

Anschluss der Deckenleuchte

Zu Ihrer Sicherheit

Wir haben diese Leuchte mit größter Sorgfalt gefertigt. Damit sie bei Ihnen sicher leuchten kann, muss sie an das Hausstromnetz (230V) angeschlossen werden.

Bitte beachten Sie, dass Arbeiten an elektrischen Anlagen lebensgefährlich sein können. Wir empfehlen daher dringend, den finalen Anschluss von einer Elektrofachkraft durchführen zu lassen. Nur so ist sichergestellt, dass die Schutzleiterverbindung (Erdung) und die Klemmen perfekt sitzen.

Schritt 1: Vorbereitung der Pendelrohr-Montage

Der Baldachin-Satz (Baldachin [1], Pendelrohr [2], Zahnrippel [3]) wird Ihnen als vormontierte Einheit geliefert. Das Zuleitungskabel [4] ist bereits am LED-Netzteil in der Leuchte angeschlossen.

Führen Sie das Zuleitungskabel von unten durch das Pendelrohr, bis es oben am Baldachin austritt.

HINWEIS: Achten Sie darauf, die Isolierung des Zuleitungskabels beim Durchschieben nicht zu beschädigen.



Schritt 2: Befestigen des Pendelrohrs

Nachdem das Kabel durchgeführt ist, wird das Pendelrohr in die Messing-Aufnahme [5] an der Holzkonstruktion der Leuchte eingeschraubt.

WICHTIG: Bevor Sie das Pendelrohr eindrehen, halten Sie das Zuleitungskabel am oberen Ende (am Baldachin-Austritt) gut fest! Verhindern Sie, dass sich das Kabel beim Eindrehen des Gewindes mit dreht und verdrillt. Eine Torsion des Kabels kann zu inneren Brüchen der Adern führen.

Schrauben Sie das Pendelrohr handfest ein.

Schritt 3: Elektrischer Anschluss (Lüsterklemme)

Nachdem das Pendelrohr sicher befestigt ist, erfolgt der Anschluss des Zuleitungskabels an die beiliegende Lüsterklemme [6].

1. Schließen Sie das blaue Kabel (N) und das braune Kabel (L) des Zuleitungskabels [4] an die Lüsterklemme an.

2. Das gelb-grüne Kabel (PE) wird mit der Erdungsklemme am Pendelrohr verbunden. Dies stellt die erforderliche Erdung der Metallteile sicher (Schutzklasse I).

