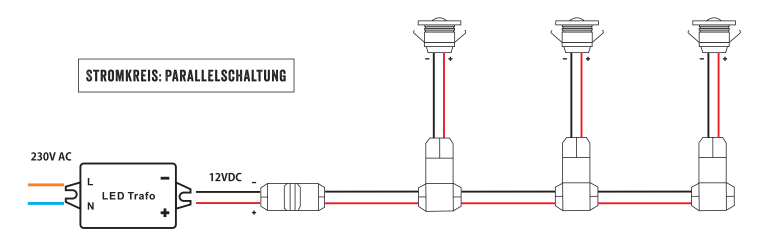


KABELANSCHLUSSPLAN

12V DC

für Artikel 83036, 83031, 83048, 12204, 91005, 91006



Die abgebildeten Plus und Minus Pole auf der Zeichnung können auf dem Gerät abweichend sein. Bitte immer beachten.



Konstantspannung Netzteile nur mit entsprechender Last betreiben! Schließen Sie die Spots nur gemäß der Tabelle an.





 $Dauer last sind immer~85\% \ der \ Maximal leistung \ des \ Trafos.$

Wattsumme der LEDs max. = Dauerlast max.

Schließen Sie auch nicht mehr Spots als angegeben an, sonst überlasten Sie den Trafo!

Passende Konstantspannung Netzteile aus unserem Sortiment:

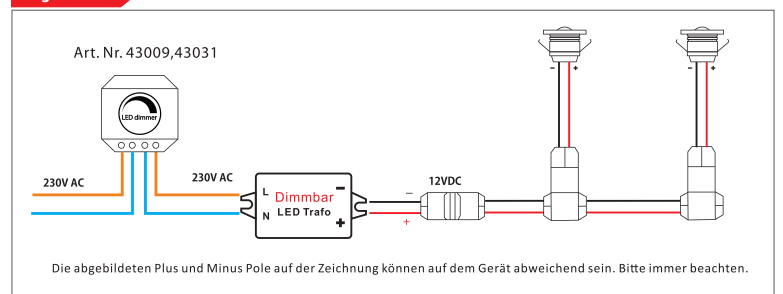
Art.Nr.	Eingang	Ausgang	max. Power	Dimmbar	IP Schutzklasse
41015	230 V AC	12 V DC	6 W	nein	IP20
41031	230 V AC	12 V DC	30 W	nein	IP20
41032	230V AC	12 V DC	15 W	nein	IP20
41044D	230V AC	12 V DC	40 W	ja(Funk)*	IP20
41045D	230V AC	12 V DC	40 W	ja	IP20
GPV-12-12	230V AC	12 V DC	12 W	nein	IP67
GPV-75-12	230V AC	12 V DC	72 W	nein	IP67
41047D	230V AC	12 V DC	12 W	ja(Funk)*	IP67

^{*}passende Fernbedienungen INATUS-System (Ar.Nr. 43029, 43030, 43032, 43035).

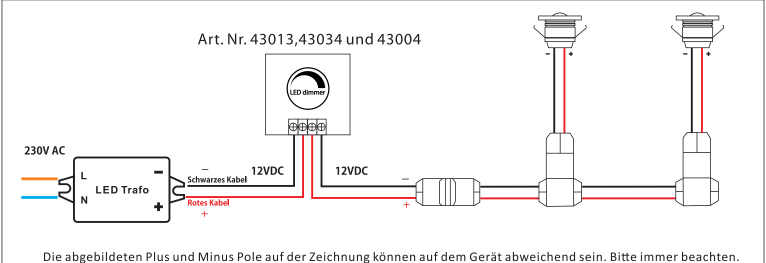


Dimmer Montage

Möglichkeit 1



Möglichkeit 2



Möglichkeit 3

