

Februar 2006

January 2006

**Anleitung: Zusatzscheinwerfer Xenon
universal**

Lieferumfang:

- 1 x Zusatzscheinwerfer Xenon
- 1 x Steuergerät für Zusatzscheinwerfer
- 1 x Halterung Scheinwerfer universal
- 1 Satz Anschlussleitungen mit Anleitung von Hella

**Achtung: Wichtige Hinweise zur
Montage**

**Die Befestigung des Steuergeräts
erfordert Eigenleistung.**

Befestigung des Scheinwerfers ist an Rundmaterial mit Durchmesser ~ 25mm möglich.

Der Scheinwerfer kann zum Beispiel auf einem Sturzbügel oder direkt am Lenker mit der universellen Klemmung befestigt werden.

**Instruction: Universal Auxilliary
Xenon High Beam Kit**

Contains:

- 1 x Xenon high beam auxilliary light
- 1 x Ballast for xenon
- 1 x Xenon light bracket universal
- 1 x Wiring loom, ballast bracket and instructions universal from Hella

Attention: important tips, explanations

This xenon light kit is universal. Xenon bracket, ballast bracket and high voltage xenon cable length may not work in all motorcycle types. Universal bracket can be attached on round bars up to approx. 25mm or 1inch diameter.

The universal xenon bracket can be attached on round crashbar, handlebar or other tubular bar.



Februar 2006

January 2006

Anleitung: Zusatzscheinwerfer Xenon universal

Instruction: Universal Auxilliary Xenon High Beam Kit



Elektrischer Anschluss:

Den Anschlußstecker des Vorschaltgerätes zum Vorschaltgerät ziehen und anschließen (Bilder beachten). Rotes Kabel mit Ringöse zu Batterie-Plus ziehen, Braunes Kabel zu Batterie-Minus ziehen.

Gelb/grauses Kabel nach vorne zum Scheinwerferanschluß ziehen und mit dem Kabelverbinder an der Anschlussleitung des Fernscheinwerfers anschließen.

Jetzt alles an die Batterie anschließen und auf Funktion prüfen.

Xenon Zusatzscheinwerfer sollte jetzt mit dem normalen Fernlicht zusammen aufleuchten.

Der Scheinwerfer ist Typ geprüft und besitzt das E- und SAE-Prüfzeichen auf dem vorderen unteren Einfassung des Scheinwerferglasses.

SAE Y 00 TF 40, 1120 E1 17 5 DR 00

HINWEIS: Der Anschluss des Xenonscheinwerfes erfolgt über einen Bajonett - Verschluss.

Die folgenden Maße sollen helfen einen Platz für das Steuergerät zu finden:

a: ~ 97 mm

Electrical connection:

General wiring information and schematic is available in the supplied manual provided by light manufacturer Hella

Route the cable with gray connector to the ballast. Make sure to make the connection correctly (see photos to the left).

Route red cable to the battery plus pole and install an eyelet connector on the cable end. Route brown cables to battery negative cable.

Route yellow-gray cable up front to the headlight connector. Connect the yellow-gray wire with supplied scottlock connectors to stock high beam wire.

Study carefully the large round xenon light bajonett connector!

Do not use force.

Point the yellow sticker tip to 11 o'clock, press in and turn to 12 o'clock to secure the connection.

Complete battery connection and test the xenon function with high beam switch.

The xenon light has type approval and E- and SAE-approvals.

SAE Y 00 TF 40, 1120 E1 17 5 DR 00

Approximate ballast, ballast bracket and ballast cable dimensions:

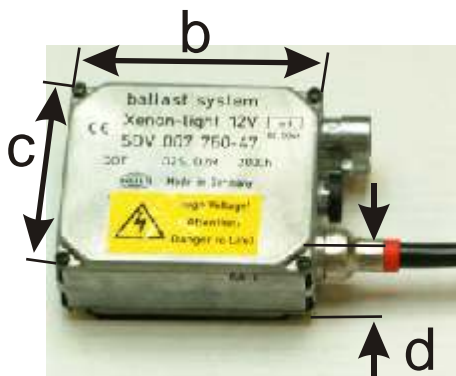
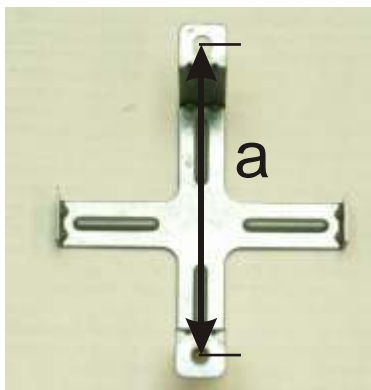
A: 97mm

B: 89mm

C: 79mm

D: 38mm

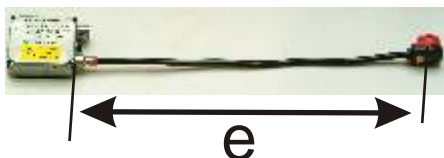
E: 475mm



b: ~ 89 mm

c: ~ 79 mm

d: ~ 38 mm



e: ~ 475 mm