

Hier wird das Kabel herausgeführt
und zur Fussraumleuchte verlegt.

Stecker an A-Säule. Im
eingesteckten Zustand ist unterhalb
des Steckers ein Loch von ca. 10 x 5
mm, wodurch das Verbindungskabel
von der Fussraumleuchte zur
Umfeldbeleuchtung einschliesslich
PVC Schutzschlauch durchgeführt
werden kann.




Die untere Kunststoffblende mit integrierter Umfeldbeleuchtung vom Audi A6 ist bereits eingebaut.

Die grün-schwarze und grau-schwarze Ader der automatischen Spiegelabblendung verwendet und über eine Steckverbindung von Conrad-Elektronik mit den LED's in der unteren Blende verbunden.

Conrad Elektronik
Beispiel für
Steckverbindung



Stecker der Spiegelheizung



Neue Kabelführung mit PVC Schlauch, angeschlossen an der Fussraumbeleuchtung. Mit Schrumpfschlauch gut isoliert und geschützt.

Kabelführung zum Aussenspiegel

Grün-schwarze und grau-schwarze Ader für die automatische Aussenspiegelabblendung. Hier durchtrennt und für die Stromversorgung der LED Umfeldbeleuchtung verwendet. Die nun überflüssigen Kabelenden aus dem Stecker sind mit gelbem Schrumpfschlauch isoliert.