



## Distanziale per faretto alogeni da incasso

### • SpotClip-I

SpotClip-I è un prodotto innovativo che è stato sviluppato per l'installazione dei faretto alogeni nei controsoffitti coibentati. L'innovativa forma a 4 gambe lo rende ideale per l'utilizzo sia per i soffitti a pannelli che in cartongesso.

SpotClip è fatto di materiale non infiammabile, poliammide rinforzata con fibra di vetro, offre eccellenti proprietà termiche e meccaniche e può essere installato anche successivamente. Per questo è ideale nelle applicazioni negli edifici vecchi e nuovi. Può essere utilizzato nelle cavità del soffitto da 62 a 90 mm di diametro. SpotClip garantisce una distanza di sicurezza tra il faretto sottostante e la coibentazione del soffitto. Questo riduce drasticamente il rischio di danni causati dal surriscaldamento dei faretto, offrendo una vita più lunga ai faretto utilizzati.



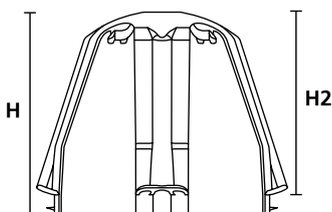
La forma a 4 gambe è ottimale.



Il fermacavi posizionato nella parte superiore mantiene il cavo protetto dal calore del faretto alogeno.



I denti di ritenuta evitano lo spostamento durante il montaggio.



SpotClip-I



I piccoli supporti assicurano che il distanziatore venga fissato sopra alla parete di cartongesso.

| ARTICOLO   | Ø foro fiss. (FH) | Altezza (H) | Altezza (H2) | Colore    | Cont. conf. | UNS       |
|------------|-------------------|-------------|--------------|-----------|-------------|-----------|
| SpotClip-I | 62 - 90           | 90,0        | 82,0         | Nero (BK) | 3 pezzi     | 148-00094 |
|            | 62 - 90           | 90,0        | 82,0         | Nero (BK) | 10 pezzi    | 148-00076 |

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.



## Distanziale per faretti alogeni da incasso

- SpotClip-I

### Caratteristiche del prodotto

- Sviluppato per l'installazione dei faretti alogeni nei controsoffitti coibentati
- Innovativa forma a 4 gambe
- Ideale sia per i soffitti a pannelli che in cartongesso.
- In poliammide rinforzata con fibra di vetro non infiammabile
- Eccellenti proprietà termiche e meccaniche
- Può essere installato sia nei vecchi edifici che nelle nuove costruzioni
- Può essere utilizzato nelle cavità del soffitto da 62 a 90 mm
- SpotClip garantisce una distanza di sicurezza tra il faretto sottostante e la coibentazione del soffitto
- Riduce drasticamente il rischio di danni causati dal surriscaldamento dei faretti
- Garantisce una vita più lunga ai faretti

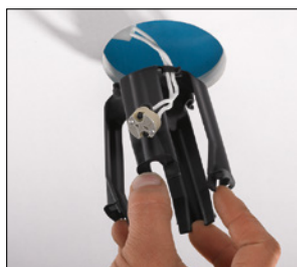


La forma a 4 gambe è ottimale.

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>MATERIALE</b>           | Poliammide 6.6 rinforzata con fibra di vetro (PA66GF15%) |
| <b>Temp. di esercizio</b>  | da -20°C a +120°C  |
| <b>Resistenza al fuoco</b> | UL94 V1, Test del filo incandescente (GWT) 960°C         |



SpotClip-I garantisce affidabilità e sicurezza negli impianti di illuminazione.



Garantisce affidabilità e sicurezza negli impianti di illuminazione.



Le 4 gambe garantiscono stabilità e sicurezza.



Spingi i denti di ritenuta all'interno del cartongesso.



Faretti standard (fino a 90 mm di altezza).