

Ion Blue Flooter
Zusatzscheinwerfer

für HONDA Crosstourer

Art.-Nr.: 730.971

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



Montage

Stück	Bestellnr.	Bezeichnung
1	700007745	Ion Blue Flooter Scheinwerfer Set: bestehend aus 2x Scheinwerfer 2x Halteschelle ø22-ø39mm 2x Halteschelle ø40-ø53mm Befestigungsschrauben
1	700007883	Kabelbaum
10	270.115	Kabelbinder

Montage der Ion Blue Flooter :
suchen Sie sich einen geeigneten Montageort an Ihrem Motorrad.
Wie im Bild gezeigt, z.B. am Motorschutzbügel mit der kleinen Halteschelle.



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

Ion Blue Flooter
Zusatzscheinwerfer

für HONDA Crosstourer

Art.-Nr.: 730.971

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



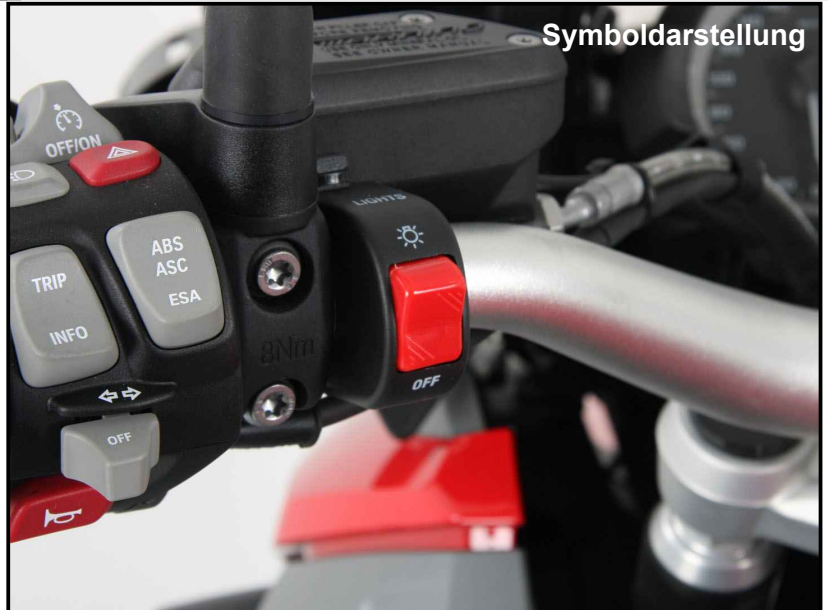
Montage

Anschlüsse vorne:

Das einzelne weiße Kabel ⑥ wird mit dem Kabelschnellverbinder an der Standlichtleitung verklemmt und mit dem schwarzen Kabel des Schalters verbunden.

Der Schalter wird an geeigneter Stelle im Cockpit angebaut.

Masseanschluß Batterie wieder herstellen.



Hinweis: Wenn Sie nicht genau wissen, wie Sie die Kabel bzw. Ion Blue flooter anschließen sollen, wenden Sie sich an Ihre örtliche Motorradwerkstatt.

Achtung : Falscher Anschluss der Ion Blue Flooter kann zu Schäden am Kabelbaum oder der elektrischen Anlage führen!

Schliessen Sie die Ion Blue Flooter gemäss Schaltplan an.
Verlegen Sie alle Kabel so, das sich keine Scheuerstellen bilden können.

Ion Blue Flooter accessory spotlight

for HONDA Crosstourer

Item-no.: 730.971



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

Quant	item no.	description
1	700007745	Ion Blue Flooter accessory spotlight set: including 2x spotlights 2x holding clip ø22-ø39mm 2x holding clip ø40-ø53mm screw set
1	700007883	wire harness
10	270.115	cable ties

Fastening of the Ion Blue Flooter :

Find yourself a suitable location on your motorcycle.
For example like shown in the picture:
at a tank- or engine guard with the small-holding clip.



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

Tel.: 0049 6331 - 1453 - 100
Fax: 0049 6331 - 1453 - 120
eMail: vertrieb@hepco-becker.de
www.hepco-becker.de

Ion Blue Flocator accessory spotlight

for HONDA Crosstourer

Item-no.: 730.971

- 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

Preparing:

Dismantle seats/farings to reach the battery. Disconnect cable from the battery ground terminal.

Plug the relay **1** in the connector. Position under the front cover, near the headlight.

