

# Twinlight Set

YAMAHA XVS 950 Midnight Star

Artikel Nr.: / Item-no.:

**4004529** CHROM / CHROME



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

1	Twinlighthalter links	1	twinlight holder left
1	Twinlighthalter rechts	1	twinlight holder right
2	Scheinwerfer	2	Spotlight
2	Inbusschraube M8 x 20	2	Allen screw M8 x 20
2	U-Scheibe 8,4 mm	2	Washer 8,4 mm

1 Elektrokit 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** MONTAGEANLEITUNG  
**GB** MOUNTING INSTRUCTIONS



# Twinlight Set

## YAMAHA XVS 950 Midnight Star

Artikel Nr.: / Item-no.:

**4004529** CHROM / CHROME

**DE MONTAGEANLEITUNG**  
**GB MOUNTING INSTRUCTIONS**

### Vorbereitende Arbeiten

Zierblende unter dem Hauptscheinwerfer entfernen. Die zwei Linsenkopfschrauben der Haltekombination für Blinker und Hauptscheinwerfer entfernen.

### Montage des Twinlighthalters:

Den linken Twinlighthalter über der Bohrung der Haltekombination positionieren. Die mitgelieferte Inbusschraube M8X20 mit U-Scheibe  $\varnothing 8,4$  durch die Bohrung des Twinlighthalters und der Haltekombination führen und handfest verschrauben.

Mit dem rechten Twinlighthalter genauso verfahren.

Jetzt beide Inbusschrauben M8X20 fest verschrauben.

### Preparing:

Dismantle chromed cover under the headlight. Unscrew the two filisterhead screws of the headlight/blinker holder.

Fastening of the twinlight holders left+right:  
with allen screw M8x20 and washers together with the headlight/blinker holder.

Position the left Twinlight holder over the boring in the bracket. Put the allen screw M8x20 with washer into the borings of the holder and the bracket. Do not fully tighten yet.

Do the same steps with the roght holder. Now fully tighten the screws.



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

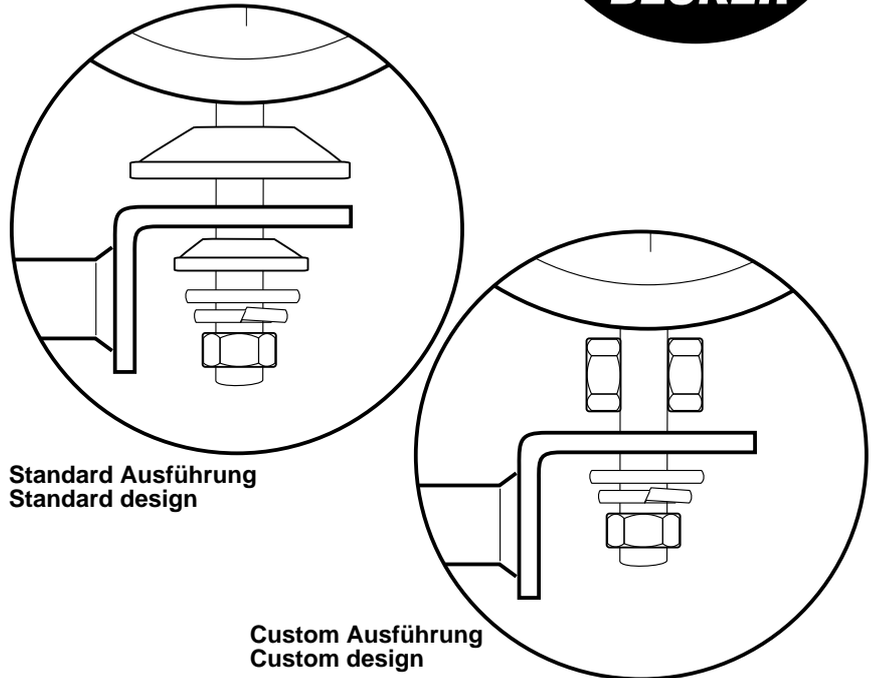
## HINT: ASSEMBLING TWINLIGHTS



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

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

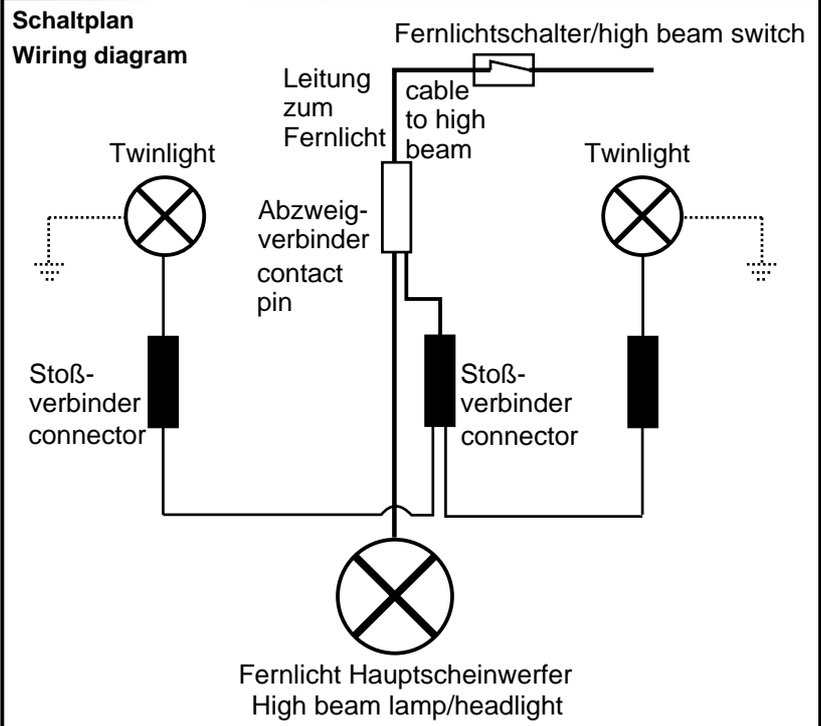
With the included washer, lock ring and nut, as shown in the drawing. Adjust the headlights and tighten the screw connection.



**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, das 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!**