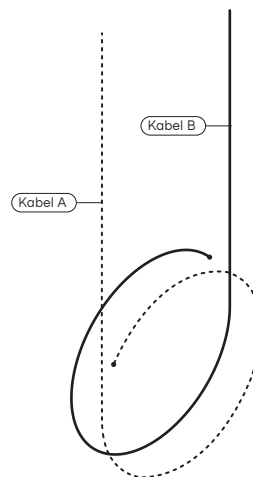


Aufwicklung Kabel



Vorgehen

1. Bestimmen der Positionierung des Gegengewichts, links oder rechts der Leuchte.
2. Montageteil A und Montageteil B montieren.
3. Das Kabel A in der dem Raum zugewandten Nut, Kabel B in der wandseitigen Nut. Wegen der Vertikalbewegung müssen beide Kabel einmal vollumfänglich auf dem Ring aufgerollt sein. Je nach Position des Gegengewichts, müssen beide Seile komplett abgerollt und in die andere Richtung wieder aufgerollt werden.
4. Umlenkrolle auf das Montageteil B schieben und das Kabel von hinten über die beiden Rollen legen. Das Kabel arretiert die Umlenkrolle.
5. Kabel A durch die Hülse führen und die gewünschte Höhe der Leuchte, sowie des Gegengewichts einjustieren. Das Kabel A an dieser Stelle gut in sich verknoten und 10 mm hinter dem Knoten abschneiden.
6. Dann die Hülse in den Sockel des Montageteils A hineinschrauben.

Für die Demontage, muss zuerst das Kabel aus der Umlenkrolle gehoben werden um die Arretierung zu lösen.

Empfehlung

Das Gegengewicht auf einer Bedienhöhe von ungefähr 130 cm (Oberkante) ab Boden einjustieren. Die Höheneinstellung des Gegengewichtes sowie der Leuchte erfolgt ausschliesslich über die Verknotung und Ablängung auf der Seite der Festmontage (Montageteil A).

Qualität und Garantie

Diese Leuchte wird in der Schweiz hergestellt. Zwei Jahre Garantie.

Technische Daten

- Nussbaumholz massiv / MDF lackiert, Querschnitt 45 x 26 mm, Durchmesser 700 mm
- Elektronik 24 V, logarithmische Regulierung LED- Band, Samsung, 24 V / 32 W, F° 2700 k (Lebensdauer 50'000 h, Angaben des Herstellers)
- Steckernetzteil MEAN WELL SGA40E24-P1J STECKER-SNT 40 W, 24 V
- Die Standardlänge (Raumhöhe 220 bis 250 cm) der Kabel ermöglicht eine Vertikalbewegung der Leuchte von etwa 200 cm.