



## Porta-lâmpadas de encaixe para lâmpadas incandescentes H1 e H7

### Estrutura e funcionamento

Estes porta-lâmpadas de encaixe estão munidos de dois fios pré-confeccionados e conectores. Os conectores são adequados para cabos com um diâmetro máximo de 1 mm<sup>2</sup>. Todavia, o comprimento dos cabos é diferente.

- No porta-lâmpadas H1, o cabo de massa (castanho) tem um comprimento de 70 mm e o cabo positivo (branco) tem um comprimento de 50 mm.
- No porta-lâmpadas H7, o cabo de massa (castanho) tem um comprimento de 120 mm e o cabo positivo (branco) tem um comprimento de 100 mm.



Porta-lâmpadas de encaixe H1

Os porta-lâmpadas para lâmpadas incandescentes são utilizados para faróis principais e para faróis de nevoeiro em veículos ligeiros de passageiros e comerciais. Os porta-lâmpadas H1 e H7 Hella para lâmpadas incandescentes são utilizados para efectuar reparações em faróis, onde o encaixe se fundiu com a lâmpada incandescente ou onde a corrosão provocou resistências de contacto. Nestes casos, não é necessário proceder imediatamente à substituição do conjunto de cabos ou do farol completo.

Deste modo são possíveis reparações adequadas. Através do cravamento ou aquecimento dos conectores (mangas) é criada uma ligação impermeável. Além disso, o manuseamento é extremamente facilitado.



Porta-lâmpadas de encaixe H7

Números de encomenda:

Porta-lâmpadas de encaixe H1: 8KB 863 949-001

Porta-lâmpadas de encaixe H7: 8KB 863 949-011

# Informação Técnica



© Hella KGaA Hueck & Co., Lippstadt	16. August 2005	2-2
-------------------------------------	-----------------	-----