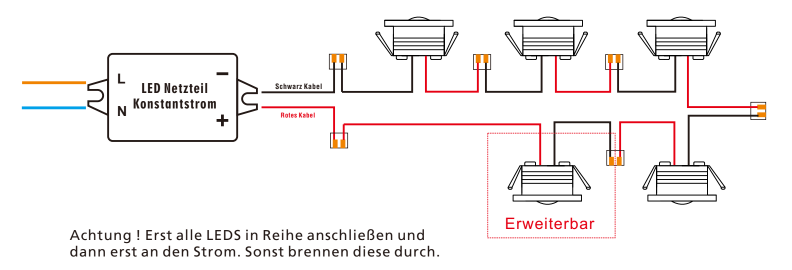
VBLED

KABELANSCHLUSSPLAN

Für 3W LED Mini-Spot Konstantstrom





Konstantstrom Netzteile nur mit entsprechender Last betreiben!
Schliessen Sie die Spots nur gemäß der Tabelle an (2.3 Watt = 1 Spot),
sonst brennen Spots wegen Überspannung durch!
Schliessen Sie auch nicht mehr Spots als angegeben an, sonst überlasten Sie denTrafo!

*Netzteil steuerbar über Phasenabschnitts Dimmer (LED Dimmer Art.Nr. 43009, 43031,43022,43023).

Installation nur durch elektrotechnische Fachkraft

Passende Netzteile aus unserem Sortiment:

Art.Nr.	Eingang	Ausgang	Mini Strahler Menge	Dimmbar	IP-Schutz
41057	230V AC	DC 3-12V;700mA	1-3 Stück	Nein	IP20
41048D	230V AC	DC 5-7V;700mA	2 Stück	Ja*	IP20
41049D	230V AC	DC 9-13V;700mA	3 Stück	Ja*	IP20
41050D	230V AC	DC 9-22V;700mA	3-6 Stück	Ja*	IP20
41051D	230V AC	DC 18-26V;700mA	6-7 Stück	Ja*	IP20
41052D	230V AC	DC 21-30V;700mA	8 Stück	Ja*	IP20
41053D	230V AC	DC 21-35V;700mA	7-10 Stück	Ja*	IP20
41054D	230V AC	DC 30-43V;700mA	11-12 Stück	Ja*	IP20
41055D	230V AC	DC 35-50V;700mA	13-14 Stück	Ja*	IP20
41056D	230V AC	DC 40-57V;700mA	15-16 Stück	Ja*	IP20
GPC-35-700	230V AC	DC 9-48V;700mA	3-14 Stück	Nein	IP67

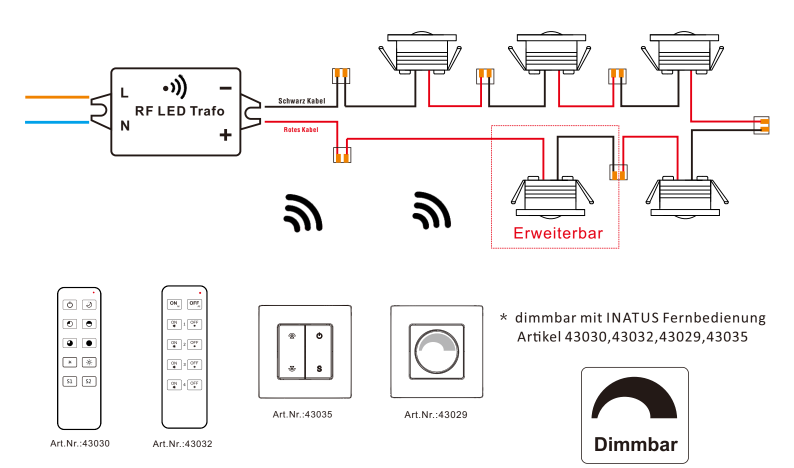


Barite International GmbH
Neidenburger Str. 9 28207 Bremen, Germany
Tel:+49 (0)421 59702112 Fax: +49 (0)421 59702114
Http://www.barite.de Email: sales@vbled.de

VBLED

KABELANSCHLUSSPLAN

Für 3W LED Mini-Spot Konstantstrom





Konstantstrom Netzteile nur mit entsprechender Last betreiben! Schliessen Sie die Spots nur gemäß der Tabelle an (2.3 Watt = 1 Spot), sonst brennen Spots wegen Überspannung durch! Schliessen Sie auch nicht mehr Spots als angegeben an, sonst überlasten Sie denTrafo!

Installation nur durch elektrotechnische Fachkraft



Passende RF LED Trafo aus unserem Sortiment:

Art.Nr.	Eingang	Ausgang	Mini Strahler Menge	Dimmbar
41046S	230V AC	DC10-52V; 700mA	4-15Stück	Ja

* dimmbar mit INATUS Fernbedienung (Artikel 43030,43032,43029,43035)

