



Sehen Sie auch in unserem Katalog oder im Internet unter www.touratech.com

**Anleitung: Anbausatz
LED Blinker BMWF650/800GS**

Lieferumfang:
2x Satz LED Blinker
4x Distanz
4x Unterlage
1x Montagematerial

Achtung! Wichtige Hinweise
Klemmen Sie für Arbeiten an der Elektronik immer die Batterie ab!

Montage

1.) Entfernen Sie die original Blinker an Ihrer BMW F650/800GS. Nähere Informationen dazu finden Sie in der original Anleitung Ihres BMW-Motorrades.

2.) Zur Vorbereitung Ihrer neuen LED Blinker, lösen Sie die Muttern an den Blinkern, setzen Sie die Unterlage(A) an den Blinker an und ziehen sie diese mit der Mutter und dem Spanning fest.

3.) Trennen Sie die Blinkerleitungen des original Blinkers zwischen Blinker und Stecker auf eine Länge ab, die es Ihnen ermöglicht, die im Lieferumfang enthaltenen Kabelverbinderstecker (A1) auf der Seite der original BMW- Blinkersteckverbindung (A3) anzubringen.

Kürzen Sie außerdem die LED Blinkerleitungen. Die Länge der Leitungen sollte so lang sein, dass Sie die Blinkerleitungen im eingebauten Zustand leicht verbinden können. Statten Sie die Leitungen der LED Blinker mit den Kabelverbinderbuchsen (A2) aus.

4.) Bauen Sie nun die LED Blinker an Ihr Motorrad. Setzen Sie dazu die Kunststoffdistanz (B) so auf den Blinkerarm, das er mit der Unterlage übereinstimmt. (Bild)

5.) Setzen Sie die Blinker an die Aufnahmepunkte und Schrauben Sie diese im hinteren Bereich mit je einer Schraube und einer U-Scheibe pro Seite fest. Im vorderen Bereich verwenden Sie bitte von außen je eine Schraube und eine U-Scheibe, sowie von innen eine U-Scheibe (C) und eine selbstsichernde Mutter (D).

6.) Verlegen Sie die Kabel im Heck und vorne so, dass sie nicht scheuern oder sonst irgendwelche Probleme entstehen. Verwenden Sie dazu die Kabelbinder.

10.) Überprüfen Sie vor Ihrem nächsten Fahrtantritt die richtige Funktion der Blinker und den festen Sitz aller an- bzw. Umgebauten Teile.

Diese Anleitung ist nach unserem derzeitigen Kenntnisstand verfasst. Rechtliche Ansprüche auf Richtigkeit bestehen nicht. Technische Änderungen vorbehalten.

**Installation Instruction: LED
Blinkers F650GS(twin) / F800GS**

Contents:
2 x LED blinker pair
4 x Spacer plastic (B)
4 x Washer plate stainless steel (A)
1 x Mounting material

Attention: important tips, explanations
Disconnect battery leads during installation! Four inline resistors are included in the kit. These need to be wired in with each of the blinkers between the stock wiring and the LED in order to avoid bulb failure warning light coming up in dash. There are plugs pre-installed to connect the resistors to the blinkers but the included crimp connectors (A2) will be needed to connect the resistors to the stock wiring.

Assembly

1.) Remove the original blinkers of your F650/800GS. More information can be found in original BMW handbook.

2.) Prepare the blinkers as follows. Loosen the nut on the blinker, set the washer plate (A) on the blinker stalk and tighten the nut again with the lock washer.

3.) Separate the blinker wires of the original blinkers between blinker and connectors to a length that allows you to crimp the cable connector blades (A1) on the side of the original BMW blinker connector (A3).

Shorten also the LED wires. The length of the lines should be long enough so that the wires can easily be connected when installed. Crimp the female connectors on the LED blinker wire ends (A2).

4.) Install now the blinkers on the bike with the plastic spacers (B) on the blinker stalks. Set the plastic spacers as the stainless steel washer plates (A).

5.) Set the blinkers on the attachment point. Install each at rear with one screw and washer. At front area, use one screw and washer from the outside and a washer (C) and nylock nut (D) on the inside.

6.) Use cable ties to secure all blinker cables so that they do not rub.

7.) Reconnect battery and check funktion of blinkers and that all parts are secure.

These instructions are at our present level of knowledge. Legal requirements for correctness do not exist. Technical issues subject to change.