

## Montageanleitung DROP LED

### 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 Konverter seitlich herausgenommen werden. Nachdem das Deckenteil angeschraubt ist, den Konverter 230 V-seitig verkabeln!

### Litzen C

Litzen abwickeln, glattziehen und die Enden durch die Bohrungen des Deckentopfes B stecken. Die Schlaufen über die Messingscheiben legen und die Litzen nicht verdrehen. Die mit einem „+“ an der Leuchte markierte Litze über die markierte Messingscheibe legen. 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. 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.

### 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 Konverter abschaltet. Die Leuchte muss nun ausgeschaltet werden und kann nach einigen Minuten wieder eingeschaltet werden.

## Assembling Instruction DROP LED

### Ceiling part A

Remove the 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 converter has to be removed sideways. After the ceiling part has been screwed on, the converter has to be connected on the 230 V / 120 V side.

### 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. Do not twist the laces. Lay the lace, marked „+“ at the lamp, over the marked brass washer. Press the ceiling part B (cover) on the upper part again and align it in order to hang the laces centrally in the borings.

### Glass F

To fasten the glass, first the knobs D have to be pulled out of the case E ( bush ). 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 the grip G tightly in order to avoid a damage to the laces.

The laces have to be shortened at the grip. By loosening of the Allen-screw (on the face side of the grip) the laces can be pulled down. Please loosen only one screw at a time. The laces should be cut off only after finally 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 causes a short-circuit, which switches off the converter. In that case the lamp has to be switched off. After a few minutes it can be switched on again.

## Allgemeine Hinweise

Hängeleuchte: 230 V  
Leuchtmittel: 7 W LED  
Warmweiß 2700 K,  
über 420 lm, Energieeffizienzklasse A+

### 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!

ANTA.

## General Notes

Suspended lamp: 230 V or 120 V  
Luminants: max. 7 W LED  
warm white 2700 K,  
over 420 lm, energy efficiency class A+

### Assembling accessories:

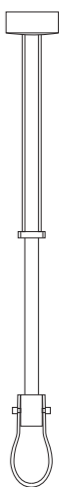
1 Allen-type-wrench  
2 dowels  
2 screws

### 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!



**DROP LED**  
Hängeleuchte  
Suspended lamp



**ANTA** Leuchten GmbH  
www.anta.de  
D- 22869 Schenefeld  
Stand: Juni 2014