

Faróis e discos protetores individuais para faróis

adequado para: DAF, Ford, Iveco, Renault, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Scania etc.



Faróis em foco – a segurança começa com uma boa visibilidade

Um sistema de faróis em bom funcionamento é essencial para a segurança na estrada – não apenas durante o dia, mas especialmente à noite e em condições de baixa visibilidade. Não só proporciona a iluminação ideal da estrada e do entorno, como também garante que o veículo seja reconhecido pelo tráfego em sentido contrário. Mas o que fazer se o sistema de iluminação estiver com defeito ou a lâmpada estiver apagada? A solução não precisa necessariamente ser uma substituição completa.

No mais recente [vídeo PS Tips](#) com o Part Specialist Rolf, o foco está neste ponto fundamental para a segurança no trânsito: o sistema de faróis. O funcionamento perfeito é essencial. Para que isso seja possível, a DT Spare Parts oferece mais de 250 produtos no [Partner Portal da Diesel Technic](#), adequados para marcas como DAF, Ford, Iveco,

Renault, Scania, MAN, Mercedes-Benz e Scania.

Fiéis ao lema "Segurança em Primeiro Lugar", todos os faróis e lentes de proteção da DT Spare Parts atendem às respectivas normas europeias de segurança e desempenho. A marca DT Spare Parts oferece 24 meses de garantia para essas peças de reposição de alta qualidade.

Reparar em vez de substituir

"Em muitos casos, a substituição completa do farol não é necessária", afirma o Part Specialist Rolf. A DT Spare Parts oferece uma ampla gama de soluções de reparação, adequadas às respectivas versões de faróis: lentes de proteção separadas, kits de reparação para componentes de LED, motores para ajuste elétrico de altura, reatores de xenon, diversas fontes de luz e chicotes elétricos. "Também estão disponíveis grades de proteção para os faróis. Elas podem evitar danos, especialmente em veículos de construção de obras", Rolf explica no vídeo. Ao inserir o número de referência correspondente ao pesquisar no Partner Portal, as soluções de reparação adequadas são exibidas diretamente.

Ajuste do farol: O padrão de luz correto garante segurança

Após cada reparação do sistema de faróis, a luz deve ser verificada com um dispositivo de ajuste de faróis adequado e corrigida, se necessário. "Certifique-se de que qualquer opção integrada para alternar entre o tráfego pela direita e pela esquerda não seja ativada acidentalmente durante a reparação", explica Rolf. Isso afeta muito a iluminação da estrada: Enquanto o lado direito da estrada é iluminado por uma linha de 15° que se eleva para a direita ao dirigir pela direita, o lado esquerdo da estrada é iluminado ao dirigir pela esquerda.

Uma lâmpada de farol instalada incorretamente pode prejudicar severamente o padrão de iluminação. As consequências são iluminação insuficiente e ofuscamento do tráfego em sentido contrário. Na pior das hipóteses, a instalação incorreta também pode levar ao derretimento do refletor devido ao aumento excessivo de calor.

Dicas dos Parts Specialists:

- Faróis de xenon operam com tensões extremamente altas. Portanto, é preciso ter cuidado ao trabalhar neles.
- Ao ajustar faróis com ajuste elétrico de altura, lembre-se de que o interruptor rotativo no painel deve estar na posição "0".
- Os componentes elétricos devem ser sempre conectados de acordo com o diagrama de fios.
- Se houver uma vedação aberta ao substituir a lente de proteção, a junta da vedação deve ficar voltada para baixo para evitar a entrada de água.
- As tampas de vedação também devem ser inseridas corretamente, o que é essencial para a estanqueidade.

Se você tiver dúvidas técnicas sobre produtos e serviços da Diesel Technic, os Parts Specialists podem ser contatados através de seu próprio HelpDesk e oferecerão o suporte correto: helpdesk.parts-specialists.com.

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