als u vragen heeft, neem contact op met de HellermannTyton-vertegenwoordiger van uw land. De contactgegevens vindt u op de uitvouwbare pagina.

2 Veiligheidsvoorschriften

Het product is vervaardigd volgens de huidige stand van de techniek en de erkende veiligheidstechnische regels. Het kan echter voorkomen bij oneigenlijk gebruik dat gevaar voor de gezondheid en het voor leven van de gebruiker of derden optreedt, alsmede dat er schade aan het product en andere eigendommen ontstaat. Deze handleiding bevat de instructies betreffende de veiligheid.

- ▶ Volg alle instructies op om letsel aan personen, en schade aan eigendommen en het milieu te voorkomen.

2.1 Structuur en weergave van waarschuwingssymbolen

De waarschuwingssymbolen zijn als volgt gestructureerd:

 WAARSCHUWING
Soort en bron van het gevaar!
Verklaring van het type en de bron van gevaar.
▶ Voorzorgsmaatregelen om potentiële gevaren te voorkomen.

Een waarschuwing geeft een mogelijk risico voor het leven of gevaar voor ernstig letsel aan.

2.2 Beperkingen van gebruik

- ▶ De installatie-omgeving moet voldoen aan de volgende voorwaarden:
 - Geschikt zijn voor LED-en fluorescerende spots.

- Compatibel zijn met halogeen inbouwspots tot 50 watt (behalve dichte spots en met isolatie van de bekabeling van de vaste installatie, geleverd met de armatuur, resistent tot minimaal 120 °C).
- Alleen ontworpen om boven de inbouwspots te worden geïnstalleerd. Het is niet ontworpen om de omzetters, transformatoren of klemmenborden te beschermen.
- Bruikbaar voor plafonduitzagingen met inbouwdiameters van 62 mm tot 90 mm.
- De uitzagdiameter moet overeenkomen met de diameter van de spot + 4 mm voor de passage van de SpotClip-I-vinnen.
- De maximaal beschikbare hoogte is 70 mm.

3 Verplichtingen van de gebruikers

De gebruiker moet voldoen aan de wettelijke richtlijnen op nationaal niveau, evenals aan deze voor de preventie van ongevallen. Het gebruik van een SpotClip-I stelt de gebruiker niet vrij van de noodzaak om de handleiding van de gebruikte spot te raadplegen. Als u twijfelt, neem contact op met een vakman.

4 Transport en opslag

Plaats geen zware voorwerpen op het verpakte product.

5 Aanzicht van het product

De afbeelding **A** is een algemeen aanzicht van het product als geheel. De afbeeldingen **B** en **C** geven productdetails weer. Alle afbeeldingen van het product zijn beschikbaar op de uitvouwpagina.

Legenda **A**, **B** en **C**:

- 1 *Montagevoeten om de voedingsdraad te bevestigen*
- 2 *Steunvinnen*
- 3 *Borgnokken*

6 Montage



WAARSCHUWING

Brandgevaar - Levensgevaar!

Het gebruik van ongeschikt isolatiemateriaal en damp scherm kan potentieel een dodelijke brand veroorzaken.

- ▶ Respecteer de lokale voorschriften ter bescherming tegen brand en de installatiehandleiding van de gebruikte spot.
- ▶ Respecteer de voorschriften en normen voor isolatiematerialen en damp scherm.
- ▶ Gebruik geen enkel licht ontvlambaar isolatiemateriaal.
- ▶ Gebruik alleen brandwerende damp schermen.
- ▶ Geen gebruik maken van ecologische materialen zoals hout, hennep, stro enz.
- ▶ Gebruik geen isolatiematerialen die door middel van spuiten zijn aangebracht.
- ▶ Gebruik uitsluitend isolatiematerialen in de vorm van platen.

- 1 Meet en zaag de plaat van het verlaagd plafond uit (zie de handleiding van de gebruikte spot).
- 2 Reinig het gebied rond het gat van de uitzaging in de plaat van het verlaagd plafond, indien nodig.
 - ▶ Optioneel: Indien geïnstalleerd van onderaf, kunt u gebruikmaken van het SpotClip-Tool (alleen inbegrepen in verpakkingen van 10 stuks) om te voorkomen dat de SpotClip-I tijdens de installatie weg veert en verdwijnt boven het plafond (afbeeldingen **H** en **I**)
 - Steek de bevestigingsklemmen van het gereedschap in de voorziene gleuven in de SpotClip-I.
 - Draai een weinig in de richting van de klok mee om het gereedschap op de SpotClip-I te bevestigen.

