

01-040-2007-0

**Instructions**  
**Varadero fog light**

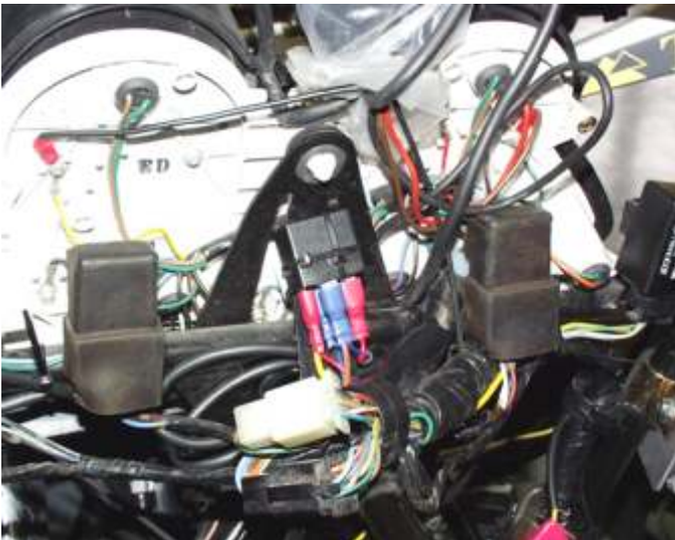
**Delivery schedule:**

1 x auxiliary headlight including  
cable set  
1 x headlight bracket  
1 x spacer 16.6. 2.16

**You only need one relay to fit two fog lights.**

**The fitting on the left hand side is the same as on the right.**

**Connect the headlight connection cables together with the crimp connectors (blue to blue, red to red).**



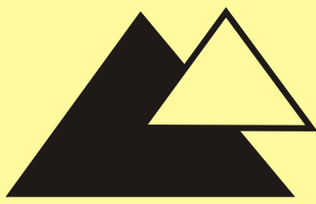
## Fitting:

First of all remove the side cover, tank, side fairing and upper fairing. Fix the relay to the instrument bracket with a cable clip (fig. 1). Run the yellow cable underneath to the side light connection plug. Cut the cable to the right length and connect it to the brown cable with the crimp connector. Run the green cable to the right side of the frame to the dual brake system distributor. Fix with a round cable connection grommet. Cut the cable to the right length and attach a round cable connector grommet. Then screw the earth cable under the front distributor retaining screw. Run the blue and red cables to the right side of the fairing and the switch to the handlebars



**Turn off the ignition and disconnect the battery before doing any connection work.**

WWW.TOURATECH.DE.



# TOURATECH

TOURING RALLYE RACING TECHNOLOGY

November 2002

01-040-2007-0

## Anleitung Nebelscheinwerfer Varadero



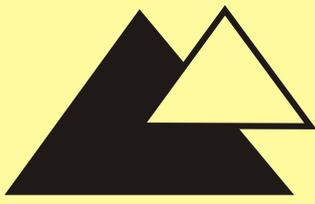
Pull the switch to the handlebars and fix it on the left hand side right next to the instruments with the pipe clip, two LiKo M4 x 10 screws and two M4 nuts supplied. Align the switch so that it can be turned on vertically. (Fig. 3) Refit the fairing and the side cover. Screw the headlight onto the bracket with the two LiKo M6 x 14 screws and washers. Screw the headlight bracket firmly to the right side of the fairing in the original side cover screw holes with the two M6 x 18 LiKo screws and the spacers. Use the LiKo M5 x 35 screw and 16mm spacer supplied at the front and the original screw at the back. Then screw on the cover with the Liko M6 x 10 screws and washers.

Cut the blue and red cables to the right length and run them through the two holes provided for them on the bottom of the rear fog light cover. Now attach the flat plugs supplied to the cables. Now connect the blue cable to the outer right of the headlight (earth). Connect the red cable directly to the light. Fix the red cable to the light clamp with a cable clip. Now pull the cover over the headlight. Connect the battery and the headlight earth wire. Now you should be able to switch the fog light on when the side light is on. Now align the headlight and tighten all fixing screws. Now screw on the headlight cover with the LiKo M6 x 10 screws.

Ensure that the cable is not kinked or squashed and is not in the vicinity of parts that could get very hot.

Secure all cables with cable clips. The auxiliary headlight can be aligned in the long hole in the bracket by pushing it slightly.

WWW.TOURATECH.DE.



