

⚠ Allgemeine Montagehinweise:

- Geeignete Schrauben und Dübel sind dem Montageuntergrund-, material anzupassen, um eine Tragfähigkeit zu gewährleisten.
- Die Leuchte ist ausschließlich in witterungsfreien Bereichen zu betreiben.
- Die Leuchte darf nicht im Feuchtraum zum Einsatz kommen (z.B. Dusche, Toiletten, Sauna).
- Der Kontakt mit Flüssigkeiten jeglicher Art ist zu vermeiden.
- Die Leuchte muss an einer geeigneten (tragfesten) Decke befestigt werden.
- Die Leuchte darf nur mit dem gelieferten Netzgerät betrieben werden.
- Es dürfen keine Gegenstände auf den Leuchtenkörper gelegt werden oder an ihm befestigt werden.
- Bei Beschädigung darf die Leuchte nicht in Betrieb genommen werden.
- Die Lichtquelle dieser Leuchten darf nur vom Hersteller oder einem von ihm beauftragten Servicetechniker oder einer vergleichbar qualifizierten Person ausgetauscht werden.

⚡ Stromschlaggefahr!

- Beauftragen Sie mit der Installation eine Elektro-Fachkraft. Für Leuchten, die nicht gemäß den europäischen Sicherheitsrichtlinien installiert wurden, entfällt jeder Haftungsanspruch.
- Vor der Installation Spannung abschalten. Sicherstellen, dass die Spannung nicht versehentlich wieder eingeschaltet werden kann.

MONTAGESCHRITTE:

**Schritt 1:
Öffnen des Deckenbügels:**

Ziehen Sie den Überwurf des Deckenbaldachin gemäß (Abb.1) durch beidseitiges ziehen vom Montagebügel herunter.

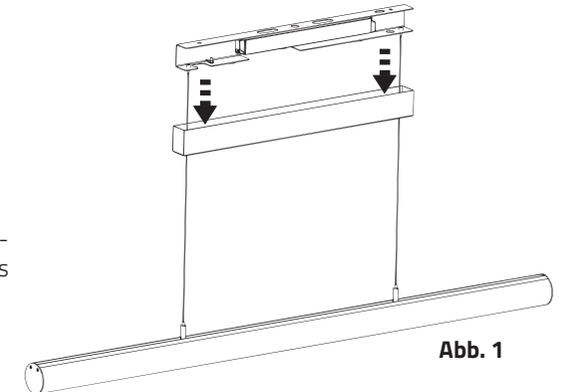


Abb. 1

**Schritt 2:
Bohrlöcher übertragen:**

Positionieren Sie den Montagebügel am Installationsort und übertragen mit Hilfe eines Markers gemäß (Abb.2) die Position der Befestigungspunkte in einem Abstand von 450 mm.

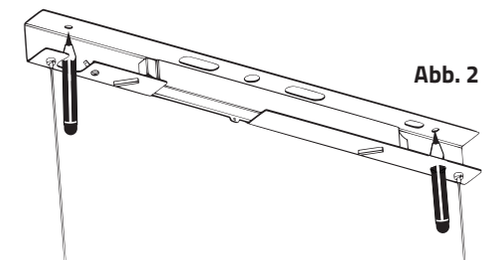


Abb. 2

Schritt 3:

Bohren Sie die Löcher zur Befestigung des Montagebügels an den aus (Abb.2) übertragenen Punkten.

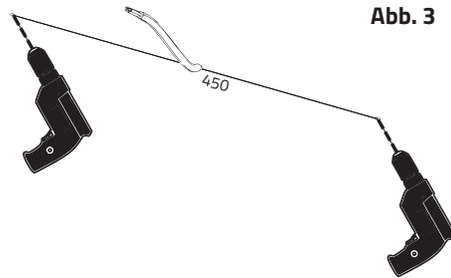


Abb. 3

Schritt 4:

Wählen Sie entsprechend des Montageuntergrundes einen geeigneten Dübel der die Tragfähigkeit der Leuchte gewährleistet.