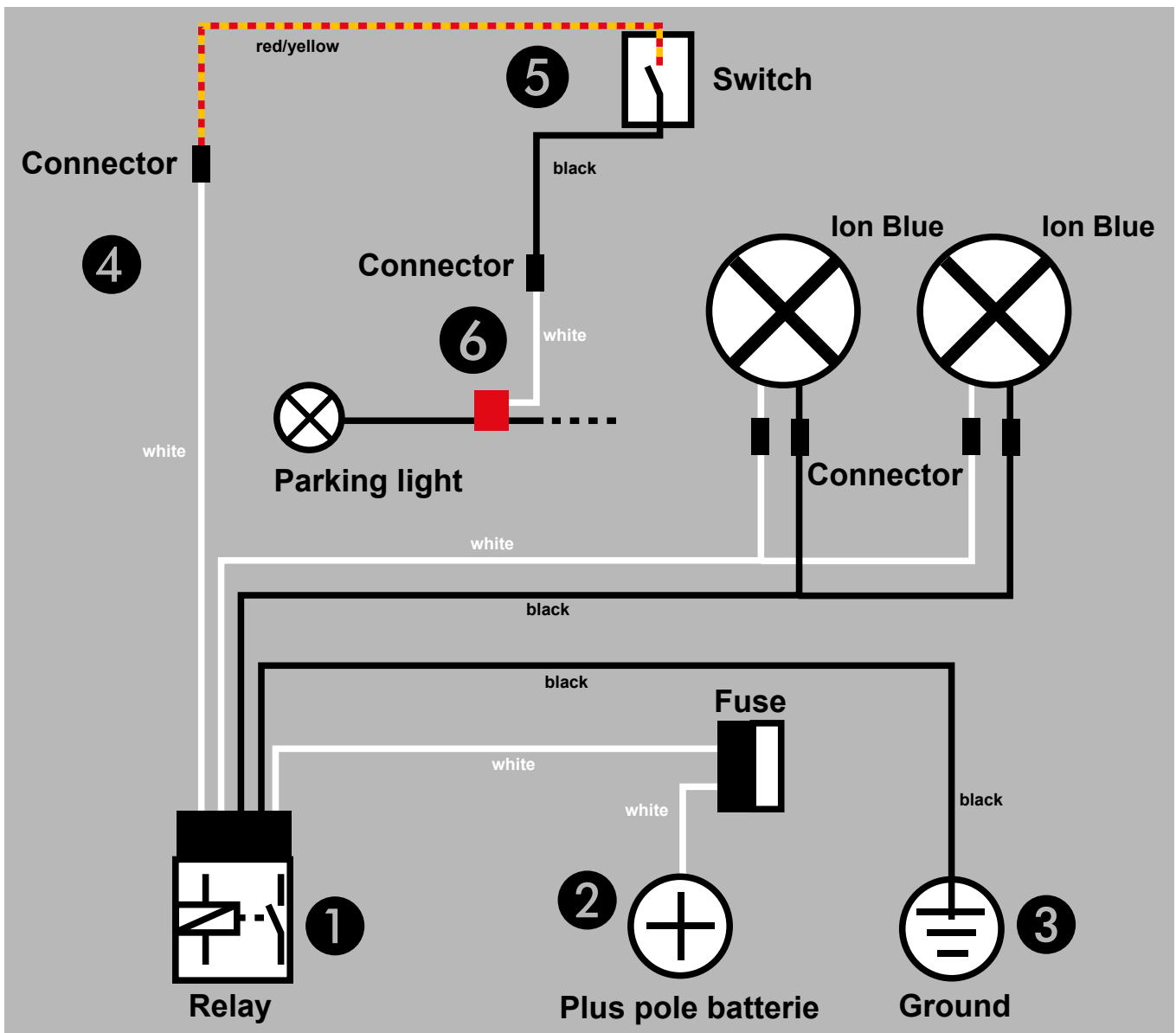
Fix the switch in the cockpit see next side.

connect the yellow/red cable **5** from the switch to the free connector **4** coming from the relais. **1**

Connection to the battery:

The white cable (coming from the fuse) will be fixed to the Plus pole of the battery. **2**

The black cable will be fixed to the ground/body, not to the battery. **3**



Ion Blue Flooter
accessory spotlight

for HONDA Crosstourer

Item-no.: 730.971

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

Connections front:

The single white wire ⑥ must be attached to the parking light wire by a quick connector.

The switch will be fixed at a suitable point in the cockpit.

Restore battery ground terminal.



Note: If you do not know exactly how to connect the cable or Ion Blue Flooter, contact your local motorcycle garage.

Notice : Be carefull - wrong connection can damage the electrical system!
Protect cables with the insulating sleeve.