

Anschluss

Im Lieferumfang sind enthalten:

- 1 x LED-Panel
- 1 x Treiber
- 4 x Drahtseile mit Halterung



Panel:

Das Panel arbeitet in einem Spannungsbereich von 30 – 40 VDC. Um das Panel mit dieser Spannung versorgen zu können, wird zwischen dem Panel und dem Netzanschluss ein Treiber installiert.

Treiber:

Das Panel wird über den Treiber mit Gleichstrom versorgt.

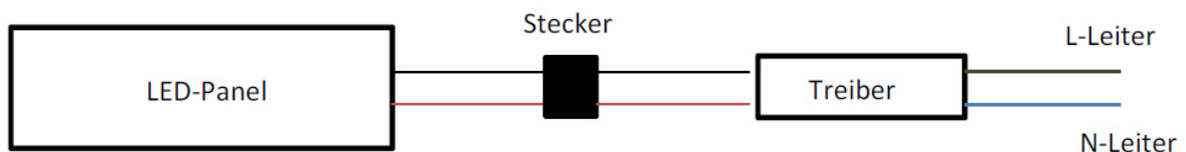
Eingangsspannung: 100 – 240 VAC

Ausgangsspannung: 30 – 40 VDC

Anschluss: (! Der elektrische Anschluss darf nur vom Fachmann ausgeführt werden!)

Der Stecker des Panels, in dem das rote und das schwarze Kabel verlaufen, wird bis zum Einrasten in den Stecker des Treibers, in dem ebenfalls das rote und das schwarze Kabel verlaufen, gesteckt.

(siehe Abbl.)



Anleitung:

1. Schritt: Schalten Sie die Stromzufuhr ab
2. Schritt: Schließen Sie die DC-Kabel des Panels entsprechend der oberen Zeichnung über den Stecker an den Treiber an.

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

FENECON GmbH & Co. KG; Brunnwiesenstr. 4; 94469 Deggendorf; Tel.: +49-991-64880000;

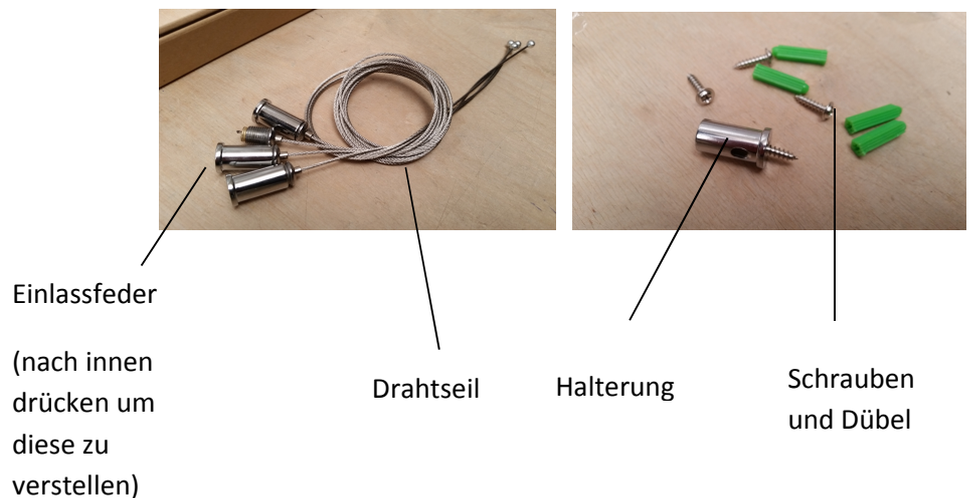
Fax: +49-991-64880009; www.fenecon.de; info@fenecon.de

3. Schritt: Das Netzkabel wird anschließend an den Treiber angeschlossen. Auf dem Treiber wird ersichtlich an welcher Stelle der Neutralleiter (N = blau) und der L-Leiter (L = braun) angeschlossen werden muss.

Bei einer Betondecke kann das Panel über vier Drahtseile an der Decke befestigt und abgehängt werden. Dabei kann man die Länge der Stahlseile über die Halterung regulieren.

Die Verschraubung am Drahtseil wird gelöst und durch die Öffnungen der Befestigungen am Panel gefädelt. Das Gegenstück der Verschraubung wird an der Decke befestigt. Anschließend wird die Verschraubung wieder miteinander verbunden.

Bitte beachten Sie: Die Halterung kann nur in eine Richtung bewegt werden. Um die Halterung in die entgegengesetzte Richtung zu bewegen, muss die Einlassfeder nach innen gedrückt werden.



Befestigung bei einer abgehängten Decke:

Das Panel kann auch problemlos in eine abgehängte Decke integriert werden. Dabei wird das Panel in die Decke reingelegt

Weitere Informationen erhalten Sie bei:
FENECON GmbH & Co. KG; Brunnwiesenstr. 4; 94469 Deggendorf; Tel.: +49-991-64880000;
Fax: +49-991-64880009; www.fenecon.de; info@fenecon.de