# TOURATECH

TOURING RALLYE RACING TECHNOLOGY

November 2002

01-040-2007-0

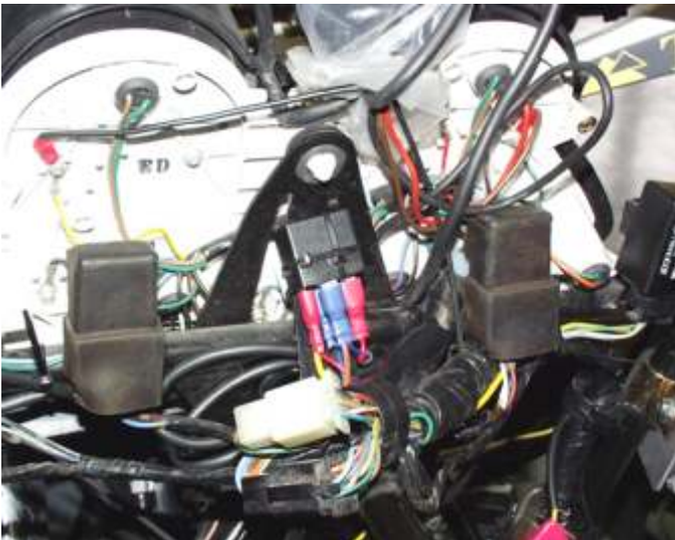
## Anleitung Nebelscheinwerfer Varadero

### Lieferumfang:

1 x Zusatzscheinwerfer incl.  
Kabelsatz  
1 x Halter Scheinwerfer  
1x Abstandsrolle 16,6.2,16

**Bei der Montage von zwei Nebelscheinwerfern benötigen Sie nur ein Relais.**  
**Die Montage der linken Seite ist identisch mit der rechten.**  
**Die Anschlußkabel der Scheinwerfer mit Quetschverbindern miteinander verbinden**

### Montage:



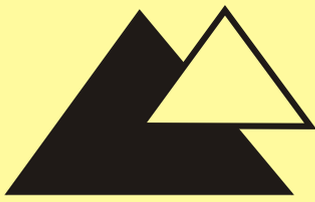
Demontieren Sie zunächst Verkleidungsseitenteile und Verkleidungsoberenteil. Befestigen Sie das Relais mit einem Kabelbinder am Instrumentenhalter.(Bild1) Ziehen Sie das gelbe Kabel nach unten zum Anschlußstecker des Standlichts. Kürzen Sie das Kabel entsprechend und schließen Sie es mit dem Quetschverbinder am braunen Kabel an.

Das grüne Kabel ziehen Sie an die rechten Seite des Rahmens zum Verteiler des Dualbremsystems. Mit Kabelverbinder-ringöse befestigen. Kürzen Sie das Kabel entsprechend und befestigen Sie eine Kabelverbinderringöse . Anschließend Massekabel unter der vorderen Halteschraube des Verteilers verschrauben. Das blaue und rote Kabel zur rechten Verkleidungsseite und den Schalter zum Lenker ziehen.



**Sämtliche Anschlußarbeiten bei ausgeschalteter Zündung und abgeklemmter Batterie durchführen!!**

Sehen Sie auch unsere Lenkerhalterungen in unserem Katalog oder im Internet unter



# TOURATECH

TOURING RALLYE RACING TECHNOLOGY

November 2002

01-040-2007-0

## Anleitung Nebelscheinwerfer Varadero



Ziehen Sie den Schalter zum Lenker und montieren Sie ihn an der linken Seite direkt neben den Armaturen mit der mitgelieferten Rohrschelle, zwei Schrauben LiKo M4x10 und zwei Muttern M4. Richten Sie den Schalter so aus, dass er sich vertikal schalten lässt. (Bild 3)

Montieren Sie die Verkleidung und Seitendeckel wieder. Den Scheinwerfer an der Halterung mit den beiden LiKo M6x14 und U-Scheiben verschrauben.

Den Scheinwerferhalter an der rechten Verkleidungsseite in den original Seitendeckelverschraubungen mit den beiden M6X18 LiKo und den Abstandsrollen festschrauben.

Vorne die mitgelieferte LiKo M5x 35 und Abstandshalter 16mm verwenden, hintere Verschraubung mit original Schraube. Dann die Blende mit den LiKo M6x10 und U-Scheiben anschrauben.

Kürzen Sie das blaue und rote Kabel entsprechend und ziehen sie es durch die beiden dafür vorgesehenen Durchgänge an der Unterseite der hinteren Nebelscheinwerferabdeckung.

Bringen Sie jetzt die mitgelieferten Flachstecker an den Kabeln an. Schließen Sie nun das blaue Kabel im Scheinwerfer rechts außen an (Masse).

Schließen Sie das rote Kabel direkt am Leuchtmittel an. Sichern Sie das rote Kabel mit einem Kabelbinder an der Leuchtmittelklemme. Ziehen Sie nun die Abdeckung über den Scheinwerfer. Klemmen Sie die Batterie und die Masseleitung des Scheinwerfers an.

Bei eingeschaltetem Standlicht sollte sich jetzt der Nebelscheinwerfer einschalten lassen.

Richten Sie jetzt den Scheinwerfer aus und ziehen Sie alle Befestigungsschrauben an.

Jetzt die Scheinwerfer Blende mit den LiKo M6x10 anschrauben.

Achten Sie darauf, dass die Kabel nicht stark geknickt oder eingequetscht werden und nicht an sich stark erhaltenden Teilen liegen.

Alle Kabel mit Kabelbindern fixieren.

Der Zusatzscheinwerfer kann durch leichtes Verschieben in dem sich im Halter befindlichen Langloch ausgerichtet werden.

Sehen Sie auch unsere Lenkerhalterungen in unserem Katalog oder im Internet unter