



VW, Audi, Seat, Skoda - Unzureichende Leuchtweite und Scheinwerfer blenden

| | |
|----------------|---|
| Datenblatt | |
| Hersteller | VW Audi Seat Skoda |
| Fahrzeugmodell | Diverse Modelle |
| Symptom | Unzureichende Leuchtweite, Scheinwerfer blenden |

Wichtiger Sicherheitshinweis

VW, Audi, Seat, Skoda - Unzureichende Leuchtweite oder schlechte Ausleuchtung der Fahrbahn nach Glühlampenwechseln H7

Bei o.g. Fahrzeugen kann es nach dem Wechsel der Glühlampen der Hauptscheinwerfer, zu einer mangelhaften Ausleuchtung der Fahrbahn oder zum Blenden des Gegenverkehrs kommen. Dies trifft insbesondere bei Verwendung von H7 Glühlampen zu. Dafür gibt es zwei Ursachen. Entweder lässt die Glühlampenaufnahme des Scheinwerfers unterschiedliche Montagepositionen zu oder bei der Montage wird die Glühlampe nicht korrekt (verdreht) eingesetzt. Dies führt zu einer unkontrollierten Streuung des Lichts (Bild 1).

Darum ist es dringend angeraten nach jedem Austausch der Glühlampe eine Überprüfung des korrekten Einbaus vorzunehmen. Das Lichtbild lässt sich mit Hilfe eines Scheinwerfertestgerätes überprüfen. Bild 2 zeigt das der Einbau korrekt erfolgt ist. Hier ist die Hell-/ Dunkelgrenze und auch der asymmetrische Winkel klar zu erkennen.

Diese Information kann durchaus auch für Fahrzeuge anderer Hersteller zutreffen.



<p>Bild 1: unkontrollierten Streuung des Lichts</p>



<p>Bild 2: Hell-/ Dunkelgrenze und auch der asymmetrische Winkel klar zu erkennen</p>

Nachdruck, Weitergabe, Vervielfältigung, Verwertung in jeglicher Form und Mitteilung dieses Dokumenteninhaltes, auch auszugsweise, ist nur mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Genehmigung und mit Quellenangabe gestattet. Schematische Darstellungen, Bilder und Beschreibungen dienen nur zur Erklärung und Darstellung des Dokumententextes und können nicht als Grundlage für Einbau oder Konstruktion verwendet werden. Alle Rechte vorbehalten.