

Zusatzscheinwerfer Micro-Flooter für Motorschutzbügel

BMW F 650 GS ab Bj.08
Art.-Nr.: 730.935

BMW F 800 GS
Art.-Nr.: 730.936

Montage

Stück	Bestellnr.	Bezeichnung
1	151.160	Micro Flooter Scheinwerfer Set: 1x Scheinwerfer rechts (151.162) 1x Scheinwerfer links (151.161)
1	701.526HB	Kabelbaum
1	300.308	Kabelschnellverbinder (Abzweigverbinder)
4	150.937	Linsenkopfschrauben M6 x 16
4	150.809	U-Scheibe ø6,4
10	270.115	Kabelbinder
2	300.307	Isolierschlauch 60 cm

Seitenkoffer
Topcases
Gepäckträger
Lock it System
Softbags
Aluminiumkoffer
Lederkoffer
Schutzbügel
Hauptständer
Chopper-Parts
Quad-Parts
Accessoires



Abbildung mit Zubehör Schutzgitter für Microflooter 730.100.

**Die Montage der Micro-Flooter ist nur in Verbindung mit dem Hepco & Becker Motorschutz-
bügel Art.-Nr.: 502.936 00 01 (Version ab Mai 2009 mit Gewindebohrungen) möglich !**

Anzugsmomente des Motorradherstellers beachten!
Nach der Montage alle Verschraubungen auf festen Sitz kontrollieren!
Bitte beachten Sie unsere beigefügten Serviceinformationen.

Als weiteres Zubehör lieferbar:
Motorschutzbügel
Gepäckbrücke Alurack
Kofferträger Lock it
Lampenschutzgitter
Hauptständer

Art.-Nr.: 502.936 00 01
Art.-Nr.: 650.653 01 01
Art.-Nr.: 650.653 00 01
Art.-Nr.: 700.653 00 01
Art.-Nr.: 505.653 00 01



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

Tel.: 06331 - 1453 - 100
Fax: 06331 - 1453 - 120
eMail: vertrieb@hepco-becker.de
www.hepco-becker.de

Zusatzscheinwerfer Micro-Flooter für Motorschutzbügel

BMW F 650 GS ab Bj.08
Art.-Nr.: 730.935

BMW F 800 GS
Art.-Nr.: 730.936

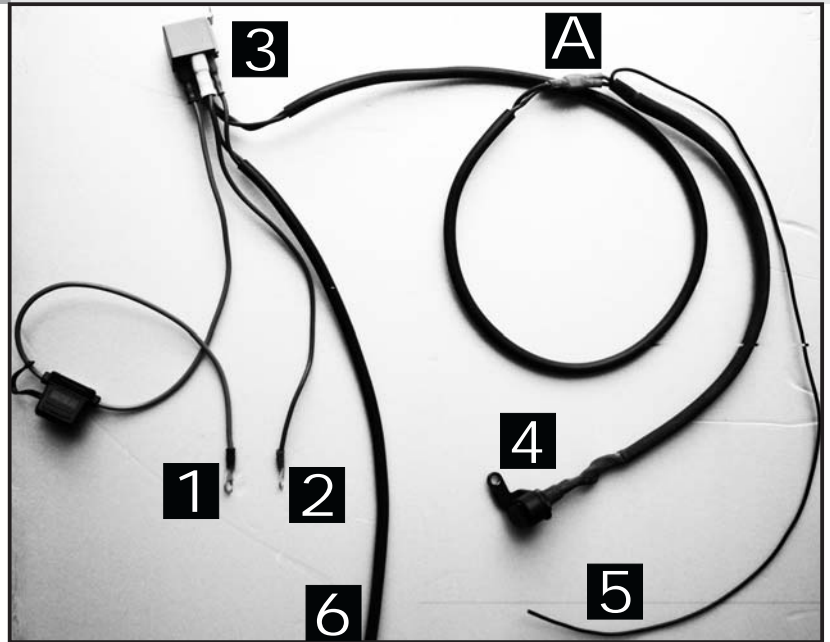
Montage

Seitenkoffer
Topcases
Gepäckträger
Lock it System
Softbags
Aluminiumkoffer
Lederkoffer
Schutzbügel
Hauptständer
Chopper-Parts
Quad-Parts
Accessoires



Übersicht Kabelbaum:

- 1** Anschluß an Batterie, Pluspol
- 2** Anschluß an Batterie, Minuspol
- 3** Relais
- 4** An/Aus Schalter
- 5** Leitung zum Standlicht
- 6** Leitungen zu den Micro-Flootern
- A** Trennstelle Kabel zur Montageerleichterung



Montage der Flooter:

Montieren Sie die Flooter am Motorschutzbügel mit den Linsenkopfschrauben M6x16 und U-Scheiben ø6,4.
Bitte beachten: Flooter so montieren, daß die Anschlußkabel nach innen herausragen.