- 3 Druk de de montagevoetjes samen (afbeelding **D**) en voer de SpotClip-I in de plafonduitzaging tot de 4 steunvinnen **2** (afbeelding **E**) zich vastzetten boven de plafonduitzaging.
 - 4 Druk de 4 borgnokken **3** (afbeelding **F**) in de gipsplaat om eventuele latere foutieve uitlijning van het systeem te voorkomen.
 - 5 Controleer of de SpotClip-I is bevestigd in de juiste positie vooraleer de spot te monteren.
 - 6 Monteer de inbouwspot (afbeelding **G**) volgens de handleiding.
 - 7 Bevestig de stroomkabel van de spot in een van de bevestigingsvoeten **1** om deze vast te maken (afbeelding **B**).
- De SpotClip-I is gemonteerd.

7 Onderhoud

Er is geen speciaal onderhoud vereist.

8 Buitenwerkingstelling

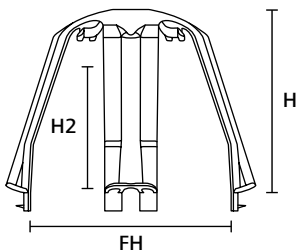
Indien correct gebruikt zoals beschreven in deze handleiding is het gebruik van het product niet in de tijd beperkt.

9 Verwijdering

Bij het einde van het gebruik dient de koper of de gebruiker het product correct te verwijderen. Dit product is vervaardigd conform de huidige normen voor de bescherming van het milieu.

- ▶ Respecteer de nationale regelgeving betreffende de verwijdering van materialen.
- ▶ Breng het product naar een inzamelpunt of een plaatselijk recyclingcentrum.
- ▶ Neem indien nodig contact op met de plaatselijke autoriteiten.

10 Technische specificaties



REFERENTIE

SpotClip-I

Ø min. montagegat (FH)	Ø max. fixeergat (FH)	
62	90	
Hoogte (H)	Hoogte (H2)	Kleur
82	70	Zwart
Bedrijfstemperatuur	Materiaal	
-20 °C tot 120 °C	Polyamide 6,6 versterkt met glasvezels (PA66GF15%)	

Alle afmetingen zijn in mm en kunnen aan verandering onderhevig zijn.

Instrukcja obsługi

1 Wskazówki dotyczące użytkowania

Niniejsza instrukcja obsługi dotyczy wyłącznie produktu SpotClip-I i jest przeznaczona dla użytkownika. Należy dokładnie przeczytać i zrozumieć instrukcję obsługi przed rozpoczęciem instalacji produktu. Na stronie rozkładanej zamieszczone zostały ilustracje produktu (zdjęcia/rysunki), dotyczące jego montażu, a także adresy krajowych oddziałów firmy HellermannTyton.

- ▶ Należy zawsze zachować tę instrukcję do wykorzystania w przyszłości.

1.1 Przewidziane zastosowanie

SpotClip-I to produkt ułatwiający instalację reflektorów punktowych przeznaczonych do montażu w sufitach podwieszanych, zapewniając wymagany odstęp pomiędzy wbudowanym reflektorem a materiałem izolacyjnym. Kołpak ochronny, wyposażony w 4 ramiona wsporcze jest przeznaczony do montażu przede wszystkim w płytach gipsowych i posiada wiele zalet pod względem parametrów termicznych i mechanicznych. Może on również zostać wykorzystany w instalacjach już istniejących.

Produkt SpotClip-I umożliwia podniesienie materiału izolacyjnego, np. wełny szklanej, powyżej wbudowanego reflektora punktowego, aby pozostawić odpowiednią ilość wolnego miejsca, niezbędną dla jego prawidłowego funkcjonowania. Ogranicza to ryzyko przegrzewania i pożaru, jednocześnie zapewniając przedłużenie trwałości żarówek. Produkt jest wykonany z samogasnącego, odpornego na wysokie temperatury materiału PA66.

Produkt może być wykorzystywany wyłącznie w celach wymienionych w tej instrukcji obsługi, pod warunkiem, że znajduje się w nienagannym stanie. Należy ściśle przestrzegać wskazówek bezpieczeństwa i brać pod uwagę zagrożenia opisane w tej instrukcji.

