

# Workshop „Beleuchtete Baifahrersonnenblende aus dem Opel Vectra B im Corsa B/Tigra A/Combo A“

## **Vorwort**

Hallo!

Man kennt das ja: in einem Mittelklassewagen gibt es die beleuchteten Schminkspiegel. Und so ein Teil wollte ich auch haben. Also wurde beim bekannten Onlinemarkt eine solche Blende aus dem Vectra gekauft. Dazu noch etwas Kabel und Isolierband. Den Strom gibt es wie so oft vom Zigarettenanzünder in der Mittelkonsole, so habe ich es gemacht. Alternativ geht das von der Innenbeleuchtung.

## **Material**

Ihr braucht:

- Sonnenblende
- Kabel und zwar mindestens 1,6 Meter
- Isolierband
- Schraubendreher (Kreuz) und Torx

## **Einbau**

Jetzt geht's los. Ihr müsst zuerst bei der neuen Vectra Sonnenblende mit dem Dremel die Löcher für die Schrauben etwas näher zusammenbringen. So ca. 3 mm werden benötigt, sonst kriegt Ihr die Blende nicht an die Corsa/ Tigra Karosse. Sehe dazu die Fotos:



Loch Nr. 1 um 2 mm aufboren



Loch Nr. 2 auch etwas aufboren

Dann wird die alte Sonnenblende ausgebaut. Ebenso die Plastikabdeckung der A Säule. Diese ist mit einer Torxschraube versehen und dann noch zweimal geclipst. Dann noch den Handschuhfach raus, um den Kabel besser verlegen zu können und zu guter Letzt auch den Zigarettenanzünder.

Dazu ist zu sagen, dass Opel bei den Editionsmodellen, wie z.B. „World Cup“ die Handschuhfachbeleuchtung einfach „vergessen“ hat. Diese habe ich ebenfalls an den Stromnetz angeschlossen. Sehe Bild:



Kabelverlegung, Rot ist die Schraube der A-Säulenabdeckung

Wie schon oben geschrieben, braucht Ihr so ca. 1,7 Meter Kabel, damit es passt. Hier bitte nicht sparen. Den Kabel hinter der A-Säulenverkleidung verlegen und mit dem Klebeband festkleben. Alle Kabelenden mit dem Isolierband versehen. Ihr verbindet das verlegte Kabel mit der Sonnenblende und das andere Ende mit dem Zigarettenanzünder. Schwarz ist hier das Plusende. Die Masse hat der Zigarettenanzünder schon bei sich. Dann alles überprüfen und wenn es funktioniert, alles zusammenbauen und sich freuen!

Hier noch ein Paar Fotos, wie es nachts aussieht. Die Bilder sind nicht die besten, da Handykamera.



Nachtaufnahmen

Zum Schluss bleibt noch das: ich übernehme keine Garantie für eure Fehler. Alle Angaben ohne Gewähr.

Viel Erfolg beim Basteln

Dr.Corsa

[dr.corsa@googlemail.com](mailto:dr.corsa@googlemail.com)