Zusatzscheinwerfer Micro-Flooter für Motorschutzbügel

BMW F 650 GS ab Bj.08
Art.-Nr.: 730.935

BMW F 800 GS
Art.-Nr.: 730.936

Montage

Seitenkoffer
Topcases
Gepäckträger
Lock it System
Softbags
Aluminiumkoffer
Lederkoffer
Schutzbügel
Hauptständer
Chopper-Parts
Quad-Parts
Accessoires



Montage des Schalters:

Trennen Sie das Kabelbaumteilstück an der Trennstelle **A** vom restlichen Kabelbaum. Dies vereinfacht die weiteren Schritte.

Das Leitungsende mit dem Schalter wird z.B. am Bremsflüssigkeitsbehälter befestigt oder an anderer, passender Stelle, je nach Modell. Originalschraube herausdrehen und mit dem Befestigungswinkel wieder eindrehen.

Das einzelne schwarze Kabel wird mit dem Kabelschnellverbinder an der Standlichtleitung verklemmt.

2



Vorbereitung:

Seiten- und Frontverkleidungen demontieren. Masseanschluß der Batterie abklemmen.

Anschlüsse an Batterie:

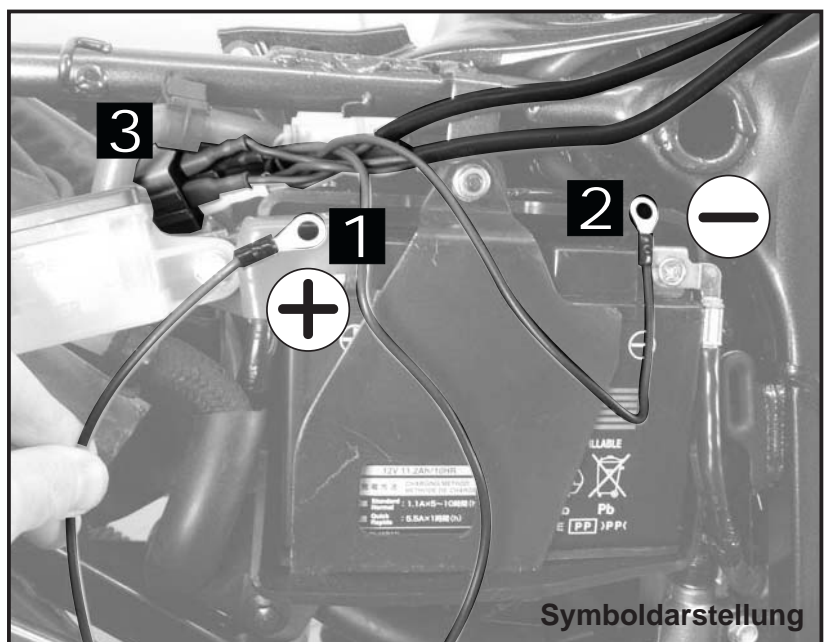
Das rote Kabel **1** wird am Pluspol der Batterie angeklemt.

Das braune Kabel **2** wird am Minuspol der Batterie angeklemt.

Das Relais wird mit Kabelbindern im Batteriebereich befestigt. **3**

Die Leitungen zum Schalter und zu den Flootern nach vorne verlegen. So verlegen, daß die Leitungen nicht scheuern oder gequetscht werden können. Die Leitungen mit Kabelbindern fixieren. Kabelbaumstück mit Schalter an Punkt **A** wieder mit Kabelbaum verbinden. Masseanschluß Batterie wieder herstellen.

3



Micro Flooter accessory spotlight for engine guard

BMW F 650 GS from 2008
Art.-Nr.: 730.935

BMW F 800 GS
Item-No. 730.936

Assembling instructions

Quant	item no.	description
1	151.160	Micro Flooter accessory spotlight set: 1x spotlight right (151.162) 1x spotlight left (151.161)
1	701.526HB	switch and wire harness
1	300.308	quick connector for cable
4	150.937	filister head screw M6 x16
4	150.809	washer ø6,4
10	270.115	cable ties
2	300.307	tubing á 60 cm



Picture shows optional protection grille for Microflooter 730.100

**For fastening the Micro-Flooter you need the Hepco & Becker engine guard
item-no.: 502.936 00 01 (from 05/09 with additional threaded holes) !**

**Control all screw connections after the assembling for tightness!
Please notice our enclosed service information.**

Also available:
Engine guard
Alu rack
Side carrier, removable
Headlight grille
Center stand

Item-no.: 502.936 00 01
Item-no.: 650.653 01 01
Item-no.: 650.653 01 01
Item-no.: 700.653 00 01
Item-no.: 505.653 00 01



