

Farol principal, esquerdo

Adequado para: MAN

substitui

81.25101.6747



360° view

Nos faróis 3.31016 e 3.31017, o padrão de iluminação necessário ao feixe de estrada e feixe de cruzamento é gerado agrupando os feixes de luz.

Para dirigir com segurança, especialmente no escuro, é necessária a utilização de faróis de alto desempenho. Os principais faróis 3.31016 e 3.31017 são certificados sob a norma ECE 112 e produzem um padrão de iluminação de alta qualidade. Além do feixe de estrada e de cruzamento, estes faróis também executam as funções das luzes intermitentes, luzes diurnas permanentes e luzes de estacionamento. Com vedação entre o alojamento e o vidro do farol, assim como sobre as conexões impedem a entrada de umidade.

Outros links

Outros produtos da gama de produtos da marca DT Spare Parts

Nota: Os acessórios estão listados na respectiva página de detalhes do artigo no Partner Portal.

Dicas & Truques

Ao trocar o farol, é recomendado substituir por um farol novo com lâmpadas novas de alta qualidade para obter o máximo de saída de luz. Antes da instalação, o conector e o cabo do veículo devem ser verificados visualmente quanto a danos e corrosão. Quando instalar o novo farol, deve-se ter atenção para que ele não fique esticado e fique alinhado à estrutura do farol.

Depois de verificar todas as funções do farol, a lâmpada deve ser instalada com o auxílio de um dispositivo de instalação, conforme as especificações do fabricante. Isto é necessário para iluminar perfeitamente a estrada no escuro sem cegar os demais motoristas.

Estrutura do farol

1. Lente de farol principal, esquerda 3.31027
2. Vedação
3. Conductor de luz de LED para estacionamento
4. Refletor
5. Caixa
6. Tampa
7. Unidade LED 3.32075

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

A marca alemã DT Spare Parts fornece uma linha completa de peças e acessórios automotivos com garantia de 24 meses - seja para caminhões, reboques, ônibus, vans ou outras aplicações, p. ex.: carros, veículos para agricultura, veículos para construção, assim como aplicações marítimas e industriais. A garantia da qualidade da marca é obtida pela consistente otimização dos produtos e incansável garantia de qualidade da estrutura do Diesel Technic Quality System (DTQS).

Outras informações: www.dtqs.de