

Phares et disques de protection individuels pour phares

adapté à: DAF, Ford, Iveco, Renault, Scania, MAN, Mercedes-Benz, Scania etc.



Les phares en ligne de mire : la sécurité commence par une bonne visibilité

Un système de phare qui fonctionne correctement est un élément essentiel pour une circulation en toute sécurité, non seulement pendant la journée, mais surtout la nuit et lorsque la visibilité est réduite. Il assure non seulement un éclairage optimal de la route et des zones environnantes, mais garantit également une bonne visibilité du véhicule par les autres usagers. Mais que faire en cas de défaillance du système électrique ou de l'éclairage ? Remplacer complètement le système n'est pas nécessairement la solution.

Dans la dernière [vidéo PS Tips](#) présentée par Rolf, Parts Specialist, la sécurité routière est au cœur de l'attention, notamment le système de phare. Un fonctionnement parfait est indispensable. Pour ce faire, DT Spare Parts propose plus de 250 produits via le [Partner Portal de Diesel Technic](#). Ces produits sont adaptés pour des marques telles

que DAF, Ford, Iveco, Renault, Scania, MAN, Mercedes-Benz et Scania.

<div class="video-embed"> <iframe width="480" height="270" src="https://www.youtube-nocookie.com/embed/2OVI5Urmqtg" frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe> </div> <p>Fidèles à la devise « La sécurité avant tout », tous les phares et verres de la marque DT Spare Parts sont conformes aux normes européennes en vigueur en matière de sécurité et de performance. La marque DT Spare Parts offre une garantie de 24 mois sur ces pièces détachées haut de gamme.</p> <p>Réparer au lieu de remplacer </p> <p>« Dans de nombreux cas, il n'est pas nécessaire de remplacer complètement le phare », explique Rolf, Parts Specialist. DT Spare Parts propose une large gamme de solutions de réparation adaptées aux différents types de phares ; verres séparées, kits de réparation pour composants LED, moteurs pour le réglage électrique de la hauteur, ballasts xénon, différentes sources d'éclairage et faisceaux de câbles. « Des grilles de protection sont également disponibles pour les phares et peuvent prévenir les dommages, en particulier sur les véhicules de chantier », explique Rolf dans la vidéo. En saisissant la référence correspondante lors de la recherche dans le partner Portal, les solutions de réparation adaptées s'affichent directement.</p> <p>Réglage des phares : un faisceau lumineux correct garantit la sécurité</p> <p>Après chaque réparation du système de phare, il convient de vérifier l'éclairage à l'aide d'un appareil de réglage des phares approprié et de corriger au besoin. « Veillez à ce qu'aucune option intégrée permettant de passer de la circulation à droite à la circulation à gauche ne soit activée accidentellement pendant la réparation », explique Rolf. Cela affecte considérablement l'éclairage de la route : alors que le côté droit de la route est éclairé par une ligne de 15° s'élevant vers la droite lorsque vous roulez à droite, le côté gauche de la route est éclairé lorsque vous roulez à gauche.</p> <p>Une ampoule de phare mal installée peut perturber gravement le faisceau lumineux. Cela peut entraîner un éclairage insuffisant et éblouir les véhicules venant en sens inverse. Dans le pire des cas, une installation incorrecte peut également entraîner la fonte du réflecteur en raison d'un dégagement de chaleur excessif.</p> <p>Conseils des Parts Specialists </p> Les phares au xénon fonctionnent à des tensions extrêmement élevées. Il convient donc d'être prudent lors de toute intervention sur ceux-ci.Lors du réglage électrique de la hauteur des phares, rappelez-vous que le commutateur rotatif du tableau de bord doit être défini sur « 0 ».Les composants électriques doivent toujours être raccordés conformément au schéma de câblage.S'il y a un joint d'étanchéité ouvert lors du remplacement de la lentille, il doit être orienté vers le bas pour éviter toute infiltration d'eau.Par ailleurs, les bouchons d'étanchéité doivent être correctement insérés, ce qui est essentiel pour garantir l'étanchéité. <p>Si vous avez des questions d'ordre technique sur les produits et services de Diesel Technic, les Parts Specialists se mettent à votre disposition via leur HelpDesk et vous apportent une assistance adaptée : helpdesk.parts-specialists.com</p>

Request article or order in Partner Portal

<p>DT Spare Parts</p> <p>La marque allemande DT Spare Parts propose une gamme complète de pièces et d'accessoires pour véhicule avec une garantie de 24 mois ; que ce soit pour des poids lourds, remorques, bus, utilitaires ou d'autres applications comme les voitures, les véhicules agricoles, les véhicules de chantier, les applications maritimes ou industrielles. La qualité garantie de la marque est obtenue grâce à une optimisation régulière et une assurance qualité constante dans le cadre du Diesel Technic Quality System (DTQS).</p> <p>Plus d'informations sur www.dtqs.de</p>