Installation Light Panel (Seil- und Stangenmontage)

Die Light Panels werden komplett mit Seil- oder Stangenanschlüssen geliefert.

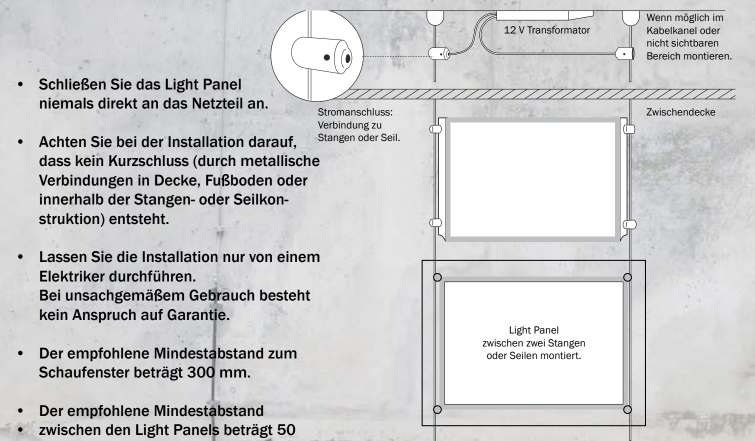
- Vergewissern Sie sich, dass sich die Tasche des Panels oben öffnen lässt, bevor Sie es montieren.
 Bei Montage von mehreren Panels achten Sie bitte auf die Polung, die auf den jeweiligen Light Panels gekennzeichnet ist.
- Entfernen Sie die Inbusschraube, bestimmen die Position des Panels und befestigen es anschließend leicht an dem Seil oder der Stange.
 Richten Sie das Panel waagerecht aus und ziehen die Inbusschraube fest an.

Anschluss des Netzteils (Transformators)

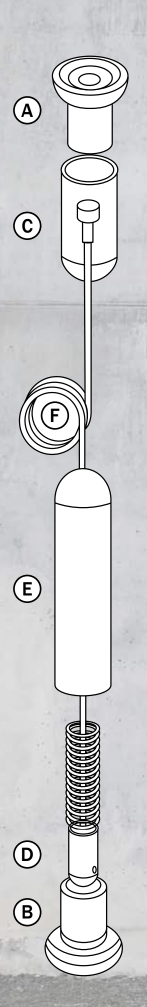
mm.

Es ist wichtig, dass Sie das richtige Netzteil (Transformator) verwenden. Light Panels benötigen ein DC-Netzteil.

- Schalten Sie vor der Installation den Strom aus.
- Installieren Sie das Netzteil an der Decke oder im Kabelkanal.
- Verbinden Sie die Kabel des Netzteils mit der Ausgangsspannung 12 V mit den Stromanschlüssen (Konnektoren) an dem Seil- oder Stangensystem. Achten Sie hierbei unbedingt auf die richtige Polung.
- Verbinden Sie das Netzteil mit der Stromleitung (bis 240 V).

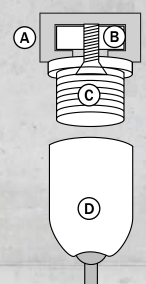


Montageanleitung für Seilsystem (Decke-Bodenbefestigung)



- · Bestimmen Sie zuerst die Position des Systems.
- Nachdem Sie die Bodenposition markiert haben, verwenden Sie ein Senklot, um die Lage an der Decke direkt über der Bodenposition zu finden.
- Schrauben Sie die Befestigungsplatte (A) von der Deckenbefestigung ab. Bereiten Sie das Bohrloch vor und schrauben die Befestigungsplatte mittels Dübel und Schraube an die Decke.
- Machen Sie das gleiche am Boden mit der Befestigungsplatte (B) aus dem Seilspannersystem.
- Führen Sie das mitgelieferte Seil (F) durch die Deckenbefestigung (C), schrauben diese an die Befestigungsplatte (A) an der Decke und lassen das Seil locker hängen.
- Lösen Sie (mit Hilfe des mitgelieferten 1,5 mm Inbusschlüssels) die Messingbefestigung (D) vom Seilspanner (E).
- Führen Sie das Seil durch den Seilspanner (E) und die Feder und befestigen Sie die Messingklemme unter leichtem Zug des Seils auf Höhe der oberen Kante der Bodenbefestigung.
- Schneiden Sie das Seil ca. 5 mm unterhalb der Oberkante der Bodenbefestigung ab.
- Schrauben Sie den Seilspanner (E) auf die Bodenbefestigungsplatte.
- Sie sollten spüren, dass die Spannung beginnt, bevor der Seilspanner ganz nach unten geschraubt wird.
- Hinweis: Prüfen Sie, ob das Seil sanft gegen die Feder gezogen wird.
 Wenn Sie keine Bewegung an der Feder bemerken, ist die Spannung zu stark und die Messingklemme muss leicht nach unten versetzt werden.

Montageanleitung für Stangensystem (Deckenbefestigung)



- Bestimmen Sie zuerst die Position des Systems.
- Bereiten Sie die Bohrlöcher vor und befestigen Sie die Aluminiumprofilschiene (A) mittels Schrauben und Dübel an der Decke.

Bitte vergewissern Sie sich, ob die Decke über ausreichend Tragfähigkeit verfügt.

- Nachdem die Schiene an der Decke befestigt wurde, können die Adapter (Toggles) (B) eingesetzt werden.
- An die Adapter montieren Sie (beim Einsatz von Strom zuerst die Isolatoren (C)) anschließend die Stahlstangen (D).
- Die Stangen können bei Bedarf auf die gewünschte Länge gekürzt werden.
- Schließen Sie das Light Panel niemals direkt an das Netzteil an.
- Achten Sie bei der Installation darauf, dass kein Kurzschluss (durch metallische Verbindungen in Decke, Fußboden oder innerhalb der Stangen- oder Seilkonstruktion) entsteht.
- Lassen Sie die Installation nur von einem Elektriker durchführen.
 Bei unsachgemäßem Gebrauch besteht kein Anspruch auf Garantie.
- Der empfohlene Mindestabstand zum Schaufenster beträgt 300 mm.
- Der empfohlene Mindestabstand zwischen den Light Panels beträgt 50 mm.

Wichtiger Hinweis: Beim Montieren von Light Panels kann es unter Umständen zum Verbiegen der Stangen kommen. Aufgrund von Wärmeunterschieden arbeitet das Acrylglas und dehnt sich aus bzw. zieht sich zusammen. Lockern Sie in diesem Fall die Schrauben etwas an der Stangenseite (!), die keinen Stromkontakt herstellen. So kann das Light Panel zu einer Seite wachsen und schrumpfen und die Bewegung wirkt sich nicht mehr auf die Stahlstangen aus. Nach dem Lösen der Schrauben sollte sich das Problem beheben.