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

**Tel.: +49 6331 - 1453 - 100
Fax: +49 6331 - 1453 - 120
eMail: vertrieb@hepco-becker.de
www.hepco-becker.de**

Micro Flooter accessory spotlight for engine guard

BMW F 650 GS from 2008
Art.-Nr.: 730.935

BMW F 800 GS
Item-No. 730.936

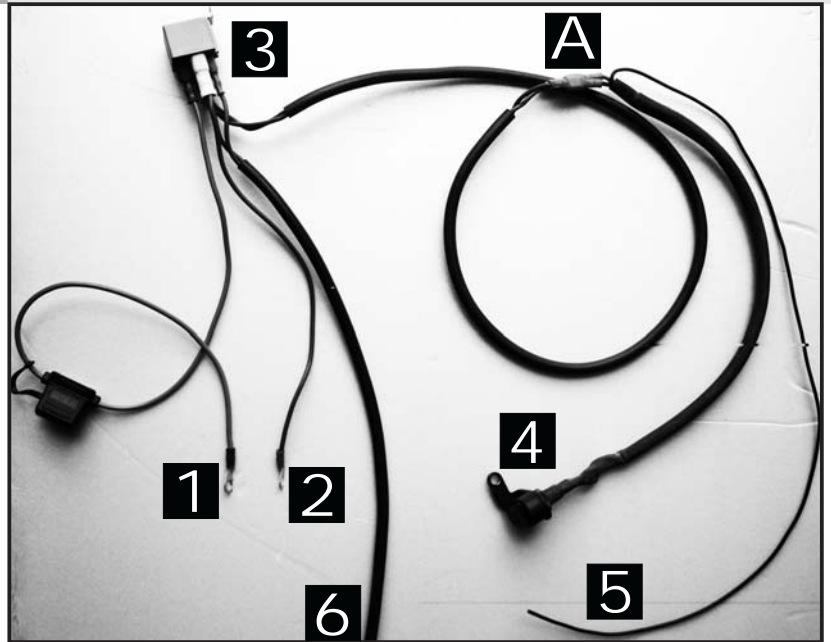
Side cases
Top cases
luggage frames
Lock it system
Softbags
Aluminium luggage
Leather luggage
Protection bars
Center stands
Chopper parts
Quad parts
Accessories



Assembling instructions

Übersicht Kabelbaum:

- 1** to the positive battery lead
- 2** to the negative battery lead
- 3** relay
- 4** switch
- 5** cable to the parking light
- 6** cable to the micro-flooters
- A** connection point



Fastening of the driving lights:
with filister head screws M6x16, washers
ø6,4.
Notice correct position:
cable at the inner side



Micro Flooter accessory spotlight for engine guard

BMW F 650 GS from 2008
Art.-Nr.: 730.935

BMW F 800 GS
Item-No. 730.936

Side cases
Top cases
luggage frames
Lock it system
Softbags
Aluminium luggage
Leather luggage
Protection bars
Center stands
Chopper parts
Quad parts
Accessories

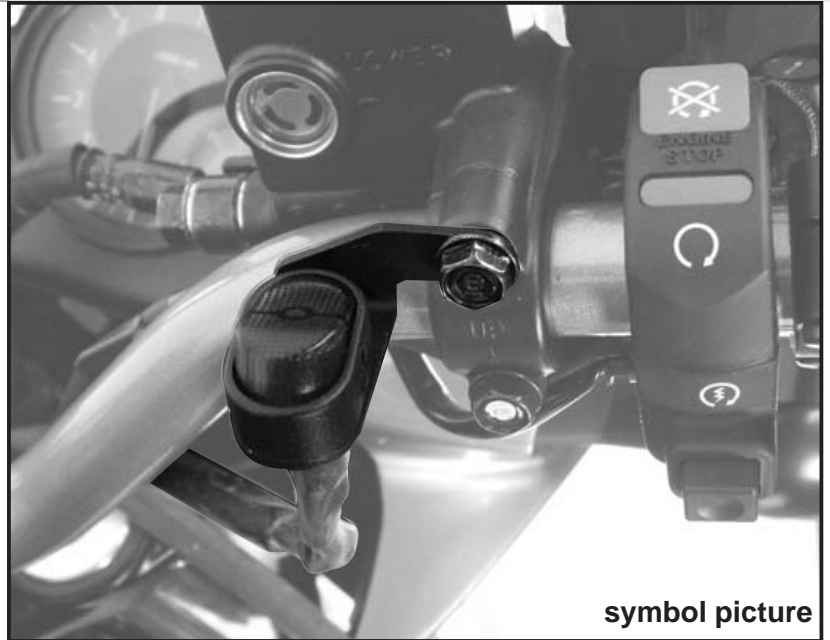


Assembling instructions

Fastening of the switch:
Disconnect the wire harness at point **A**

Choose a possible point to install the supplied driving light switch using the original screw, for example at the brake fluid container fixing. The black wire at the driving light switch is attached to the parking light wire by a quick connector.

2



Preparing:
Unmount side- and frontcover and disconnect the battery.

Connect the red wire **1** from the relay to the positive battery lead and the brown wire **2** to the negative lead.

Wire tie the relay **3** like in the picture and neatly wire tie all cables in place.

Connect the cable to the switch again with the wire harness. **A**
Connect battery.

3

