

M O N T A G E

I Packen Sie die Leuchte aus und legen Sie diese vorsichtig auf eine weiche Unterlage. **Vor Beginn der Montage stellen Sie bitte sicher, dass die entsprechende Stromsicherung ausgeschaltet ist.**

II Befestigen Sie das Trafofestell (B) deckenmaterialabhängig mit den mitgelieferten Schrauben. **Achten Sie dabei auf den Plus- und Minus-Pol der Leuchte. Danach richtet sich die Ansicht der Leuchte. (Zeichnung 1a).**

III Führen Sie die drei Anschlussadern bis zu den Klemmen (I) im Trafofestell und schließen alle an die entsprechenden Klemmen (I) an, nachdem Sie alle Adern zusätzlich mit dem Silikonschlauch (Y) überzogen haben (**Wichtig!!!**).

IV Sie finden ein langes Seilpaar für eine Pendellänge von 2m bis max. 3,5m. Die Seile lassen sich bei Bedarf wie folgt einkürzen: Lösen Sie mit dem beiliegenden Innensechskantschlüssel (S) die beiden Madenschrauben in den Seilklemmen (V). Ziehen Sie das Seil (F) um die gewünschte Länge durch die Seilklemme (V) hindurch und kürzen Sie es. Schrauben Sie die dann die Madenschrauben wieder gut fest.

Bevor die Seile eingefädelt werden, muss der Stopper (Z) siehe auch (Zeichnung 3a, 4b) über eines der Seile geführt werden. Er kann später mit seiner Madenschraube zur **Einhaltung eines gewünschten Abstandes** zum Boden (z. B. Tisch) justiert werden.

Fädeln Sie nun nacheinander die Seilenden (ohne Kunststoffmadenschraube) beider Seile (F) durch das Langloch über den Umlenkblock (K) aus Messing von "Innen" nach "Außen" (Zeichnung 2). Nehmen Sie nun den Baldachin (A) und stecken Sie den Kabelschuh (M) des Erdleiters auf die dafür vorgesehene Anschlussnase (N, Zeichnung 3a). Als nächstes können Sie den Baldachin (A) auf das Trafofestell (B) schieben, bis er einrastet und vollständig an der Decke anliegt (Zeichnung 3b).

Im Anschluss daran können nun die Endkappen (C, C1) mit den kleinen Blattfedern (D) aufgesteckt werden. Legen Sie dazu die Feder in die gefräste Nut der jeweiligen Kappe (Zeichnung 3c) und schieben Sie beide Teile **gemeinsam** in den Baldachin (B) ein.

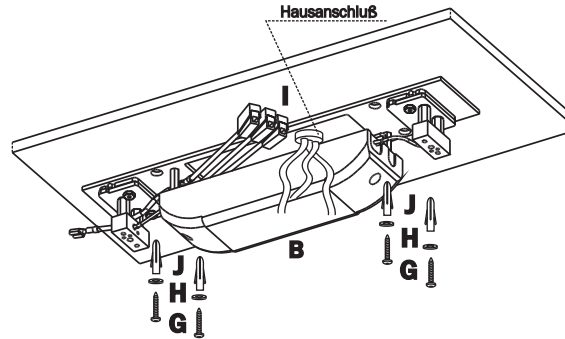
V Schrauben Sie die Kunststoffmadenschrauben an den Seilenden (F) in die Gewinde im Gegengewicht (T) (Zeichnung 4). Haken Sie die Seile der Leuchte (E) in die Umlenkbleche (U) ein. Fertig!

VI Achten Sie bitte auf das **verdrehungsfreie** Aufhängen des Gegengewichts (T), **bevor** der Strom wieder eingeschaltet wird. Da in den Seilen und im Leuchtengehäuse der zwar ungefährliche Niedervoltstrom fließt, dürfen sich diese trotzdem **nicht berühren**.

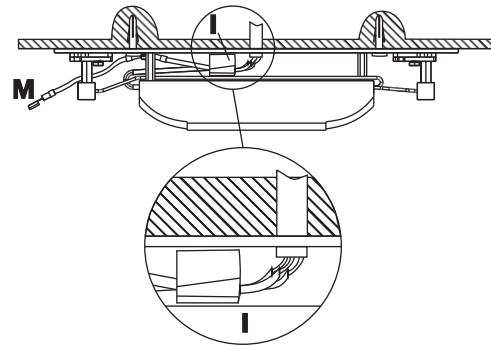
! Die Leuchtmittel nicht eigenständig wechseln. Wenden Sie sich dafür an den Hersteller: K.B. Form GmbH Industriestrasse 8b, D-25462 Rellingen Tel.: +49.4101.5999.0 Fax: +49.4101.5999.55 E-mail: info@kbform.com Web: www.kbform.com

Technische Daten:

