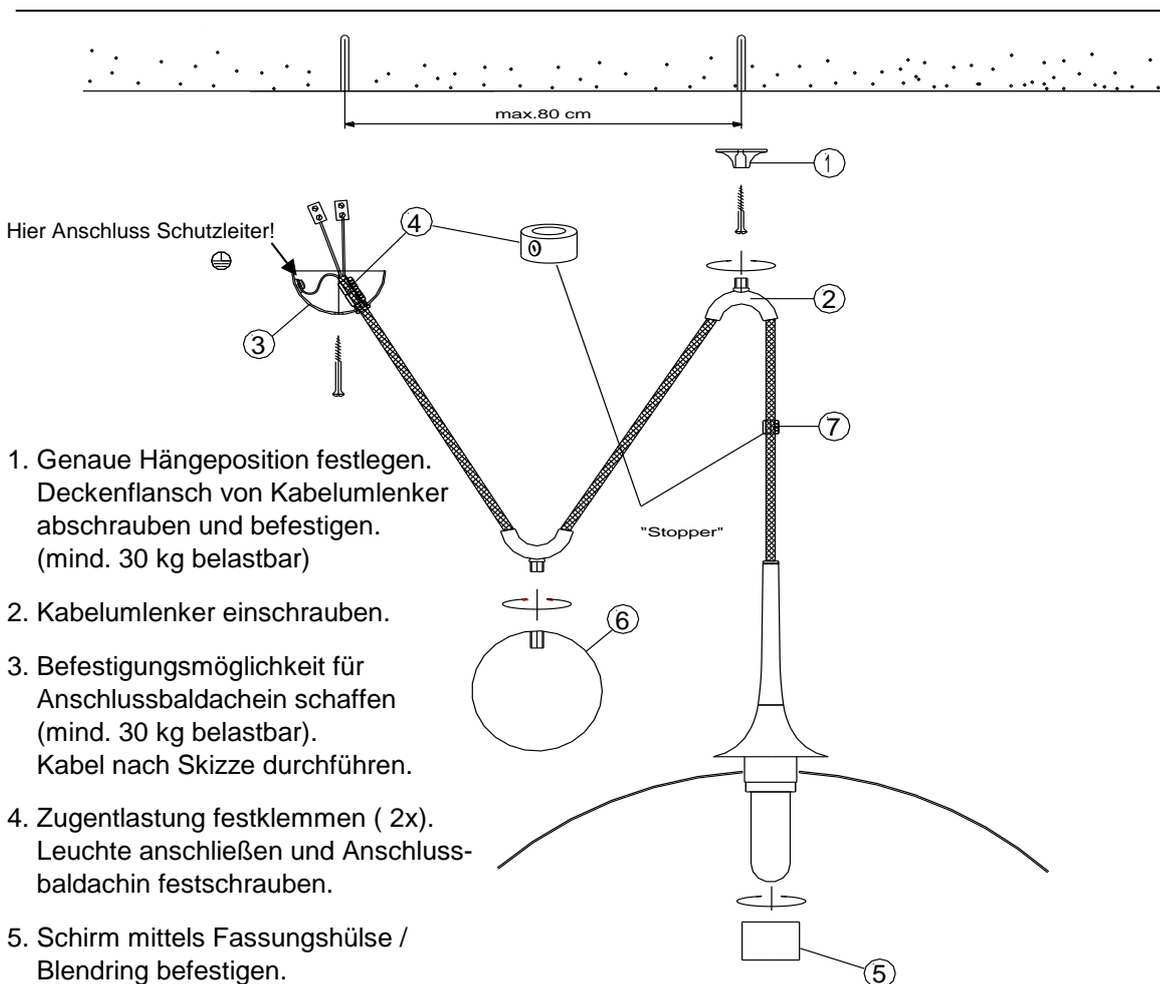


MONTAGEANLEITUNG PENDELZUGLEUCHTEN für Seitenzug / Doppelzug

Als Standard-Ausführung werden unsere Pendelzugleuchten mit einer Kabellänge von 3 m montiert. Dies reicht für eine Lichtpunkthöhe von 1,30 m bei einer Raumhöhe von ca. 2,5 - 3,0 m (ca. 50 cm über dem Tisch).

Bei niedrigeren Raumhöhen wird das Kabel gekürzt.

Bei höheren Raumhöhen kann eine Kabellänge von 8,0 m montiert werden.