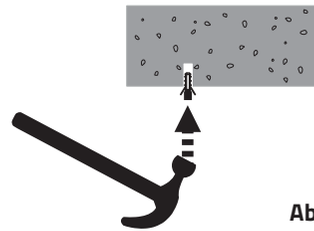


Abb. 4

Schritt 5:**Befestigung des Montagebügels:**

Führen Sie den Leuchtenanschluss („Zuleitung“) durch eines der Langlöcher oder Rundloch des Montagebügels und befestigen diesen mit Hilfe von zwei Schrauben.

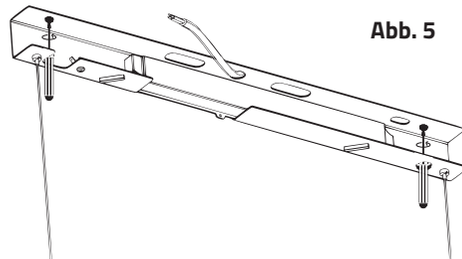


Abb. 5

Schritt 6:**Inbetriebnahme / Leuchtenanschluss:**

Schließen Sie den Leuchtenanschluss („Zuleitung“) im Spannungsfreien Zustand entsprechend des Gehäuseprints (Abb.6) an.

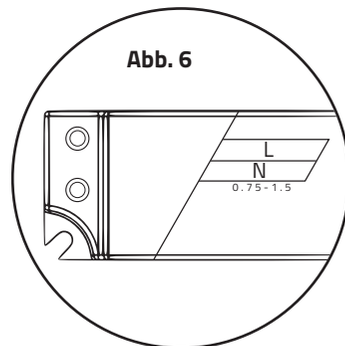


Abb. 6

Schritt 7:**Einstellen der Seillänge:**

Stellen Sie die gewünschte Seillänge auf beiden Seiten mit Hilfe der Reutlinger durch drücken der Laufhülse ein. Durch loslassen der zuvor eingedrückten Laufhülse, arretieren Sie das Seil auf der gewünschten Position. Verstauen Sie das übrig gebliebene Seil gebündelt im Deckenbügel.

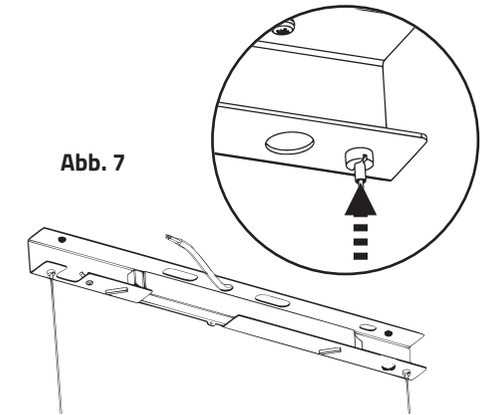


Abb. 7

Schritt 8:**Verschließen des Deckenbügels:**

Schieben Sie den Überwurf des Deckenbaldachin nach oben bis dieser an den Magneten des Deckenbügels kontaktiert und sauber verschließt.

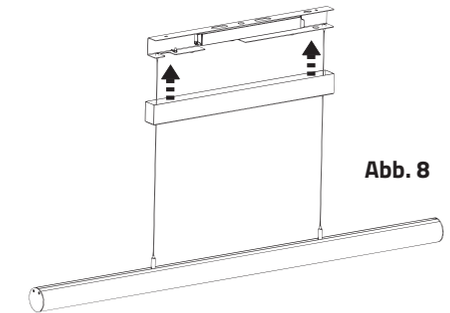


Abb. 8

CE CE-konform mit den zutreffenden europäischen Richtlinien

RoHS ROHS-Prüfzeichen für Produkte die keine Schwermetalle beinhalten. (EG- Richtlinie 2002/95/EG)

MADE IN GERMANY Entwickelt und hergestellt in Deutschland

EEK Hinweis:

Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse F.

WEEE Entsorgen Sie elektrische und elektronische Geräte umweltgerecht.

House Nur für den Innenbereich geeignet.

