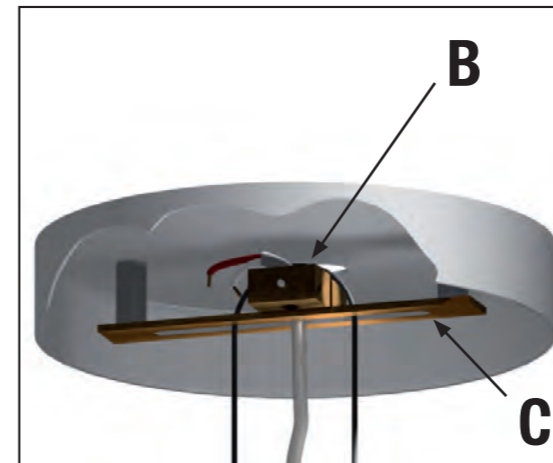
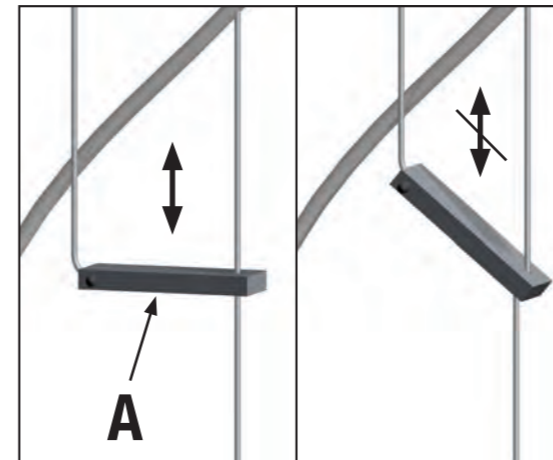


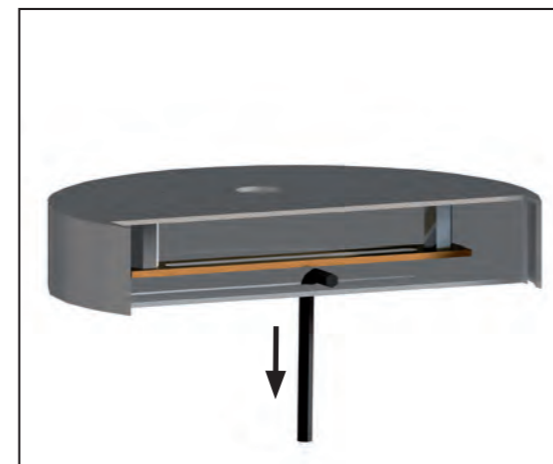
Skizze 1



Skizze 2



Skizze 3



## Montageanleitung

### MARU

#### Deckenteil

- Den inneren Deckel des Deckenteils mit dem beiliegenden Inbusschlüssel entfernen (Skizze 3). Den Inbusschlüssel dabei als Haken benutzen, zwischen den Deckel und die innere Schiene schieben und vorsichtig abziehen. Das Deckenteil an der Decke montieren und an der mit PRI gekennzeichneten Seite des Converters elektrisch anschließen.

#### Mit Höhenverstellung:

- Das Edelstahlseil an der Leuchte wie folgt kürzen: Die gewünschte Entfernung der Leuchte von der Decke verdoppeln und 50 cm abziehen.
- Das Kabel an der Leuchte wie folgt kürzen: Zu der gewünschten Entfernung der Leuchte von der Decke 50 cm addieren, damit das Kabel locker fällt.
- Das Seilende in den Versteller (A) stecken und die Madenschraube festziehen.
- Dadurch entsteht eine Schlaufe. Die Schlaufe durch den Schlitz der Schiene (C) führen (Skizze1) und über die Aufhängung (B) legen.

#### Ohne Höhenverstellung:

- Das Kabel auf die gewünschte Länge kürzen.
- Nun das Kabel (Skizze 1) durch die Aufhängung (B bzw. D) führen, mit der Madenschraube festziehen und am Converter anschliessen.

- **WICHTIG!** : Die braune Ader an „+“ (braun) und die weiße an „-“ (weiß) an der mit SEC gekennzeichneten Seite des Converters anschließen.

- Am Schluss den Deckel wieder vorsichtig in das Deckenteil drücken.

#### Höhenverstellung

- Durch Verkanten kann der Versteller gelöst und die Leuchte in der Höhe verstellt werden (Skizze 2).

## Assembling Instruction

### MARU

#### Ceiling Part

- Remove the inner cover of the ceiling part with the enclosed Allen-wrench (sketch 3). Use the Allen-wrench as hook, slide it between the cover and the inner track and carefully remove the cover. Assemble the ceiling part to the ceiling and connect it electrically at the PRI-marked side of the converter.

#### With Height Adjustment:

- Shorten the stainless-steel wire as follows: Double the desired distance of the lamp from to the ceiling and deduct 50 cm.
- The cable at the lamp has to be shortened as follows: Add 50 cm to the desired distance of the lamp from the ceiling, so the cable hangs loose.
- Put the end of the wire into the adjuster (A) and fix it with the grub-screw.
- Hereby a loop in the wire has been created. Lead the loop through the slit of the track (C) and lay it over the suspension (B).

#### Without Height Adjustment:

- Shorten the cable to the desired length.
- Lead the cable (sketch 1) through the suspension (B resp.D)., fix it with the grub-screw and connect it to the converter.

- **Attention:** Connect the brown-col. core to „+“ (brown) and the white-col. core to „-“ (white) to the SEC-marked side of the converter.

- Finally press the cover again carefully into the ceiling part.

#### Height Adjustment

- The adjuster can be loosened by canting and the lamp can be adjusted in height (sketch2).

## Allgemeine Hinweise

Hängeleuchte 230V  
Leuchtmittel: 5 W LED  
warmweiß 2700K, 420 lm, CRI über 90, Energieeffizienzklasse A+

### Montagezubehör:

2 Dübel  
2 Schrauben  
1 Inbusschlüssel  
1 Aufhängung

### Achtung:

Leuchten sind nur vom Fachmann zu installieren!

## General Notes

Suspended lamp: 230V / 120V  
Luminants: 5 W LED  
warm white 2700K, 420 lm, CRI over 90, energy efficiency class A+

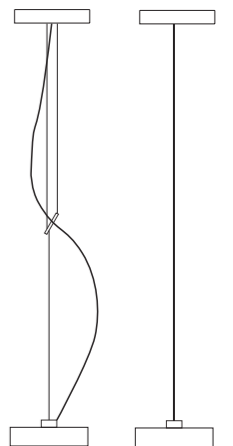
### Assembling accessories:

2 dowels  
2 screws  
1 Allen-type-wrench  
1 Suspension

### Attention:

The lamps have to be installed by an electrician only!

**ANTA.**



**MARU**  
Hängeleuchte  
Suspended lamp



**ANTA** Leuchten GmbH  
www.anta.de  
D- 22869 Schenefeld  
Stand: Oktober 2015