

Glühlampen

passend für: Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania, Volvo, VW



DT Spare Parts sorgt für Sicherheit in der dunklen Jahreszeit

Damit es nachts hell bleibt und die Sicherheit nicht gefährdet ist, ist es von größter Wichtigkeit, dass alle Leuchten im Fahrzeug funktionieren. Nicht nur der Fahrer selbst muss seine Umgebung erfassen, auch andere Verkehrsteilnehmer sind auf eine richtige Beleuchtung angewiesen, damit das Fahrzeug erkannt wird.

Egal, ob für Scheinwerfer, Positionsleuchte oder Blinker – DT Spare Parts begeistert mit einer breiten Produktpalette, die über 70 Glühlampen umfasst. Diese sind unter anderem für Marken wie Iveco, MAN, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, Scania, Volvo und VW passend. Unter der Rubrik Universalteile im Partner Portal von Diesel Technic können gewünschten Produkte gesucht werden: partnerportal.dieseltechnic.com.

Glühlampen, die zum Beispiel eine orangefarbene Beschichtung besitzen, nutzen sich mit der Zeit ab und geben keine ausreichende und eindeutige Lichtfarbe mehr ab. Um die Sicherheit im Straßenverkehr weiterhin zu gewährleisten, muss diese schnellstmöglich ausgetauscht werden. DT Spare Parts überzeugt mit einer schnellen Lieferung, sowie hoher Produktqualität und ist somit der richtige Partner im Bereich Glühlampen.

Die Glühlampen stellen ein zerbrechliches Gut dar, deswegen müssen sie für den Transport gut gesichert werden. Um ihr Ziel sicher zu erreichen und keine Beschädigungen beim Transport oder Einbau zu erleiden, sind die Lämpchen der Marke DT Spare Parts „mit einem Schutz für den Glassockel versehen“, erklärt der Parts Specialist Rolf. Im [PS Tips-Video](#) geht Rolf auf verschiedene Glühlampenarten ein und weist auf diverse Aspekte hin, die beim Einbau wichtig sind.

Beim Einbau von Halogenglühlampen ist zu beachten, dass diese „nicht mit den Fingern am Glaskolben angefasst werden“, erläutert Rolf. Durch das Körperfett der Haut und anderer Verschmutzungen an den Händen wird die Lebensdauer und Ausleuchtung beeinträchtigt. Da höchste Qualität der Anspruch von DT Spare Parts ist, muss dieser Hinweis stets beachtet werden.

Bei Xenonglühlampen ist anzumerken, dass sich diese sehr ähnlich sehen, aber trotzdem Unterschiede vorweisen, die nicht direkt erkennbar sind. Liegen verschiedene Betriebsspannungen vor, können diese nicht untereinander verbaut werden. Dies ist unter anderem der Fall bei den D1 und D2 Xenonglühlampen von DT Spare Parts mit 85 Volt Betriebsspannung und den weiteren Ausführungen D3 und D4 mit 42 Volt Betriebsspannung.

Während der Montage im Scheinwerfer ist es wichtig, dass die Glühlampe richtig im Sockel befestigt ist und der Anschlussstecker ordentlich einrastet. Nur dadurch kann die volle Produktleistung von DT Spare Parts ausgenutzt werden. Wird zum Abschluss der Deckel wieder eingesetzt, muss die Dichtung daraufhin geprüft werden, dass diese einen festen Sitz aufweist. Wird dies nicht kontrolliert, „kann der Scheinwerfer mit Wasser volllaufen“, zeigt der Parts Specialist auf. Zudem muss vor der ersten Fahrt die Scheinwerfereinstellung kontrolliert und gegebenenfalls angepasst werden.

Für technische Fragen und benötigte Hilfe stehen die Parts Specialists von Diesel Technic mit ihrem HelpDesk zur Verfügung: helpdesk.dieseltechnic.com.

[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