

Bombillas

adecuado para: Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania, Volvo, VW



DT Spare Parts te ilumina hasta en los momentos más oscuros.

Para garantizar unas condiciones adecuadas de visibilidad nocturna y que la seguridad no se vea afectada, es imprescindible que toda la iluminación del vehículo funcione de manera óptima. No solo para que el conductor sea consciente de su entorno, sino también para que los demás usuarios de la vía puedan divisar el vehículo.

Ya sea para faros, intermitentes, pilotos o luces de posición, DT Spare Parts ofrece una amplia gama de más de 70 bombillas, adecuadas para vehículos de marcas como Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania, Volvo y VW. Pueden encontrarse en la sección de piezas universales del Partner Portal de Diesel Technic: partnerportal.dieseltechnic.com.

Por ejemplo, las bombillas con revestimiento naranja se desgastan con el tiempo y dejan de emitir un adecuado color de luz y claridad. En esos casos, la bombilla deberá sustituirse lo antes posible para garantizar la seguridad del tráfico. Con su suministro inmediato y su alta calidad, DT Spare Parts es la elección adecuada cuando se trata de bombillas.

Y más siendo un producto delicado, que debe ir bien protegido durante el transporte para evitar daños. Con ese objetivo, las bombillas DT Spare Parts "llevan una protección que sujet a el casquillo", explica el Parts Specialists Rolf. En el [vídeo PS Tips](#), nos habla de los diferentes tipos de bombillas y señala varios detalles a tener en cuenta durante su montaje.

Al manejar bombillas halógenas, es importante recordar que "no se debe tocar el cristal de la bombilla con los dedos", explica Rolf. Tanto propios los aceites corporales de la piel como otros contaminantes que puedan tener las manos afectarán a su vida útil y a la iluminación. Este consejo debe seguirse en todo momento.

Las bombillas de xenón tienen un aspecto muy similar, pero presentan diferencias que no son fácilmente reconocibles. Si tienen voltajes diferentes, no pueden utilizarse juntas. Este es el caso de las bombillas de xenón D1 y D2 de DT Spare Parts que tienen 85 voltios, mientras las versiones D3 y D4 tienen 42 voltios.

Durante el montaje en el faro, es importante que la bombilla esté correctamente colocada en el portalámparas y que el conector encaje correctamente. De lo contrario, no podrá alcanzar su pleno rendimiento. Cuando finalmente se vuelva a instalar la tapa, debe comprobarse que la junta queda bien ajustada. De lo contrario, "el faro puede llenarse de agua", señala el Parts Specialist. Antes de reiniciar la marcha, es necesario comprobar también el reglaje de los faros y, si es necesario, ajustarlo.

Si tiene alguna pregunta técnica o necesita ayuda, los Parts Specialists de Diesel Technic están a su disposición en el HelpDesk: helpdesk.dieseltechnic.com.

Request article or order in Partner Portal

DT Spare Parts

La marca alemana DT Spare Parts ofrece una completa gama de recambios y accesorios para automoción con garantía de 24 meses para camiones, semirremolques, autobuses, furgonetas; y otros vehículos como turismos, vehículos agrícolas, maquinaria de obra pública y aplicaciones marítimas e industriales. La calidad de marca garantizada se alcanza mediante la optimización continua del producto y el control constante de la calidad en el marco del Diesel Technic Quality System (DTQS).

Más información en: www.dtqs.de