1.2 Właściwości przeciwpożarowe/normy

Produkt jest samogasnący, a jego odporność na działanie ognia odpowiada klasyfikacji UL94 V0. Produkt został zbadany testem żarzącego się drutu w temperaturze 960 °C, a także jest zgodny z normami EN 60598-1 i EN 60598-2-2.

Norma EN 13501-1 A2 s1 d0 obowiązuje w odniesieniu do materiałów izolacyjnych oraz barier chroniących przed parą. Norma ta odpowiada wcześniejszej klasyfikacji M0. Mogą być wykorzystywane jedynie niepalne materiały izolacyjne i bariery chroniące przed parą, które w razie pożaru nie powodują wydzielania się dymu i nie tworzą skroplin.

1.3 Serwis po sprzedaży

W razie jakichkolwiek pytań, należy skontaktować się z krajowym przedstawicielem firmy HellermannTyton. Dane adresowe są zamieszczone na stronie rozkładanej.


2 Wskazówki bezpieczeństwa

Produkt jest wytwarzany zgodnie z najnowszym stanem osiągnięć technicznych i uznanymi zasadami bezpieczeństwa. Niemniej jednak, w razie nieprawidłowego użytkowania mogą wystąpić zagrożenia dla zdrowia i życia użytkownika lub innych osób, jak również uszkodzenia produktu oraz innego wyposażenia. Niniejsza instrukcja obsługi zawiera wskazówki dotyczące bezpieczeństwa.

- ▶ Należy ściśle przestrzegać tych wskazówek, aby uniknąć możliwości wystąpienia szkód dla osób, mienia i środowiska.

2.1 Sposób prezentacji i struktura ostrzeżeń

Struktura symboli ostrzegawczych jest następująca:

 OSTRZEŻENIE
Typ i źródło zagrożenia! Objaśnienia dotyczące typu i źródła zagrożenia. ▶ Środki zabezpieczające przed ewentualnymi niebezpieczeństwami.

Ostrzeżenie oznacza potencjalne ryzyko dla życia lub dotyczące możliwości odniesienia poważnych obrażeń.

2.2 Warunki graniczne użytkowania

- ▶ Otoczenie instalacji musi spełniać następujące warunki:
- Możliwość stosowania reflektorów punktowych LED i jarzeniowych.

- Kompatybilność z przeznaczonymi do wbudowania, halogenowymi reflektorami punktowymi o mocy do 50 W (za wyjątkiem opraw szczelnych oraz opraw dostarczanych w komplecie ze stałym okablowaniem o izolacji, odpornej na działanie temperatury co najmniej do 120°C).
- Przeznaczony wyłącznie do instalacji nad wbudowanymi reflektorami punktowymi. Produkt nie jest przeznaczony do zabezpieczania przetworników, transformatorów lub listw łączeniowych.
- Możliwość wykorzystania w otworach sufitowych o średnicy montażowej od 62 mm do 90 mm.
- Średnica wierconego otworu musi odpowiadać średnicy reflektora + 4 mm dla umożliwienia przeprowadzenia ramion SpotClip-I.
- Maksymalna dostępna wysokość wynosi 70 mm.

3 Obowiązki użytkownika

Użytkownik musi ściśle przestrzegać wszystkich przepisów krajowych oraz zaleceń dotyczących zapobiegania wypadkom. Wykorzystanie produktu SpotClip-I nie zwalnia z konieczności dokładnego zapoznania się z instrukcją montażu stosowanego reflektora punktowego. W razie jakichkolwiek wątpliwości należy zlecić wykonanie instalacji specjaliście.

4 Transport i przechowywanie

Nie należy umieszczać żadnych ciężkich przedmiotów na opakowaniu z produktem.

5 Widok ogólny produktu

Na ilustracji **A** pokazany został widok ogólny produktu. Na ilustracjach **B** i **C** pokazane zostały szczegóły A13:F67. Wszystkie ilustracje dotyczące produktu znajdują się na stronie rozkładanej.

Opis rysunków **A**, **B** i **C**:

- 1 *Uchwyt mocujący przewód zasilania*
- 2 *Ramiona wsporcze*
- 3 *Pazurki przytrzymujące*

6 Montaż

OSTRZEŻENIE

Ryzyko pożaru - Grozi śmiercią!

Wykorzystanie nieodpowiednich materiałów izolacyjnych i barier paroizolacji może być przyczyną pożaru ze skutkami śmiertelnymi.

