



Opel Omega B 1994 bis 2001 Undichter Scheinwerfer

Verspannungen am Scheinwerferglas verursachen Undichtigkeiten.

Durch Toleranzen des Kotflügels kann es zu Verspannungen am Scheinwerferglas kommen. Diese führen zu Undichtigkeiten des Scheinwerfers. In diesem Fall muss der Scheinwerfer erneuert werden.

Kühlergrill demontieren. Befestigungsschraube der Blende herausdrehen und Blende nach außen ausklappen (Abb.1).

Elektrische Verbindungen vom Scheinwerfer abziehen und Befestigungsschrauben demontieren (Abb.2).

Alten Scheinwerfer gegen Neuen austauschen. Den Sitz des Scheinwerfers an den Befestigungspunkten überprüfen. Sind die Abstände zum Kotflügel unterschiedlich, oder liegt der Scheinwerfer sogar an, müssen die Befestigungspunkte angepasst werden.

Obere Befestigungspunkte so weit wie nötig auffeilen. Der untere Befestigungspunkt (Abb.3) muss gegebenenfalls in Fahrzeuginnen- und Querrichtung angepasst werden. In Querrichtung muss das Loch aufgeföhlt werden. In Längsrichtung muss der Abstand zwischen Halter (unten) und Karosserie mit einer Unterlegscheibe ausgeglichen werden. Zur einfacheren Montage sollte die Scheibe am Halter festgeklebt werden.



Abb.1



Abb.2



Abb.3



Der Scheinwerfer sollte so angepasst werden, dass das Spaltmaß zwischen Scheinwerfer und Karosserie gleichbleibend ist (Abb.4).

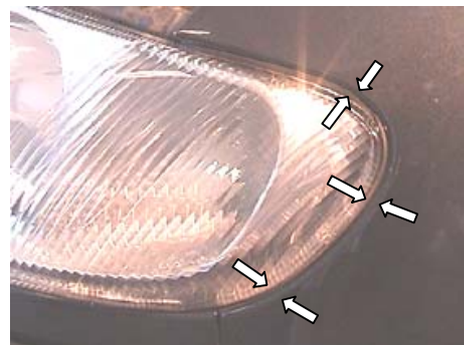


Abb.4