

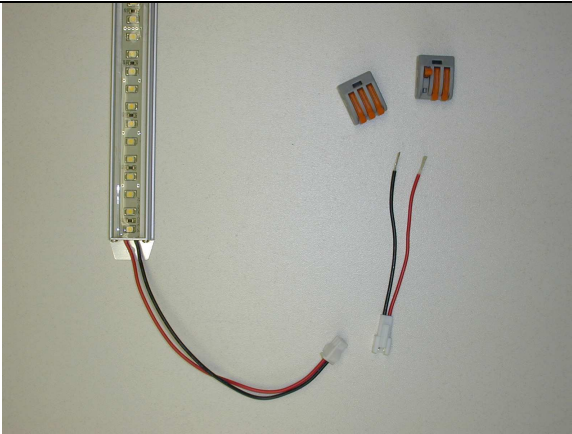
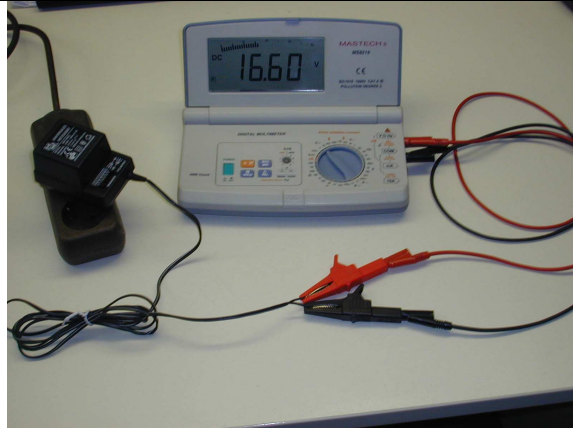
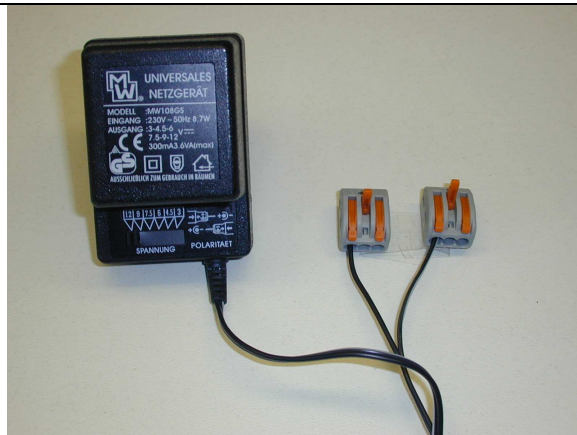


Montage LED Galaxy

	<ul style="list-style-type: none">- Verwenden Sie zur Inbetriebnahme ein handelsübliches 12V Netzgerät. Wie im Onlineshop passend zu den Leisten angeboten wird.
	<ul style="list-style-type: none">- An diesem Netzteil wird nun das Kabelende mit dem Stecker abgetrennt. Die Enden des Kabels sind danach fachgerecht abzuisolieren.
	<ul style="list-style-type: none">- Isolieren Sie die Kabelenden der Anschlussleitung Art. 863-00 fachgerecht ab.- Der Art. 863-00 wird unter dem Punkt Zubehör der LED Galaxy angeboten.



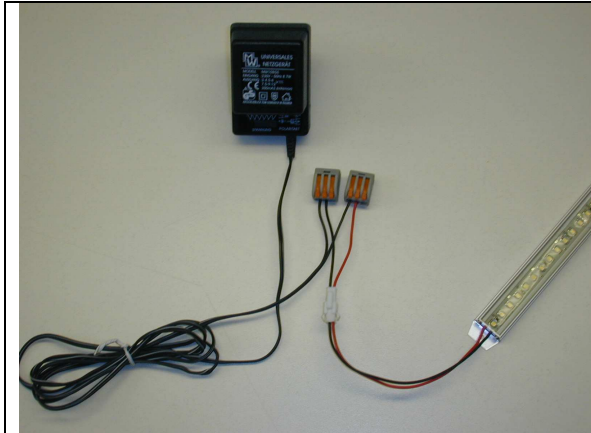
- Messen Sie am Netzgerät welche Ader Spannung führend („+“) ist und welche Ader für Masse („-“) vorgesehen ist. Kennzeichnen Sie diese.
- Sollten Sie kein Messgerät (Multimeter) besitzen, können Sie durch zusammenstecken testen welchen Zweck die Adern erfüllen. Eine Verpolung kann keinen Schaden anrichten. Schließen Sie hierzu einfach wie folgend beschrieben die Leiste an.



- Schließen Sie das Netzgerät an die Wago Klemmen an.
- Masse („-“) an eine Wago Klemme.
- Die Spannung führende Ader („+“) an eine separate Wago Klemme.
- Beschriften Sie diese mit („+“) und („-“)



- Jetzt schließen Sie die Anschlussleitung nun an die Wagoklemmen an.
- Die Rote Leitung muss an der Spannungsführenden Klemme („+“) angeschlossen werden.
- Die Schwarze Leitung muss an Masse Klemme („-“) angeschlossen werden.



- Die LED Galaxy kann jetzt an das Verlängerungskabel gesteckt werden.
- Mit einer Versorgungsspannung von 12V gibt die LED Galaxy jetzt ein helles Licht ab.