



KURZ-INFO

VW Touran Blendenset: Zubehör für LEDayFlex

VW Touran (11/06 bis 04/10)



LIEFERUMFANG

- 2 Fahrzeugblendern VW Touran
- 2 Tragrahmen
- Profikabelsatz 8KA 165 959-001
(zum fahrzeugseitigen Anschluss des Tagfahrlichtes)
- Montagezubehör
- Montageanleitung

PRODUKTMERKMALE

Blende und Lichtmodule werden fest miteinander verschraubt – und mit einem Klick in die serienmäßigen Aussparungen des VW Touran eingesetzt.

Das Blendenset ...

- ... verleiht dem VW Touran ein individuelles Frontlicht-Design und erhöht maßgeblich die passive Sicherheit im Straßenverkehr.
- ... ist in Wunschfarbe lackierbar.
- ... sorgt für einen passgenauen Einbau der modularen LEDayFlex-Tagfahrleuchten und vereinfacht die Montage erheblich.
- ... hält die vorgeschriebenen Anbauvorschriften der Tagfahrleuchten (Mindestabstände und Einbauhöhen) beim VW Touran Serienfahrzeug automatisch ein.
- ... ist ausgelegt für die Montage von 5 LEDayFlex-Lichtmodulen* – wahlweise mit oder ohne Positionslicht-Funktion.

Das Tagfahrlicht gehört nicht zum Lieferumfang. Bitte separat bestellen*

2PT 010 458-801 (5 Tagfahrlichtmodule) oder

2PT 010 458-811 (5 Tagfahrlichtmodule mit Positionslicht)

Bestell-Nr.

9HB 183 460-201

LEDayFlex-LICHTMODULE

(nicht im Lieferumfang enthalten)



Das Set besteht aus zwei Modulketten (vorverkabelt) und zwei Elektronikmodulen für den elektrischen Anschluss und die Steuerung. Das System wird über einen 3-poligen AMP-Supersealed Stecker mit dem Bordnetz verbunden. Die mit den Blendensets kombinierbaren LEDayFlex sind ECE typgeprüft.

5 LED-Lichtmodule Tagfahrlicht	2PT 010 458-801
5 LED-Lichtmodule Tagfahrlicht und Positionslicht*	2PT 010 458-811
Verlängerungsleitung, 2-polig, Länge 500 mm	8KB 178 139-001

*Bei Verwendung von LEDayFlex als Positionsleuchte ist gemäß ECE-R 48 das serienmäßige Positionslicht dauerhaft stillzulegen.

VORTEILE DER LEDayFlex-LICHTMODULE

- Anpassung an die Fahrzeug-Kontur im Einbauraum der passgenauen Blendensets
- Extrem flache Einbautiefe der Module
- Modernes Design kombiniert mit LED-Power
- 30 x längere Lebensdauer als H7-Glühlampen
- Hochleistungs-LEDs für beste Lichtleistung
- Leuchtet automatisch bei eingeschalteter Zündung
- Optimale Erkennbarkeit im Straßenverkehr durch Licht am Tag
- Das spezielle Signalbild von Tagfahrleuchten ist am Tag im Straßenverkehr besser erkennbar als normales Abblendlicht und es besteht somit ein vermindertes Unfallrisiko
- Schonung der normalen Beleuchtungsanlage*
- Kein Kraftstoff Mehrverbrauch*
- Reduzierung von Abgasemission*

* im Vergleich zum Fahren mit Abblendlicht



Abb.: Systemvergleich Abblendlicht gegenüber Tagfahrlicht

Tagfahrlicht bietet Ihnen einen entscheidenden Sicherheitsvorsprung im Straßenverkehr und verhindert 58% der Unfälle mit Schwerverletzten¹. Ihr Fahrzeug mit LEDayFlex wird von anderen Verkehrsteilnehmern früher und besser erkannt.

¹ Studie des SWOV-Institute for Road Safety Research im Auftrag der EU.

ANBAUVORSCHRIFTEN

* Bei Verwendung als Positionslicht muss die Mindestanbauhöhe 350 mm und der maximale Abstand von außen 400 mm betragen.

** Bei Fahrzeugen mit einer Breite von <1.300 mm muss der Abstand mindestens 400 mm betragen.

Bei Verwendung von LEDayFlex als Positionsleuchte ist gemäß ECE-R 48 das serienmäßige Positionslicht dauerhaft stillzulegen.

Zu weiteren Gesetzesvorgaben und Anbauvorschriften informieren Sie sich bitte im Internet oder fragen eine qualifizierte Werkstatt.

