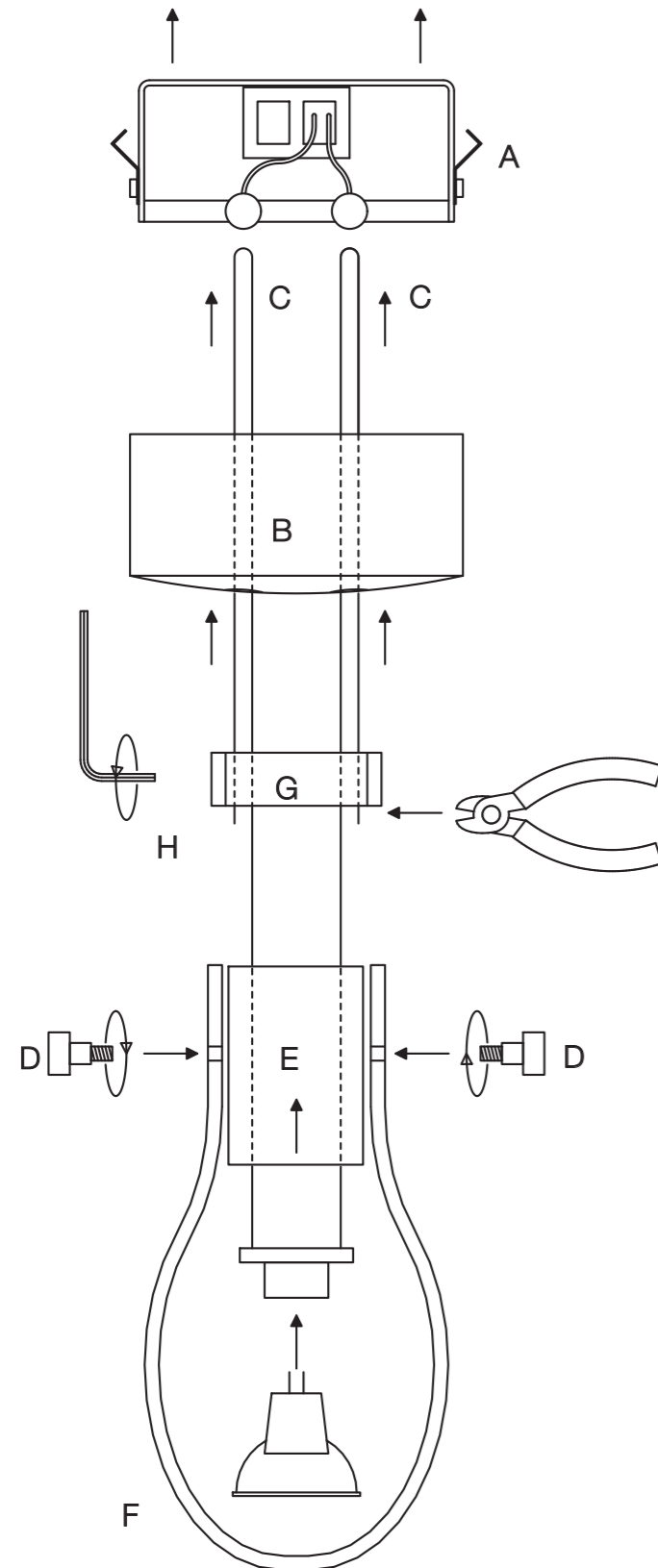


Montageanleitung DROP



Deckenteil A

Deckentopf B vom Deckenteil A abziehen und das Deckenteil anbohren. Hierbei ist auf die gewünschte Flucht der Aufhängung zu achten. Zum Anschrauben des Deckenteils muß der Trafo seitlich herausgenommen werden. Nachdem das Deckenteil angeschraubt ist, Trafo 230 V-seitig verkabeln!

Beim Einschieben des Trafos in das Deckenteil ist darauf zu achten, daß die Kabelverbindungen (Lüsterklemmen) seitlich am Trafo liegen. So kann später der Deckentopf B bis an die Decke gedrückt und ausgerichtet werden.

Litzen C

Litzen abwickeln, glattziehen und die Enden durch die Bohrungen des Deckentopfes B stecken. Die Schlaufen über die Messingscheiben legen, dabei den Trafo leicht anheben und die Litzen nicht verdrehen. Deckentopf wieder auf das Deckenteil drücken und so ausrichten, daß die Litzen mittig in den Bohrungen hängen.

Glas F

Um das Glas zu befestigen sind zuerst die Knöpfe D aus der Hülse E herauszudrehen. Das Leuchtmittel einsetzen, hierzu kann die Hülse angehoben werden. Beim Heruntersetzen der Hülse, sollen die Bohrungen für die Knöpfe mit den Litzen in einer Flucht sitzen. Nun kann das Glas über die Hülse geschoben werden und die Knöpfe durch das Glas eingeschraubt werden. Beide Seiten gleichmäßig eindrehen und nur leicht anziehen.

