



Portalámparas para lámparas H1 y H7

Estructura y funcionamiento

Este portalámparas está equipado con dos cables prefabricados y dos uniones a presión. Las uniones a presión están indicadas para cables con un diámetro máximo de 1 mm². No obstante, la longitud de los cables es diferente.

- En el portalámparas H1, el cable de masa (marrón) tiene una longitud de 70 mm y, el cable positivo (blanco), tiene una longitud de 50 mm.
- En el portalámparas H7, el cable de masa (marrón) tiene una longitud de 120 mm, y el cable positivo (blanco), tiene una longitud de 100 mm.

Los conectores de la lámpara se utilizan para los faros principales y los faros antiniebla en turismos y vehículos industriales. Los conectores de lámparas H1 y H7 de Hella se utilizan para realizar reparaciones en faros, en los que el conector se haya fundido con la lámpara o haya aparecido corrosión y resistencias de contacto debido a ella. En estos casos, no es necesario sustituir inmediatamente un mazo de cables ni todo el faro.

Así, es posible realizar reparaciones adecuadas en cualquier momento. Mediante el crimpado y el calentamiento de las uniones a presión se alcanza una conexión absolutamente estanca de los cables. Además, esto permite una sencilla manipulación.

Números de pedido:

Portalámparas H1: 8KB 863.949-001



Portalámparas H1



Portalámparas H7

Información técnica



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt

15. August 2005

2-2

Portalámparas H7: 8KB 863 949-011