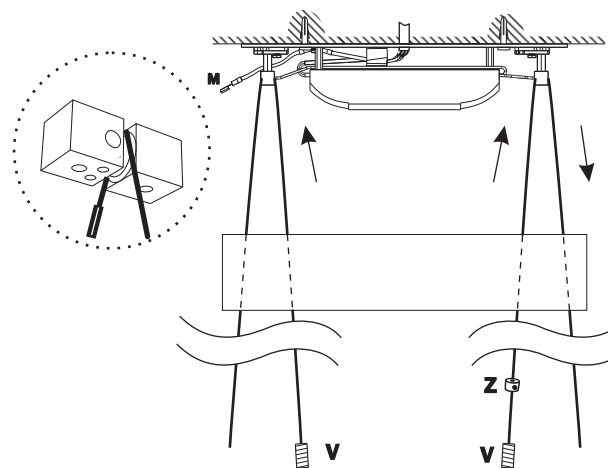
Anschlussspannung: 225-235V AC / 50Hz
Anschlussleistung Squadra75: ca. 25,6W (8x 3,2W LED)
Anschlussleistung Squadra125: ca. 32W (10x 3,2W LED)
Ausgangsspannung: 11,5V AC
IP20, Gewicht: ca. 8 Kg



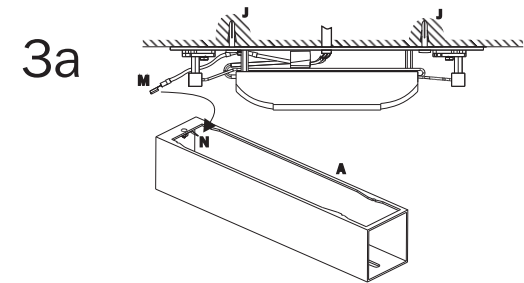
1a



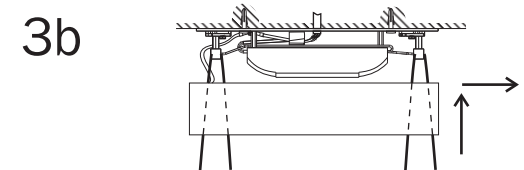
1b



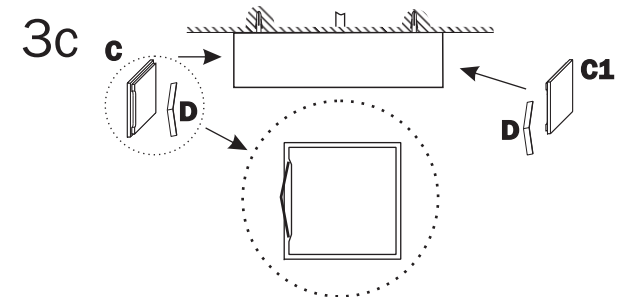
2



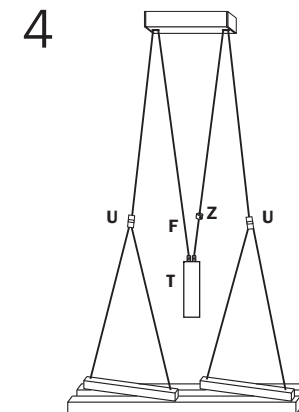
3a



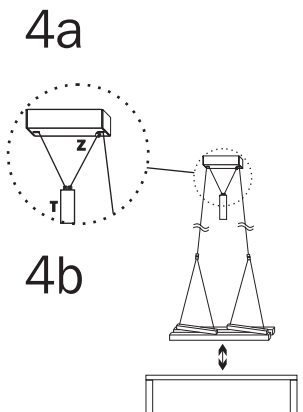
3b



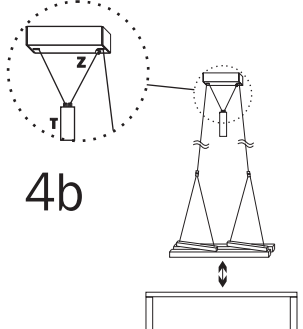
3c



4



4a




4b

Die Montage der Leuchte ist nur vom Fachpersonal auszuführen!

The lamp should only be installed by a professional!

Hinweise/Notes:

 Geeignet für die Befestigung in/auf normal entflammaren Befestigungsflächen.
Suitable for fastening in/on normally flammable fastening surfaces.

 Mindestabstand zu beleuchteten Gegenständen (min. 10 cm).
Minimum spacing to illuminated objects (min. 10 cm).

A S S E M B L Y

TEILE

PARTS

I Unpack the lamp and carefully put it on a soft surface. **Before mounting the lamp, make sure that the corresponding fuse is switched off.**

II Fasten the transformer frame (**B**) addicted to the ceiling with the included screws. Pay attention, to the positive pole and negative pole of the light. The view of the lamp is dedicated to it.

III Lead the three connection wires through to the terminals (**I**) in the transformer frame and connect them all to the terminals (**I**) after having insulated all the wires with the silicone tube (**Y**) (**important!**).

IV Before threading the rope over the brass deflection blocks you should thread it through the stopper (**Z**) see (fig. 3a, 4b). With it you can set up the height and distance to ground (e.g. table) by adjusting and tighten the stopper at the desired position.

