

Anschlussanleitung

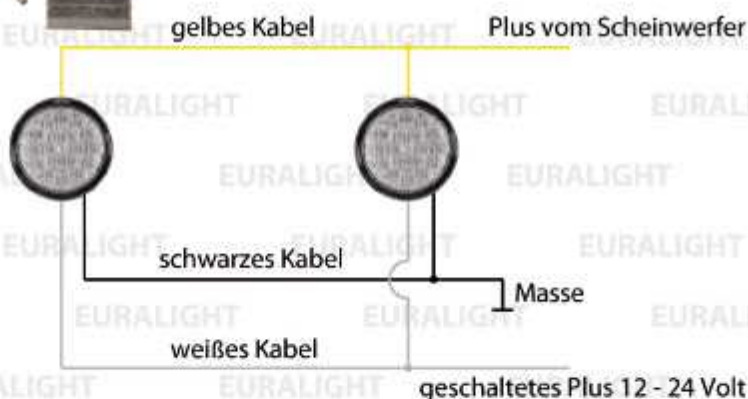


Die EURALIGHT LED Tagfahrlichter haben je drei Anschlusskabel: Weiß, schwarz und gelb. Zum Komplettsset gehören Anschlusskabel und Anschlussstecker. Die unterschiedlichen Farben erleichtern den Anschluss. Die jeweils gleichfarbigen Kabel von beiden Tagfahrlichtern werden wie ein „Y“ zusammengeführt und mit vorbereiteten Kabelsteckern („männlich / weiblich“) verbunden. Dieser vorbereitete Kabelsatz ist für die o. a. Kabelfarben im Lieferumfang enthalten.

Das schwarze Kabel wird an Masse angeschlossen, Masse wird in Deutschland mit der Ziffer 31 gekennzeichnet. Das weiße Kabel wird an geschaltetes Plus angeschlossen. Das ist irgendein Punkt in Ihrer Bordelektrik, der mit Spannung versorgt wird, nachdem Sie Ihre Zündung eingeschaltet haben, z. B. das Plus Ihres Autoradios. Selbstverständlich können Sie geschaltetes Plus auch über den Sicherungskasten abgreifen. Mit einem handelsüblichen Voltmessgerät lässt sich so ein Punkt schnell ausfindig machen. Anschlüsse mit geschaltetem Plus tragen meist die Ziffer 15.

Das gelbe Kabel wird an das Standlichtkabel (Klemme 58 L oder R Standlicht) angeschlossen. Zum Anschluss der Tagfahrlichter kann es je nach Modell erforderlich sein die Unterbodenverkleidung zum Motor zu entfernen. Sichern Sie die verlegten Kabel bitte mit den mitgelieferten Kabelbindern.

Diese trickreiche Schaltung bewirkt, sobald Sie die Hauptscheinwerfer einschalten, dass das Tagfahrlicht um ca. 50% abgedimmt wird.



Hinweis:

Wenn Sie wissen was Schaltplus ist und wo Sie das bei Ihrem Fahrzeug abgreifen können, sollte der Einbau elektrotechnisch kein Problem für Sie darstellen. Sollten Sie die Anschlussanleitung jedoch nicht verstehen oder sich den Anschluss nicht zutrauen, raten wir doch zum Einbau durch eine Fachwerkstatt.



Die angebotenen **EURALIGHT LED** Tagfahrlichter sind ein Produkt von



Dorfstraße 9, 24247 Mielkendorf

Tel. 0049-4347-706970

Fax 0049-4347-3201

info@hansen-styling-parts.de

www.hansen-styling-parts.de

LED Tagfahrlichter Opel Vectra C (2005 - 2008) und Opel Signum (2005 - 2008)

Sie haben sich für den Kauf von EURALIGHT LED Tagfahrlichtern entschieden. Diese fahrzeugspezifischen Tagfahrlichter werden mit einem Adapter-Montagerahmen befestigt.

Zum Lieferumfang gehören:

2x Montagerahmen, 2x LED Tagfahrlichter, Anschlusskabel und Anschlussmaterial.

Zunächst gehen wir davon aus, dass an Ihrem Fahrzeug entweder a) bereits Nebelscheinwerfer montiert oder b) an Ihrem Fahrzeug keine Nebelscheinwerfer vorhanden sind und eine geschlossene Abdeckung die Aussparung verdeckt. Diese geschlossene Abdeckung muss gegen eine offene Abdeckung ausgetauscht werden oder Sie sägen die Öffnung einfach aus. Demontieren Sie gegebenenfalls die Nebelscheinwerfer. Der Anschlussstecker der Nebelscheinwerfer muss abgezogen und mit Isolierband abgeklebt werden.

Fahrerseite

Beifahrerseite



Die Adapter-Montagerahmen sind mit L/R gekennzeichnet. Das sind die Montageseiten in Fahrtrichtung. Berücksichtigen Sie bitte bei der Montage des Zusatzhalters an dem TFL, dass sich die E4-Prüfnummer aufrecht stehend am unteren Rand des Tagfahrlichtes befinden muss. Die EURALIGHT LED Tagfahrlichter werden mit unserem Halterahmen verschraubt, der anschließend an drei Haltepunkten an der Innenseite der Frontschürze Ihres Fahrzeuges befestigt werden.

Zwischen Lampe und Rahmen müssen Distanzscheiben gelegt werden - zwei dicke Scheiben werden an der Seite untergebracht, die zur Fahrzeugaußenseite zeigt. Zwei dünnere Scheiben werden an der geraden, zur Fahrzeuginnenseite zeigenden Rahmenhälfte montiert.

Die Frontschürze des Vectra hat drei Befestigungslaschen pro Seite. Auf diese schieben Sie bitte die mitgelieferten Kunststoffdübel (siehe Foto 1).

Auf Bild 2 sehen Sie, wie der Halterahmen samt LED-Leuchte an diesen Punkten mit dem mitgelieferten Blechschrauben verschraubt wird.

Bild 3 zeigt noch einmal deutlich die Anordnung der Distanzscheiben.



Rechts: Zum Befestigen der Leuchten am Halterahmen benötigen Sie vier Schrauben samt Unterlegscheiben, Muttern und 4 Distanzscheiben.

