

01-616-0086-0



DE20080314



August 2009

## Anleitung: Blende schwarz für Doppelrücklicht LED BMW F800R/ST

Lieferumfang:

- 1 x Blende schwarz eloxiert
- 2 x Linsenflanschkopfschraube M6x40 sw
- 1 x Schrumpfschlauch 12cm
- 6 x Flachstecker 6,3 bau
- 6 x Buchse 6,3 blau

August 2009

Instructions: Black bezel for LED twin rear light, BMW F800R/ST

Supplied with:

- 1 x black anodised bezel
- 2 x black flanged oval head bolt M6x40
- 1 x 12 cm shrink tube
- 6 x blue 6.3 blade terminal
- 6 x blue 6.3 cable sleeve

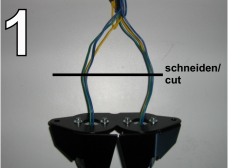
#### Achtung! Wichtige Hinweise

Alle Schraubverbindungen nach 50Km kontrollieren und nachziehen! Die Blende ist nur zusammen mit unserem LED-Rücklicht 616-0085 verwendbar!

Note! Important information

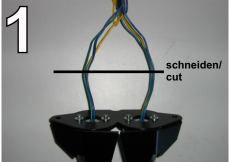
Check and tighten all bolted connections after 50 km.

The bezel is only to be used in conjunction with our LED rear light (616-0085)!



### Montage

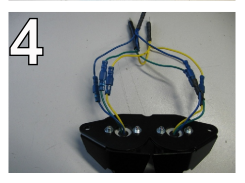
- 1. Sitzbank abnehmen, Heckverkleidung abbauen. Steckverbindungen von LED
- 2. Trennen Sie die gelben, blauen und grünen Kabel mit einem Seitenschneider ungefähr in
- Muttern M3 und nehmen Sie die Rücklichter und die beiden Blenden ab.
- Flachstecker 6,3 blau vercrimpen. Die Buchsen 6,3 blau an den Kabelenden des Kabelbaums vercrimpen (Bild3/4). Bei Bedarf Schrumpfschlauchzuschnitte über die Kabel schieben und später mit Heißluft schrumpfen (Bild2)
- eloxiert wieder wie auf den Bildern2, 3 und 4 zusammenschrauben und die Kabel wieder mit dem übrigen Kabelbaum verbinden. Achtung!
- statt der M6x35 Linsenkopfschrauben A2 die beigelegten Linsenflanschkopfschrauben M6x40 schwarz. Heckverkleidung wieder
- 7. Funktionsprüfung durchführen.



- Rücklicht 616-0085 trennen und Rücklicht abmontieren.
- der Mitte des Kabelstrangs wie in Bild1. 3.Entfernen Sie die vier selbstsichernden
- 4.Bild2: An den Rücklichtern die beigelegten
- 5. Rücklichter zusammen mit Blende schwarz Farben beachten!
- 6.LED-Rücklicht wieder anbauen. Benutzen Sie anbauen.

# **Fitting**

- 1. Remove seat and rear bodywork. Separate the blade terminals from the LED rear light (616-0085) and take off the rear light.
- 2. Cut the yellow, blue and green cables with side cutting pliers approximately in the middle of the cable as in Fig. 1.
- 3. Remove the four self-locking M3 nuts and take off the rear lights and the two bezels.
- 4. Fig. 2: Crimp the blue 6.3 blade terminals to the rear lights. Crimp the blue 6.3 sleeves to the ends of the cables in the cable harness (Figures 3 & 4). If necessary, push shrink tubes over the cables and shrink these later with hot air (Fig. 2)
- 5. Reassemble the rear lights together with the black anodised bezel as in Figures 2, 3 and 4 and reconnect the cables to the rest of the cable harness. Note! Note the colours!
- 6. Reattach the LED rear light. Instead of the M6x35 A2 oval head bolts, use the supplied black M6x40 oval head bolts. Fasten the bodywork on the bike again.
- 7. Check that everything works as intended.



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

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