

CAR-Lights

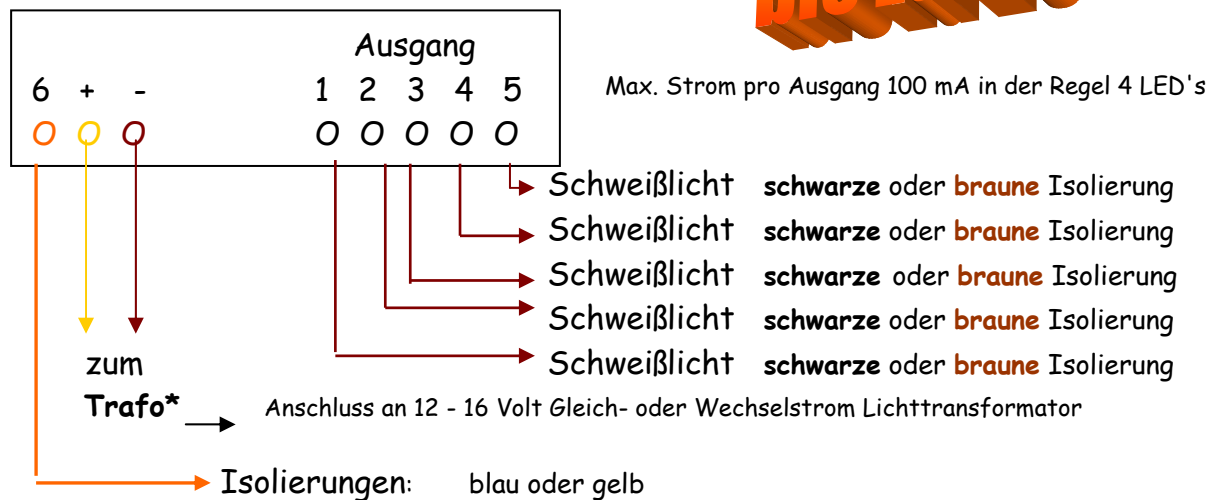
.....und Ihre Autos werden leuchten
Die Beleuchtung für Ihre Modellautos

BEP-6: Blink-Electronic-Platine für Schweißlicht

5 Ausgänge mit verschiedene Intervalle für den Anschluss unsere Schweißer H0 Figuren mit weisse und blaue LED

Intervallblitz: die 5 Ausgänge erzeugen in unregelmässigen abstände
längere oder kürzere Schweißlicht Effekten.

bis zu 20 LED'S



Montage:

Markieren Sie die Stelle auf Ihre Modelleisenbahn Anlage, wo unser beleuchtetes Modellauto stehen soll, Löcher bohren, Drähte vorsichtig durchführen. (Die Widerstände und Sperrdiode **nicht** entfernen)
Die Platine unter der Anlage platzieren und die Kabel an mehreren Lüsterklemmen oder Verteiler anschliessen.
Die beiden Doppelkabel (gelb/braun) zur Stromversorgung an Ihren Lichttransformator anschliessen.
Die Drähte von den Autos mit den Lüsterklemmen der Platine verbinden, gemäss gewünschten Blinkeffekts.

Beleuchtete CAR-Lights Modelle

An den Drahtenden unserer beleuchteten Modelle sind folgende Isolierungen angebracht, die wie folgt anzuschliessen sind:

Gelb	Widerstand	an gelbe Buchse des Lichttransformators
Braun	Sperrdiode	an braune Buchse des Lichttransformators
Rot	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
Blau	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
Schwarz	Sperrdiode	zur Platine an den Anschlüssen 1 bis 5 je nach Blinkeffekt

CAR-Lights

Modelleisenbahn Werkstatt
Annegret & Peter van Daele
Altenbergerstrasse 18
50668 Köln

Mobil 0177-8381857
Tel 0221-9381857

www.carlights-led.de
info@carlights-led.de

www.db-s.info
train@db-s.info

Stand: 2010-03