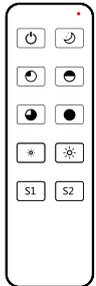
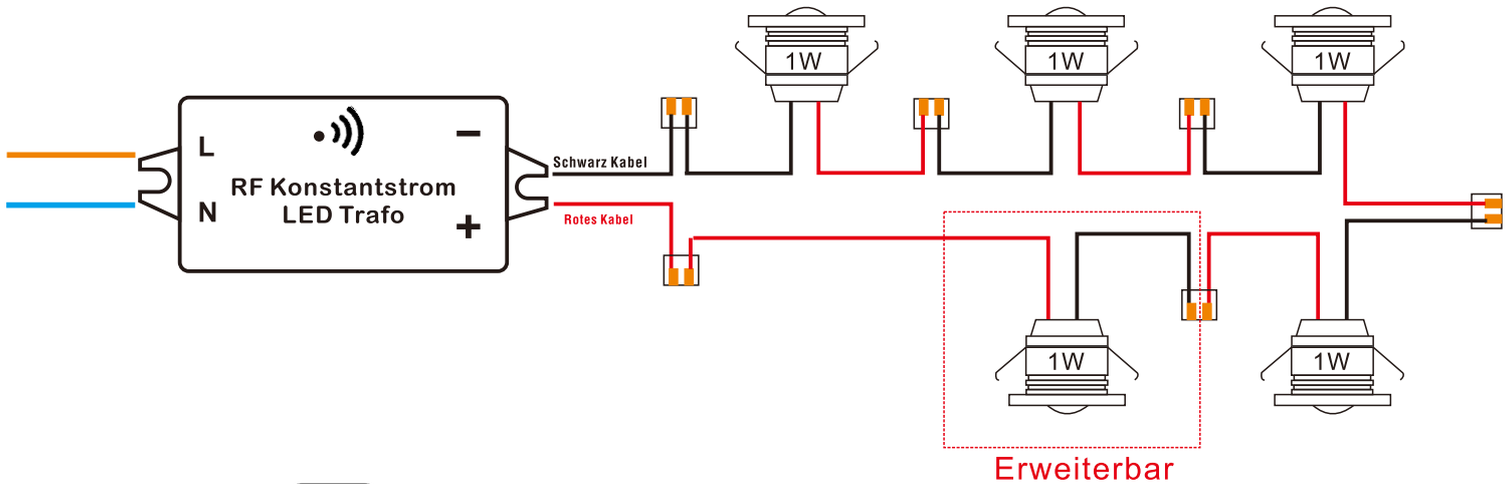


Konstantstrom Netzteile nur mit entsprechender Last betreiben!
 Schliessen Sie die Spots nur gemäß der Tabelle an (1 Watt = 1 Spot),
 sonst brennen Spots wegen Überspannung durch!
 Schliessen Sie auch nicht mehr Spots als angegeben an, sonst überlasten Sie den Trafo!
 Installation nur durch elektrotechnische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

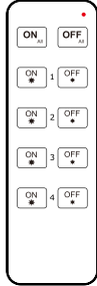
***Die dimmbaren Trafos sind kompatibel mit Phasenabschnitt-Dimmern.**

Passende Netzteile aus unserem Sortiment:

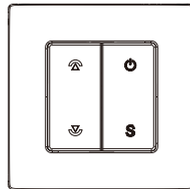
Art.Nr.	Eingang	Ausgang	Power min. - max.	Dimmbar
41029	230V AC	DC 3-11V; 350mA	1-3W	Nein
41029D	230V AC	DC 8-15V; 350mA	3-5W	Ja
41030D	230V AC	DC 16-22V; 350mA	6-7W	Ja
41040D	230V AC	DC 20-30V; 350mA	7-9W	Ja
41023D	230V AC	DC 30-42V; 350mA	10-14W	Ja
41041D	230V AC	DC 45-65V; 350mA	15-20W	Ja



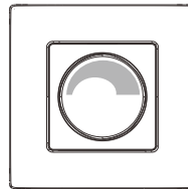
Art.Nr.:43030



Art.Nr.:43032



Art.Nr.:43035



Art.Nr.:43029

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



Dimmbar



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

Installation nur durch elektrotechnische Fachkraft



Passende RF LED Trafo aus unserem Sortiment:

Art.Nr.	Eingang	Ausgang	Power	Dimmbar
41046D	230V AC	DC10-52V; 350mA	4-17W	Ja