



Für Schäden durch nicht sach- und fachgerecht ausgeführte Montagen übernehmen wir keine Haftung

Benötigtes Werkzeug:

Bordwerkzeug
Isolierband

Vielen Dank für Ihren Kauf und Ihre Entscheidung Ihrem BMW K-Modell etwas Gutes zu tun.

Diese Pos Lites sind in Deutschland zwar verboten, stellen aber trotzdem einen Beitrag zur Verkehrssicherheit dar. Gleichzeitig übertragen Sie ein Stück amerikanischer Fahrkultur auf deutsche Straßen. Die Blinker werden nun als Positionslampen eingesetzt. In Verbindung mit dem Abblendlicht glimmen die Blinker mit verringerter Lichtintensität und signalisieren so besser die Konturen Ihres Fahrzeugs nach vorne und hinten. Der Einsatz der Blinker beim Abbiegen bleibt unbehindert, da der jeweilige Blinker dann deutlich heller strahlt. Trotzdem nochmals der Hinweis, daß diese Zubehörteile in der BRD nicht zulässig sind.

Viel Vergnügen an Ihren neuen Pos Lites und allzeit gute und unfallfreie Fahrt.

Helmut Wüstenhöfer

Montage der vorderen Pos Lites

Zuerst muß der Innenverkleidungsbereich geöffnet werden, um an die Blinkerleuchten-Sockel zu gelangen.

Dann werden die Blinkerleuchten-Sockel mit Glühlampen ausgebaut und die Kabel gelöst. Diese Teile werden nicht mehr benötigt.

Die Blinkerleuchten-Kabel (blau oder grün) müssen mit den kurzen Kabeln der Pos Lites verbunden und mit Isolierband gesichert werden.

Die braunen Massekabel können nun mit dem Masseanschluß der neuen Sockel verbunden werden.

Die vorbereiteten Pos Lites mit Glühlampe werden jetzt in die Reflektoren eingesteckt.

Dann ist der Standlicht-Sockel mit einer 1/4 - Umdrehung aus dem Reflektor zu entfernen und das schwarz-graue Kabel des Sockel kann gelöst werden.

Der nicht isolierte Stecker des Kabelsatzes ist mit dem freien schwarz-grauen Kabel zu verbinden.

Nun kann der blau ummantelte Steckschuh mit dem freien Sockelanschluß des Standlichtes verbunden werden.

Zuletzt müssen nur noch die langen Kabel der Blinkerleuchten an die freien roten Kabelschuhe des Kabelbaums angeschlossen werden.

Bevor nun mit der Wiedermontage des Standlichtes und der Innenverkleidung begonnen wird, sollte eine Funktionsüberprüfung aller Lichtquellen erfolgen.

Es versteht sich von selbst, daß bei dem Einbau aller Teile eine Kabelbeschädigung zu vermeiden ist.