



Kabelreparatursatz

» KNOW+HOW

i



Problem: Ein Funktionsausfall, welcher unterschiedliche Bauteile betreffen kann (Sensoren, Leuchten u.v.m.)

Hier aufgezeigt am Beispiel einer Rückleuchte eines Audi TT. Denkbar ist ein Wackelkontakt oder der komplette Ausfall der Rückleuchte. Unter Umständen können aber auch nur einzelne Funktionen betroffen sein (Ausfall Bremslicht oder Blinker). Grund hierfür kann der defekte Kontakt zur Heckleuchte sein.





Ursache: Der Kontakt an der Masseleitung ist für die dauerhafte Beanspruchung nicht ausgelegt.



Aus diesem Grund schmort dieser nach einiger Zeit durch. Anfangs führt dies nur zu einem Wackelkontakt, letztendlich ist der komplette Ausfall des Kontakts aber nur eine Frage der Zeit.




Lösung: Der Stecker samt Kontakten und Leitungen, sowie der Lampenträger sollten getauscht werden.

Für den jeweiligen Anwendungsfall (ob Stecker am Scheinwerfer, an der Heckleuchte, an Sensoren, Zündspulen, Wischermotor u.v.m.) führen wir den passenden Reparatursatz im Sortiment Elparts. Es müssen lediglich die Reparaturleitungen mit den im Fahrzeug vorhandenen Leitungen verbunden werden. Der Austausch des Scheinwerfers ist dabei nicht notwendig, was eine entsprechende Kosteneinsparung mit sich bringt. Zur Verbindung empfehlen wir einen Quetsch- oder Löt-Schrumpfverbinder.

	Kabelreparatursatz, Hauptscheinwerfer RepCon Artikelnummer: 50390266
	Kabelreparatursatz, Raddrehzahlsensor RepCon Artikelnummer: 51277160, 51277307

	Kabelreparatursatz, Wischermotor RepCon Artikelnummer: 51277161
	Kabelreparatursatz, Drallklappen- stellelement (Saugrohr) RepCon Artikelnummer: 51277264

	Kabelreparatursatz, Saugrohr- drucksensor RepCon Artikelnummer: 51277284
	Kabelreparatursatz, Zündspule RepCon Artikelnummer: 51277308