

Ampoules

adapté à : Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania, Volvo, VW



Grâce à DT Spare Parts, vous êtes en sécurité en cas de mauvais temps

Le bon fonctionnement du système d'éclairage est vital sur un véhicule afin de garantir l'éclairage de nuit et une sécurité optimale. Un bon éclairage permet non seulement au conducteur de percevoir son environnement, mais aussi aux autres usagers de pouvoir détecter le véhicule.

Que ce soit pour les projecteurs, les feux de position ou les clignotants, DT Spare Parts propose une large gamme de produits qui comprend plus de 70 ampoules. Celles-ci sont adaptées pour les marques telles que Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania, Volvo et VW. Il est possible de rechercher les produits souhaités dans la section Pièces universelles du Partner Portal de Diesel Technic : partnerportal.dieselitech.com.

Par exemple, les ampoules avec un revêtement orange s'usent avec le temps et n'émettent plus une lumière claire et adaptée. Pour garantir la sécurité routière, il est impératif de remplacer l'ampoule dès que possible. Grâce à une livraison rapide et à des produits haut de gamme, DT Spare Parts est le partenaire qu'il vous faut en matière d'ampoules.

`<div class="video-embed"> <iframe width="480" height="270" src="https://www.youtube-nocookie.com/embed/aq2RDlzQYb4" frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe> </div>` `<p>Les ampoules sont des produits fragiles, elles doivent donc être bien sécurisées pour le transport. Afin d'arriver à destination en toute sécurité et d'être à l'abri de dommages lors du transport ou de l'installation, les ampoules de DT Spare Parts sont « dotées d'une protection pour la douille de verre », explique Rolf, un Parts Specialist. Dans la vidéo PS Tips, Rolf présente les différents types d'ampoules et indique les différents points importants lors de l'installation.</p> <p>Lors de l'installation des ampoules halogènes, il est important de garder à l'esprit « qu'il ne faut pas toucher l'ampoule en verre avec les doigts », explique Rolf. Les sécrétions grasses de la peau et d'autres contaminations sur les mains affectent la durée de vie et l'éclairage. La plus haute qualité étant la revendication de DT Spare Parts, cette déclaration se doit d'être respectée à chaque instant.</p> <p>Lors de l'installation des ampoules au xénon, il convient de noter qu'elles se ressemblent beaucoup, mais qu'elles présentent des différences qui ne sont pas directement identifiables. Si les tensions de fonctionnement sont différentes, elles ne peuvent pas être utilisées ensemble. C'est le cas des ampoules au xénon D1 et D2 de DT Spare Parts avec une tension de fonctionnement de 85 volts et d'autres versions D3 et D4 avec une tension de fonctionnement de 42 volts.</p> <p>Lors de l'installation dans le projecteur, il est important que l'ampoule soit bien fixée dans la douille et que la fiche de connexion s'enclenche correctement. Dans le cas contraire, les performances des produits DT Spare Parts ne peuvent être optimales. Lorsque le cache est finalement remis en place, il convient de vérifier le joint afin de s'assurer qu'il est bien étanche. Si ce contrôle n'est pas effectué, « le phare peut se remplir d'eau », indique le Parts Specialist. Avant de prendre la route pour la première fois, le réglage des phares doit également être vérifié et ajusté si besoin.</p> <p>Si vous des questions d'ordre technique ou si vous avez besoin d'aide, les Parts Specialists de Diesel Technic sont disponibles sur leur HelpDesk ; helpdesk.dieseltechnic.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>`