

Faro principal, izquierdo

Adecuado para: MAN

reemplaza a
81.25101.6747



360° view

En los faros principales 3.31016 y 3.31017, la intensidad y el alcance luminoso necesarios para la luz de carretera y la luz de cruce se genera agrupando los haces de luz.

Para conducir con seguridad, sobre todo para mejorar las condiciones de visibilidad nocturna, es necesario utilizar unos faros de altas prestaciones. Los faros principales 3.31016 y 3.31017 están certificados según la norma ECE 112 y generan una distribución de la iluminación de alta calidad. Además de la luz de carretera y de cruce, estos faros también realizan funciones de luces intermitentes, de luz de posición diurnas y luces de estacionamiento. Las juntas situadas entre la carcasa y el cristal del faro y los conectores evitan la entrada de humedad.

Otros enlaces

Otros productos de la gama de la marca DT Spare Parts

Nota: Los accesorios se enumeran en la página de detalle del artículo correspondiente en el Partner Portal.

Consejos y Trucos

Al cambiar un nuevo faro, se recomienda montar unas nuevas bombillas de alta calidad para alcanzar la máxima potencia lumínica. Antes de la instalación, el conector y el cable del vehículo deben inspeccionarse visualmente para detectar posibles daños o corrosión. Al instalar un nuevo faro, se ha de prestar especial atención a que no quede muy forzado y a que esté alineado con el marco del faro.

Después de comprobar todas las funciones del faro, la luz debe instalarse con la ayuda de un dispositivo de instalación según las especificaciones del fabricante. Este paso es necesario para iluminar bien la carretera por la noche sin deslumbrar al resto de usuarios.

Estructura del faro principal

1. Cristal del faro principal, izquierdo 3.31027
2. Junta
3. Conductor luminoso para la luz de estacionamiento LED
4. Reflector
5. Carcasa
6. Cubierta
7. Unidad LED 3.32075

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