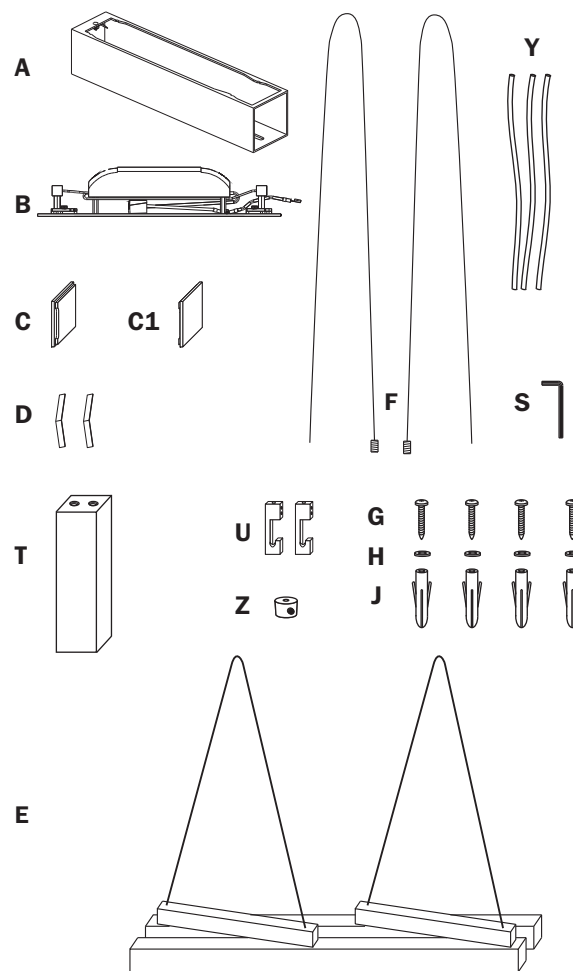
The pair of ropes have a suspension length of 2m to max. 3.5 m. To shorten the rope, proceed as follows: loosen the two grub screws in the rope clamps (**V**) using the enclosed Allen key (**S**). Pull the rope (**F**) through the rope clamp (**V**) by the required length and cut it off at this point. Then tighten the grub screws again firmly.

Now thread the rope ends (without plastic grub screw) of both ropes (**F**) one after the other through the oblong hole over the brass deflection block (**K**) **working from inside outwards (fig. 2)**. Take the canopy (**A**) and connect the cable lug (**M**) of the ground conductor to the corresponding connection nose (**N**, fig. 2a). You can then slide the canopy (**A**) onto the transformer frame (**B**) until it catches in position lying completely on the ceiling (fig. 2b).

The end caps (**C**, **C1**) with the small plate springs (**D**) can now be pushed on. To do so, place the spring in the milled groove of the corresponding cap (fig. 3b) and push both parts together into the canopy (**B**).

V Screw the plastic grub screws to the ends of the rope (**F**) in the thread in the counterweight (**T**) (fig. 4). Hook the ropes of the lamp (**E**) in the deflection plates (**U**). Finished!

VI Please make sure that the counterweight (**T**) is hung **without being twisted before** switching the power back on again. In view of the low voltage (harmless) current flowing in the ropes and in the lamp housing, they should **not touch** each other.



! Never change the bulbs on your own.

Please contact the manufacturer.

K.B. Form GmbH

Industriestrasse 8b, D-25462 Rellingen

Tel.: +49.4101.5999.0

Fax: +49.4101.5999.55

E-mail: info@kbform.com

Web: www.kbform.com

Technische Daten:

Input Voltage: 225-235V AC / 50Hz

Connected Power Squadra75: approx. 25,6W (8x 3,2W LED)

Connected Power Squadra125: approx. 32W (10x 3,2W LED)

Output Voltage: 11,5V AC

IP20, Weight: approx.. 8 Kg

Dieses Qualitätsprodukt wurde mit Sorgfalt hergestellt und verpackt. Sollte sich dennoch ein Grund zur Beanstandung ergeben, so wenden Sie sich bitte an den Fachhändler, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Muss das Produkt zur Reparatur eingeschickt werden, benutzen Sie bitte ausschließlich die Originalverpackung und fügen Sie bitte unbedingt den abgestempelten Qualitätskontrollschein bei. Ohne Originalverpackung und Qualitätskontrollschein kann eine eventuelle Gewährleistung für das Produkt nicht übernommen werden. Bei Bedarf können Sie die entsprechende Verpackung bei uns beziehen. (Stand: April 2010)

This quality product has been manufactured and packed with great care. Should there still be reason for complaint, please contact the retailer where you purchased the product. If the product has to be sent in for repairs, please only use the original box and always include the stamped quality check note in the box. We cannot assume any warranty for the product without the original box and the quality check note. If necessary, you can purchase the corresponding box from us (as of April 2010).



Montagesquadra 75/125 assembly

..... K.B. FORM GMBH Industriestrasse 8b , 25462 Rellingen

Bohrschablone

Drilling template

