

# Twinlight Set

## MOTO GUZZI V7 III

Stone/special/Anniversario/Racer  
ab Baujahr 2017 / from date of manufacture 2017

Artikel Nr./Item-no.: **400550 00 01** schwarz/black

## MOTO GUZZI V7 III

Carbon/Milano/Rough  
ab Baujahr 2018 / from date of manufacture 2018

Artikel Nr./Item-no.: **400553 00 01** schwarz/black



**DE** INHALT  
**GB** CONTENTS

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Twinlighthalter/twinlight holder schwarz/black |
| 2 | Scheinwerfer/spotlights schwarz/black          |
| 4 | Sechskantschrauben M6x16/hexagon bolts M6x16   |
| 4 | U-Scheibe ø6,4/washer ø6,4                     |

1 Elektrokitt bestehend aus:

- | 1 Elektrokitt bestehend aus: | 1 electric kit:     |
|------------------------------|---------------------|
| 1 Verlängerungskabel 140 cm  | 1 cable 140 cm      |
| 1 Abzweigverbinder           | 1 contact pin       |
| 3 Stoßverbinder              | 3 connector         |
| 1 Isolierschlauch            | 1 insulating sleeve |
| 2 Kabelbinder                | 2 cable strap       |
| 1 Flachsicherung 15A         | 1 fuse 15A          |
| 1 Flachsicherung Mini 15A    | 1 fuse mini 15A     |

**DE** BENÖTIGTE WERKZEUGE  
**GB** TOOLS REQUIRED

- Ratsche + Verlängerung  
Sechskantnuss- und Torx Satz  
  
Ratchet and extension  
Hexagon nut and torx set



Vorbereitung:

Die Originalschraube in der unteren Gabelbrücke zur Befestigung der Bremsleitung entfernen, diese entfällt.

Montage des Twinlighthalters:

Die Montage erfolgt an den freien Bohrungen der unteren Gabelbrücke mit den Sechskantschrauben M6x16 sowie U-Scheiben Ø6,4. Am Verschraubungspunkt hinten links die Halterung der Bremsleitung mitverschrauben.

Preparing:

Remove the original screw in the lower fork bridge to secure the brake line, this is obsolete.

Mounting the twinlight holder:

on the free bores of the lower fork bridge with the M6x16 hexagon screws and washers Ø6,4.

The bracket of the brake line will be fixed with the twinlight holder at the rear left.

Weiteres Zubehör auf unsere Homepage. More accessories: see our homepage.



**Hepco & Becker GmbH**  
An der Steinmauer 6  
D-66955 Pirmasens  
Germany

**Tel.: +49 (0)6331 - 1453 - 100**  
**Fax: +49 (0)6331 - 1453 - 120**  
**eMail: [vertrieb@hepco-becker.de](mailto:vertrieb@hepco-becker.de)**  
**[www.hepco-becker.de](http://www.hepco-becker.de)**

# HINWEISE ZUR TWINLIGHTMONTAGE

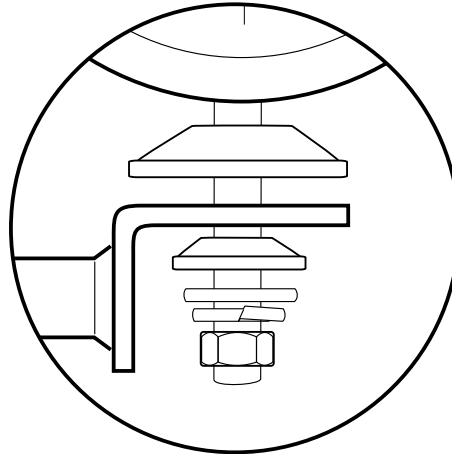
## HINT: ASSEMBLING TWINLIGHTS



**DE MONTAGE DER SCHEINWERFER**  
**GB FASTENING OF THE SPOTLIGHTS**

Gemäß Skizze anbringen, den Fernscheinwerfer auf die vorgesehenen Bohrungen der Traglaschen aufsetzen, leicht anziehen und ausrichten. Anschließend die Verschraubung festziehen.

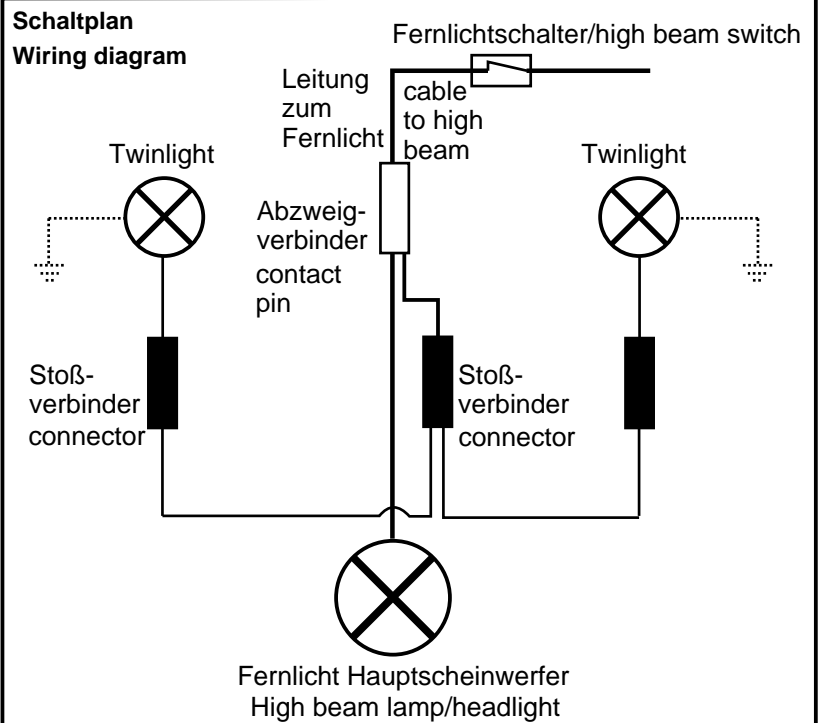
With the included washer, lock ring and nut, as shown in the drawing. Adjust the headlights and tighten the screw connection.



**DE ELEKTROANSCHLUSS**  
**GB ELECTRICAL WIRING DIAGRAM**

Das Verlängerungskabel wird auf passende Längen getrennt und jeweils ein Stück mittels Stoßverbinder mit dem Scheinwerferkabel verbunden. Isolierschlauch drüberziehen. Kabel verlegen. Der Anschluß erfolgt am Zuleitungskabel zum Fernlicht mittels Abzweigverbinder, siehe Schaltplan. Die beiliegenden Sicherungen werden nur verwendet, wenn die im Fahrzeug vorgesehene Sicherung des Fernlichts nicht ausreichend dimensioniert ist.

Connect two pieces of the cable to the twinlights with connectors. Pull over the insulating sleeve and put the cable inside the twinlight bow. With the contact pin you have to connect the twinlight cable to the cable, which comes from the high beam switch to the high beam lamp. It might be necessary to change the fuse for high beam in the motorcycle. Use the included fuses instead of the original.



**Falscher Anschluss der Twinlights kann zu Schäden am Kabelbaum oder der elektrischen Anlage führen! Schließen Sie die Twinlights gemäß Schaltplan an. Verlegen Sie alle Kabel so, dass sich keine Scheuerstellen bilden können. Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren !**

**Be carefull - wrong connection can damage the electrical system! Connect the Twinlights as shown in the wiring diagram. Protect cables with the insulating sleeve. Control all screw connections after the assembling for tightness!**