Höhenverstellung H

Zur Auf- und Abbewegung der Leuchte muß der Griff G richtig fest zusammengedrückt werden, damit eine Beschädigung der Litzen vermieden wird.

Die Litzen werden am Griff gekürzt. Durch Lösen der Inbusschrauben (stirnseitig im Griff) können die Litzen nach unten gezogen werden. Bitte jeweils nur eine Schraube lösen. Die Litzen sollten erst nach endgültiger Einstellung der Leuchte abgeschnitten werden.

Der Griff stoppt aus thermischen Gründen ca. 150 mm über der Leuchte. Dies sollte beim Einstellen der Leuchte auch die höchste Stellung sein.

Achtung

Wenn die Leuchte unter Spannung steht, dürfen die Litzen sich nicht berühren. Sie dürfen dann die Leuchte nicht verdrehen und nicht mit einem metallischen Gegenstand (z.B. Schraubendreher) oder feuchtem Tuch beide Litzen gleichzeitig berühren.

Das Überbrücken der Litzen führt zu einem Kurzschluß, welcher den Trafo zerstören kann.

Assembling Instruction DROP

Ceiling part A

Remove ceiling part B (cover) from the upper part A and bore it. Make sure to bring the suspension in the desired scope (position). In order to screw on the ceiling part, the transformer has to be removed sideways. After the ceiling part has been screwed on, the transformer must be connected.

While sliding in the transformer into the ceiling part, make sure the cable connections are located on the side of the transformer. So the ceiling part B (cover) can be pressed to the ceiling and adjusted.

Laces C

Draw off the laces, pull them smooth and put the endings through the borings of ceiling part B (cover). Lay the loops over the brass-washers, while lifting up the transformer. Do not twist the laces. Press the ceiling part B (cover) on the upper part again and move it in that direction, that the laces will hang centrally in the borings.

Glass F

In order to fasten the glass first the knobs D have to be pulled out of the case E (bush). Install the luminant. Therefore the case can be lifted up. When pulling off the case, the borings for the knobs should be sitting in scope with the laces.

Now the glass can be pulled over the case and the knobs can be screwed in through the glass. Make sure both sides are pulled in symmetrically and fasten the screws only a little bit.

Adjusting the altitude (height) H

In order to move the lamp up and down, press together the grip G tightly in order to avoid a damage of the laces.

The laces have to be shortened at the grip. By loosening of the Allen-screw (on the face sides of the grip) the laces can be pulled down. Please loosen only one screw. The laces should be cut off only after finally adjusting the lamp.

For thermal reasons the grip will stop ca. 150 mm over the lamp. This should also be the maximum position when adjusting the lamp.

Attention

The laces shall not have contact to each other while the lamp is switched on. Do not twist them or touch them both at the same time with any metal object (e.g. a screwdriver) or a wet piece of cloth.

Direct contact of the laces may lead to a short-circuit, which might damage the transformer.

Allgemeine Hinweise

Hängeleuchte: 230 V / 12 V
Leuchtmittel: max. 28W / GU4
Leuchtmittel mit einem Kaltlichtreflektor dürfen NICHT benutzt werden.

Montagezubehör:

1 Inbusschlüssel
2 Dübel
2 Schrauben

Hinweis zum Glastropfen:

Kleine Ausbrüche auf der Innenseite der Glasbohrungen sind aus technischen Gründen unvermeidlich.

Die unterschiedliche Stärke des mundgeblasenen Drop Glases verursacht auf der Fläche einen variablen Strahlenkranz (Linseneffekt).

Achtung:

Leuchten sind nur vom Fachmann zu installieren!
Der Leuchtmittelwechsel muß im kalten und spannungsfreien Zustand erfolgen.

General Notes

Suspended lamp: 230 V or 120 V / 12 V.
Luminants: max. 28W / GU4
Lamps with cold-light reflectors must NOT be used.

Assembling accessories:

1 Allen-type-wrench
2 dowels
2 screws

Notice regarding glass-drop:

small outbreaks on the inner side of the glass borings are inevitable for technical reasons.

The difference in thickness of the mouthblown Drop glass causes a variable corona (lense-effect).

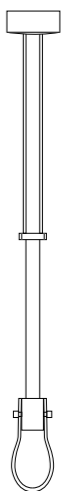
Attention:

The lamps has to be installed by an electrician only!
In order to change the luminant make sure that the lamp is cold and the voltage is switched off.

ANTA.



ANTA Leuchten GmbH
www.anta.de
D- 22869 Schenefeld
Stand: Dezember 2010



DROP
Hängeleuchte
Suspended lamp