

Hauptscheinwerfer, links

Passend für: MAN

ersetzt

81.25101.6747



360° view

In den Hauptscheinwerfern 3.31016 und 3.31017 wird durch eine Bündelung der Lichtstrahlen das erforderliche Lichtbild für Fern- und Abblendlicht erzeugt.

Für eine sichere Fahrt, besonders in der Dunkelheit, ist der Einsatz leistungsfähiger Hauptscheinwerfer unumgänglich. Die Hauptscheinwerfer 3.31016 und 3.31017 sind nach der ECE-Norm 112 zertifiziert und erzeugen ein hochwertiges Lichtbild. Neben Fern- und Abblendlicht erfüllen diese Scheinwerfer auch die Funktionen Blinklicht, Tagfahrlicht und Standlicht. Dichtungen zwischen Gehäuse und Scheinwerferglas sowie an den Anschlüssen verhindern ein Eindringen von Feuchtigkeit.

Weitere Links

Ähnliche Artikel aus dem Produktsortiment der Marke DT Spare Parts

Hinweis: Zubehörartikel sind auf der jeweiligen Artikeldetailseite im Partner Portal gelistet.

Tipps & Tricks

Beim Wechseln des Scheinwerfers empfiehlt es sich, den neuen Scheinwerfer gleich mit neuen, hochwertigen Leuchtmitteln auszustatten, um eine maximale Lichtausbeute zu erhalten. Vor dem Einbau sollten die Stecker und Kabel des Fahrzeugs optisch auf Beschädigungen und Korrosion geprüft werden. Während des Einbaus des neuen Scheinwerfers muss darauf geachtet werden, dass dieser nicht verspannt und fluchtend zum Scheinwerferrahmen verbaut wird.

Nachdem alle Funktionen des Scheinwerfers geprüft wurden, muss das Licht mit Hilfe eines Einstellgerätes nach Herstellervorgaben eingestellt werden. Dies ist notwendig, um die Straße in der Dunkelheit perfekt auszuleuchten, ohne dass andere Verkehrsteilnehmer geblendet werden.

Aufbau des Hauptscheinwerfers

1. Scheinwerferglas 3.31027
2. Dichtung
3. Lichtleiter für LED-Standlicht
4. Reflektor
5. Gehäuse
6. Abdeckung
7. LED-Einheit 3.32075

Artikel anfragen oder bestellen im Partner Portal

DT Spare Parts

Die Marke DT Spare Parts aus Deutschland bietet ein Komplettsortiment an Fahrzeugteilen und Zubehör mit 24 Monaten Garantie – egal ob für LKW, Trailer, Busse und Transporter oder weitere Anwendungen, z.B. PKW, Agrarfahrzeuge, Baufahrzeuge, Schiffs- und Industrieanwendungen. Die garantierte Markenqualität wird durch die kontinuierliche Produktoptimierung und kompromisslose Qualitätssicherung im Rahmen des Diesel Technic Quality Systems (DTQS) erzielt.

Weitere Infos: www.dtqs.de