



Fassung: Vers. 1

Datum: 04.09.2019

© Lientec GmbH

25451 Quickborn

+49 4106/6404780

info@lientec-led.de

Inhalt

Δ.	Vorbereitung	_
2.	Zusammenbau	3

Warnhinweis:

Alle Arbeiten sind von Fachpersonal und im Stromlosen Zustand durchzuführen.

1. Vorbereitung

Die Netzleitung und die Treiber Leitung müssen 10cm abisoliert werden. An das Poti muss eine Leitung angelötete werden. Zum Verlängern können Sie z.B. eine 3x0,75mm² (Netzleitung) oder 2x0,5mm² (Poti-Leitung) benutzen.



2. Zusammenbau

Zuerst setzten Sie bitte die Verschraubungen ein und befestigt diese mit der beiliegenden Mutter am Gehäuse.



Als nächstes führen Sie das Poti und die abgesetzten Kabelenden ein.



Um das Multimeter anschließen zu können müssen alle Schrauben erst einmal gelöst werden. Anschließend wird an der oberen und unteren Klemme die Input Leitung des LED-Treibers angeschlossen. An den mittleren Klemmen wird die Zuleitung befestigt. Nun können Sie auch das Poti festschrauben. Das Poti wird and die DIM-Leitung des Treibers angeschlossen. Die Erdungsadern

werden mit einer Wagoklemme verbunden.

Das Multimeter kann nun in die Kiste eingesetzt werden. Um einen sicheres einrasten zu gewähren könne Sie mit dem Schraubendreher etwas gegen halten.



Als nächstes müssen die Verschraubungen festgezogen werden, so dass sich die Kabel nicht mehr herausziehen lassen. Dann können Sie die Rückseite einsetzen und an der Seite mit den 4 Schrauben befestigen.



So sieht dann die fertige Multimeter – Poti-Box aus. Zum Schluss können Sie die Schutzfolie des Multimeters entfernen.