SK I SK I – Schutzklasse 1 (Schutzleiteranschluss)

rutec Projekt

Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke



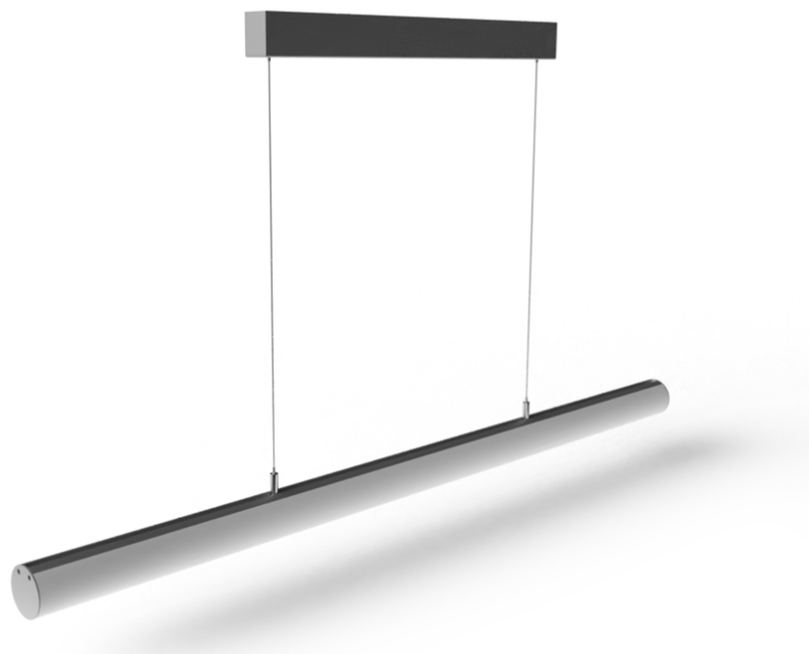
General installation instructions:

- Suitable screws and dowels must be adapted to the mounting surface material to ensure load-bearing capacity.
- The luminaire is to be operated exclusively in weather-free areas.
- The luminaire must not be used in humid areas (e.g. showers, toilets, saunas).
- Contact with liquids of any kind must be avoided.
- The luminaire must be fixed to a suitable (load-bearing) ceiling.
- No objects may be placed on or attached to the luminaire body.
- If damaged, the luminaire must not be put into operation.
- The light source of these luminaires may only be replaced by the manufacturer or a service technician appointed by him or a similarly qualified person.



Risk of electric shock!

- Have the installation carried out by a qualified electrician. Any liability claim for luminaires that have not been installed in accordance with the european safety directives is void.
- Switch off the voltage before installation. Ensure that the voltage cannot be switched on again accidentally.



MOUNTING STEPS:

Step 1:

Open the ceiling bracket:

Pull down the cover of the ceiling bracket according to (Fig.1) by pulling on both sides of the mounting bracket.

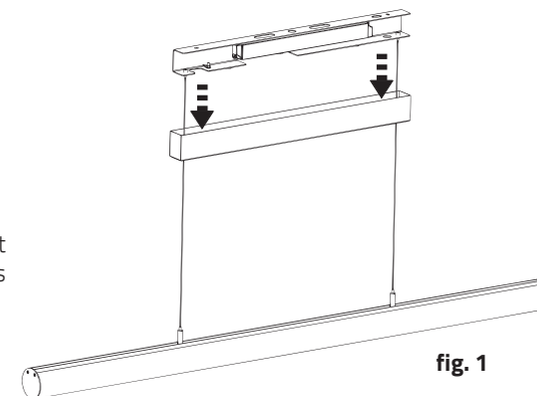


fig. 1

Step 2:

Mark the drill holes:

Position the mounting bracket at the installation site and mark the position of the fastening points at a distance of 450 mm with the help of a marker according to (fig.2).

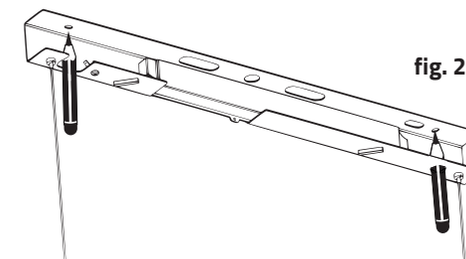


fig. 2

Step 3:

Drill the holes for fixing the mounting bracket at the points shown above (Fig.2).

