



Zoccoli ad innesto per lampadine H1 e H7

Struttura e funzionamento

Questi zoccoli ad innesto dispongono di due cavi preconfezionati e di giunzioni a crimpare.

Le giunzioni a crimpare sono adatte per cavi con diametro max. di 1 mm². Le lunghezze dei cavi, tuttavia, sono diverse.

- Nello zoccolo H1, il cavo di massa (marrone) è lungo 70 mm e il cavo positivo (bianco) 50 mm.
- Nello zoccolo H7, il cavo di massa (marrone) è lungo 120 mm e il cavo positivo (bianco) 100 mm.

I connettori lampadina vengono utilizzati nei proiettori principali e fendinebbia su autoveicoli e veicoli commerciali.

I connettori per lampadine H1 e H7 di Hella vengono utilizzati per effettuare riparazioni sui proiettori, i cui connettori si sono fusi con le lampadine oppure si sono corrosi provocando le conseguenti resistenze di contatto.

In questi casi non è necessario sostituire immediatamente un fascio cavi o l'intero proiettore.

In tal modo sono possibili riparazioni sempre commisurate al valore corrente del veicolo.

Attraverso la crimpatura e il riscaldamento delle guarnizioni termoretraibili delle giunzioni a crimpare, si ottiene un collegamento dei cavi assolutamente a tenuta d'acqua.

Questo sistema permette, inoltre, un facile utilizzo.



Zoccolo ad innesto H1



Zoccolo ad innesto H7

Codici d'ordine Hella:

Zoccolo ad innesto H1: [8KB 863 949-001](#)

Zoccolo ad innesto H7: [8KB 863 949-011](#)