- ▶ Należy ściśle przestrzegać miejscowych przepisów dotyczących zabezpieczenia przeciwpożarowego oraz zaleceń zamieszczonych w instrukcji montażu stosowanego reflektora punktowego.
- ▶ Należy ściśle przestrzegać wszystkich przepisów i norm obowiązujących w odniesieniu do materiałów izolacyjnych i barier paroizolacji.
- ▶ Nie wolno używać żadnych łatwopalnych materiałów izolacyjnych.
- ▶ Należy używać wyłącznie paroizolacji zabezpieczonych przed działaniem ognia.
- ▶ Nie należy używać żadnych materiałów ekologicznych, takich jak drewno, konopie, słoma itp.
- ▶ Nie używać natryskiwanych materiałów izolacyjnych.
- ▶ Należy używać wyłącznie materiałów izolacyjnych w postaci płyt.

- 1 Zmierzyć i przewiercić płytę sufitu podwieszanego (patrz instrukcja montażu stosowanego reflektora punktowego).
- 2 W razie potrzeby wyczyścić okolice otworu / wycięcia w płycie sufitu podwieszanego.
 - ▶ Opcjonalnie: W razie instalacji od spodu, można użyć narzędzia SpotClip-Tool (dostarczanego wyłącznie w zestawach zawierających 10 produktów), aby produkt SpotClip-I nie mógł wypaść podczas instalacji (rys. **H** i **I**).
 - Umieścić zaczepy mocujące narzędzia w wycięciach przeznaczonych do tego celu wewnątrz SpotClip-I.
 - Delikatnie przekręcić w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara, aby zamocować narzędzie do produktu SpotClip-I.

- 3 Ścisnąć łapy montażowe (rys. **D**) i włożyć SpotClip-I do wycięcia w suficie aż do chwili, kiedy 4 ramiona wsporcze **2** (rys. **E**) zostaną zamocowane nad wycięciem w suficie.
 - 4 Wcisnąć pazurki przytrzymujące **3** (rys. **F**) do płyty gipsowej, aby zapobiec możliwości jakiegokolwiek późniejszego przemieszczenia kołpaka.
 - 5 Sprawdzić, czy produkt SpotClip-I został zamocowany w prawidłowej pozycji przed zamontowaniem reflektora punktowego.
 - 6 Zamontować przeznaczony do wbudowania reflektor punktowy (rys. **G**) zgodnie z zaleceniami jego instrukcji obsługi.
 - 7 Zamocować przewód zasilający reflektora w uchwycie przewodu **1**, aby go unieruchomić (rys. **B**).
- W ten sposób produkt SpotClip-I jest zamontowany prawidłowo.

7 Konservacja

Nie jest konieczne przeprowadzanie żadnych szczególnych prac konserwacyjnych.

8 Wycofanie z eksploatacji

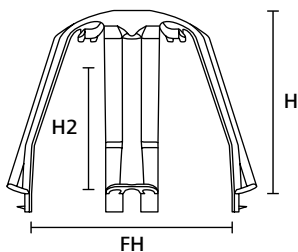
Pod warunkiem przestrzegania zaleceń zamieszczonych w tej instrukcji, okres użytkowania produktu nie jest w żaden sposób ograniczony.

9 Utylizacja

Po zakończeniu użytkowania produktu, nabywca lub użytkownik musi zapewnić utylizację w sposób zgodny z obowiązującymi przepisami. Produkt został wytworzony zgodnie z obowiązującymi obecnie normami ochrony środowiska.

- ▶ Należy ściśle przestrzegać przepisów krajowych obowiązujących w odniesieniu do usuwania materiałów.
- ▶ Należy odnieść produkt do miejscowego punktu zbiórki lub recyklingu.
- ▶ W razie konieczności należy skontaktować się z odpowiednią instytucją lokalną.

10 Dane techniczne



TYP
SpotClip-I

Ø min. otworu montażowego (FH)	Ø maks. otworu montażowego (FH)	
62	90	
Wysokość (H)	Wysokość (H2)	Kolor
82	70	Czarny
Zakres temperatury użytkowej	Materiał	
Od -20 °C do +120 °C	Poliamid 6.6 z włóknem szklanym (PA66GF15%)	

Wszystkie wymiary są podane w mm i mogą podlegać zmianom.

HellermannTyton