



Socles à fiches pour lampes H1 et H7

Conception et fonction

Ces socles à fiches sont prémontés avec deux câbles et des joints bout-à-bout. Les joints bout-à-bout conviennent à des câbles de diamètre 1 mm² maximum. Par contre, les longueurs de câbles varient :

- Socle H1 : longueur de la tresse de masse (marron) 70 mm ; longueur du câble positif (blanc) 50 mm.
- Socle H7 : longueur de la tresse de masse (marron) 120 mm ; longueur du câble positif (blanc) 100 mm.

Les fiches des lampes sont utilisées pour les projecteurs principaux et les projecteurs antibrouillard de VL et VUL. Les fiches de lampes H1 et H7 de Hella sont utilisées pour effectuer des réparations sur des projecteurs dont les fiches et les lampes sont soudées ensemble ou suite à de la corrosion ayant pour effet de générer des hausses de tension. Dans ces cas, il n'est pas nécessaire de remplacer immédiatement le faisceau de câble ou le projecteur entier. Des réparations sur des modèles de véhicules plus anciens sont du coup également réalisables. Une étanchéité à 100 % des câbles s'obtient par sertissage et échauffement des joints bout-à-bout. Ceci facilite également le maniement ultérieur des pièces.

Références :

Socle à fiche H1 : 8KB 863 949-001

Socle à fiche H7: 8KB 863 949-011



Socle à fiche H1



Socle à fiche H7