



### Distanziali per faretti - Per edifici residenziali

#### SpotClip-Box

SpotClip-Box è stato sviluppato appositamente per le case passive. Questi rivoluzionari distanziali prevengono il contatto tra il materiale di isolamento e il faretto. L'isolamento rimane intatto, evitando discontinuità nell'integrità dell'isolante delle case passive. SpotClip-Box è utilizzabile con faretti LED e fluorescenti con un diametro fino a 75 mm e una altezza massima di 130 mm. Il prodotto viene fornito in kit, con morsetti HelaCon Lux per le connessioni elettriche e tutti i componenti di montaggio.

#### Caratteristiche del prodotto

- SpotClip-Box è adatto a qualsiasi tipo di soffitto sospeso e vari tipi di materiale
- Assicura una distanza di sicurezza tra il faretto e il materiale di isolamento
- I denti alla base del supporto prevengono spostamenti durante l'installazione
- La connessione si effettua senza l'utilizzo di viti grazie al morsetto HelaCon Lux incluso
- Previene danni al materiale di isolamento causati dal surriscaldamento
- Aumenta la durata e l'affidabilità dei faretti
- Installazione semplice e veloce con il sistema a baionetta
- Può anche essere utilizzato in immersione nei soffitti di cemento per installare faretti e casse acustiche
- Testato secondo EN 60598-1, EN 60598-2-2, e NF C 15100



SpotClip-Box è un distanziale per faretti fornito in un kit completo di accessori.



SpotClip-Box - Sviluppato in particolare per le case passive.



Vista all'interno dello SpotClip-Box.



HelaCon Lux collegato all'alimentatore.



Chiusura ermetica di SpotClip-Box utilizzando cappucci e manicotti.



1. Appoggiare il coperchio inferiore sopra al foro del controsoffitto e installare il contenitore del faretto.



2. Collegare l'alimentatore all'attacco del faretto tramite i connettori HelaCon Lux forniti nella confezione e chiudere il distanziale con il sistema a baionetta.



3. Collegare il faretto all'attacco e fissarlo in posizione.



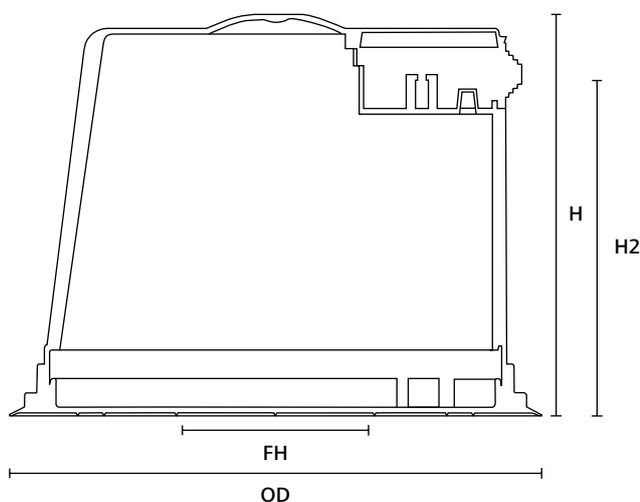
4. Ora è possibile applicare il materiale isolante sopra al distanziale



## Distanziali per faretto - Per edifici residenziali

## SpotClip-Box

<b>MATERIALE</b>	Poliammide 6.6 stabilizzata al calore (PA66HS)
<b>Temp. di esercizio</b>	da -40 °C a +105 °C
<b>Infiammabilità</b>	UL 94 V2, test del filo incandescente (960 °C)



SpotClip-Box

ARTICOLO	Diametro min foro (FH min)	Diametro max foro (FH max)	Altezza (H)	Altezza (H2)	Ø esterno (OD)	Colore	Cont. conf.	UNS
SpotClip-Box FR	75,0	75,0	140,0	130,0	184	Nero (BK)	1 Pz.	148-00123

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche. Il minimo ordinabile (MOQ) può differire in base al confezionamento.