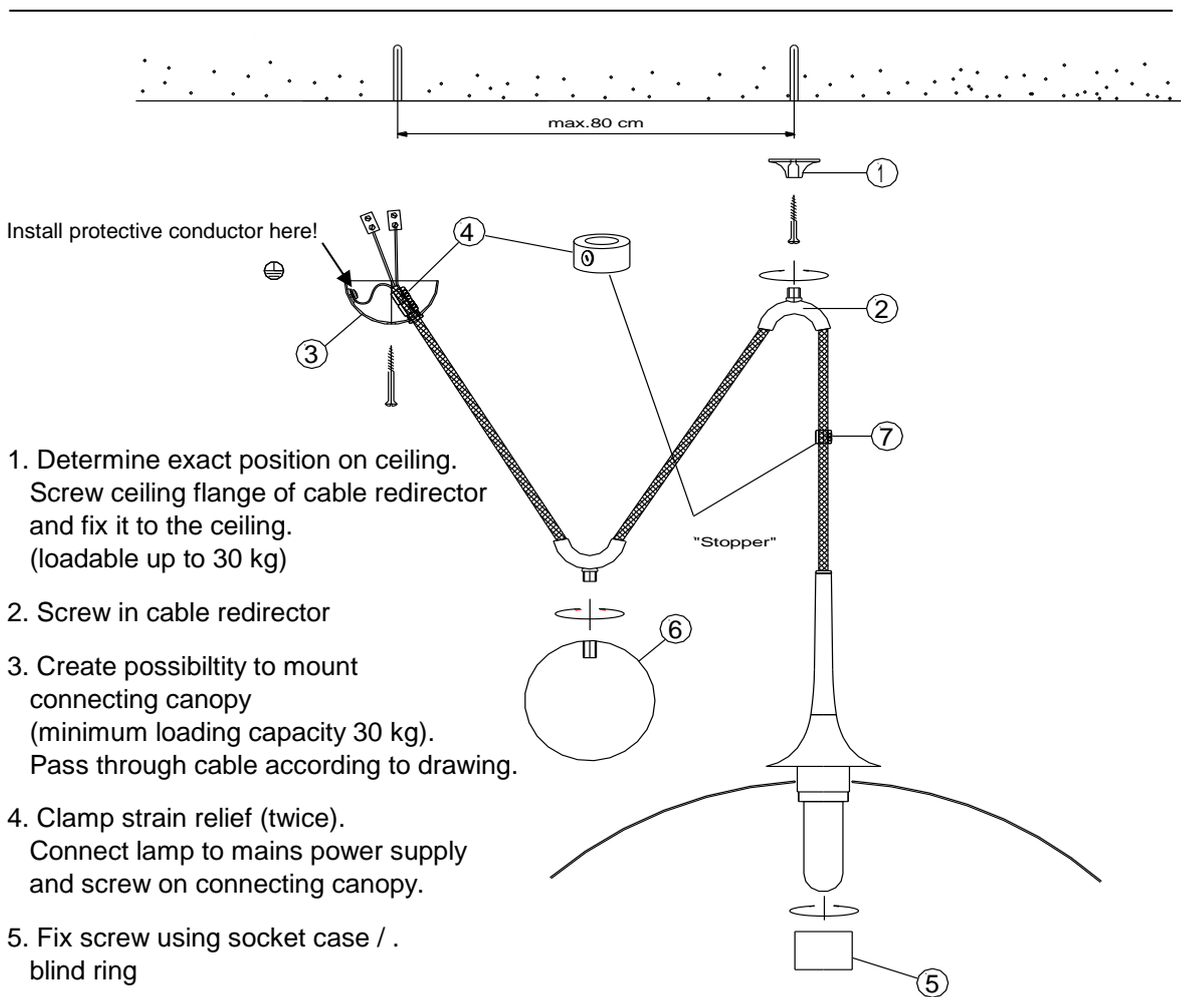


1. Genaue Hängeposition festlegen.
Deckenflansch von Kabelumlenker abschrauben und befestigen.
(mind. 30 kg belastbar)
2. Kabelumlenker einschrauben.
3. Befestigungsmöglichkeit für Anschlussbaldachein schaffen
(mind. 30 kg belastbar).
Kabel nach Skizze durchführen.
4. Zugentlastung festklemmen (2x).
Leuchte anschließen und Anschlussbaldachin festschrauben.
5. Schirm mittels Fassungshülse / Blendingring befestigen.
6. Kugelgewicht mit zweitem Kabelumlenker verschrauben.
7. "Stopper" justieren*, um Berührung von Gewicht und Schirm ausschließen zu können.

* Es empfiehlt sich, den beiliegenden "Stopper" zu verwenden, wenn der Abstand zwischen Kabelauslass und Hängeposition der Leuchte kleiner als der Schirmdurchmesser ist. In diesem Fall muss der "Stopper" bei Montagebeginn **vor** den anderen Bauteilen aufgefädelt werden.

INSTRUCTIONS FOR MOUNTING AND ASSEMBLING ADJUSTABLE PENDANT LAMPS
for side pull / double pull

The standard cable for this model is 3 m long. In a room with a height of 2,5-3,0 m, the shade hangs approx. 1,3 m above the floor (and 50 cm above a dining table surface). For rooms with lower ceilings, we can shorten the cable. For rooms with higher ceilings, we can use a cable of 8,0 m instead of 3,0 m.



1. Determine exact position on ceiling.
Screw ceiling flange of cable redirector and fix it to the ceiling.
(loadable up to 30 kg)
2. Screw in cable redirector
3. Create possibility to mount connecting canopy
(minimum loading capacity 30 kg).
Pass through cable according to drawing.
4. Clamp strain relief (twice).
Connect lamp to mains power supply and screw on connecting canopy.
5. Fix screw using socket case / blind ring
6. Screw globe weight onto second cable redirector.
7. Adjust "stopper" in order to prevent contact between weight and lamp shade.

* It would be recommendable to use the enclosed "stopper" if distance between cable outlet and hanging position of the lamp is shorter than the diameter of the lampshade. If so, the "stopper" has to be mounted before the other parts at the start of the assembly.