

Aufbauanleitung – Primex Lichtwand ‚Modul‘ 100mm

Lieferumfang:

- 4 Profilstücke mit LED Modulen und Vorschaltgerät
- 8 Eckwinkel mit 32 Schrauben und Unterlegscheiben
- 1 Inbusschlüssel
- Wandhalterung
- ggf. 2 Textildrucke mit umlaufendem Keder

Sie benötigen zusätzlich:

- Bohrmaschine
 - Dübel
 - Schrauben
- (bitte achten Sie darauf, dass das Material zur Befestigung für Ihre Wände geeignet ist)

Aufbau – Schritt für Schritt

1

Ecke verbinden

Nehmen Sie ein Profilstück und schieben Sie zwei Eckwinkel in die dafür vorgesehene Schienen im Profil. Schieben Sie ein weiteres Profilstück auf die Eckwinkel.

2

Schrauben festziehen

Ziehen Sie mit Hilfe des Inbusschlüssels die vier Schrauben der Eckwinkel fest.

3

Alle Ecken verbinden und festziehen

Wiederholen Sie den Vorgang mit allen Eckwinkeln und Profilstücken.

Das letzte Profilstück versehen Sie mit den 4 übrigen Eckwinkeln und schieben es auf die 3 bereits zusammen gebauten Profilstücke.

Ziehen Sie alle Schrauben wie in Schritt 2 beschrieben fest.

4

Elektronik verbinden

Verbinden Sie das rot-weiße Kabel über die Wago Klemme mit dem Roten Kabel. Verbinden Sie das Weiße Kabel über die Wago Klemme mit dem Schwarzen Kabel (Verbinden: Kabel in die Klemme stecken, Klemme mit orangenem Schalter schließen)

5

Lichtwand aufhängen

Bohren Sie an den gewünschten Stellen Löcher in die Wand und stecken Sie Dübel hinein. Schrauben Sie den Halter in beiden Löchern fest. Hängen Sie den Rahmen auf den Haken, sodass der Haken in der hintersten Schiene des Rahmens versinkt. Justieren Sie ggf. die Höhe mit der Madenschraube.

6

Textil einfügen

Fügen Sie die Textilien mit dem Keder in die dafür vorgesehene Nut des Rahmens ein. Achten Sie darauf, den Keder richtig zu halten, da das Textil sonst nicht in den Rahmen passt: Klappen Sie den Keder leicht (90°) nach innen und stecken ihn in die Nut (siehe Bild rechts).

Achtung: Bei einseitigen Rahmen sind die LED Module nicht mittig angebracht, sie sitzen näher am hinteren Rand (am blanko rückseiten-Textil). Für eine homogene Hinterleuchtung hat das bedruckte Textil einen größeren Abstand zu den LEDs.