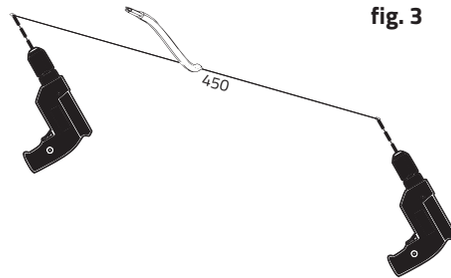


fig. 3

Step 4:

Select a suitable dowel according to the mounting surface that guarantees the load-bearing capacity of the luminaire.

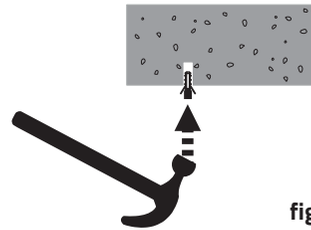


fig. 4

Step 5:

Fastening the mounting bracket:

Guide the luminaire connection ("supply line") through one of the elongated holes or round hole of the mounting bracket and fasten it with the help of two screws.

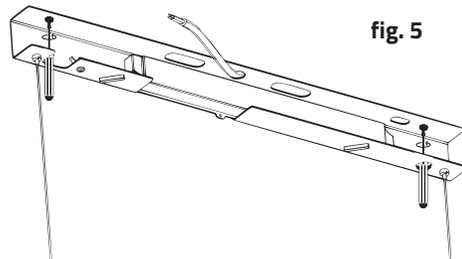


fig. 5

Step 6:

Commissioning / luminaire connection:

Connect the luminaire connection ("supply line") in a voltage-free state according to the housing print (fig.6).

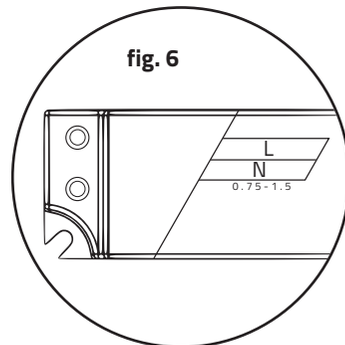


fig. 6

Step 7:

Adjusting the rope length:

Adjust the desired rope length on both sides with the help of the Reutlinger by pressing the running sleeve. By releasing the previously pressed in running sleeve, lock the rope in the desired position.

Bundle the remaining rope and stow it in the ceiling bracket.

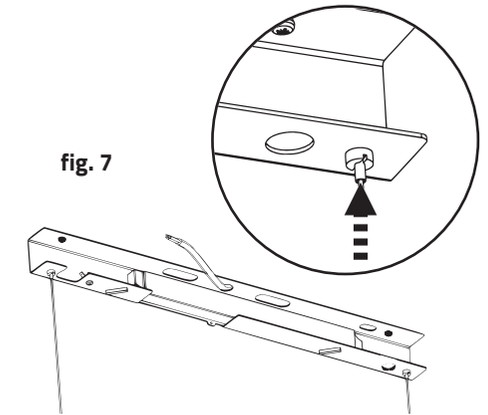


fig. 7

Step 8:

Close the ceiling bracket:

Slide the ceiling canopy cover upwards until it contacts the magnets of the ceiling bracket and closes properly.

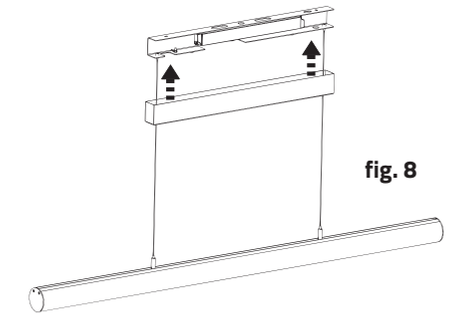


fig. 8

CE Complies with the applicable european directives (CE)

 Dispose of electrical and electronic equipment in an environmentally friendly method.

RoHS ROHS test mark for products that do not contain heavy metals. (EC Directive 2002/95/EC)

 Only suitable for indoor use.

MADE IN GERMANY Developed and manufactured in Germany

 SK I - Protection class 1 (protective earth connection)

EEK notice:

This product contains a light source of energy efficiency class F.



Carl-Zeiss-Str. 15
28857 Syke