

# CAR-Lights

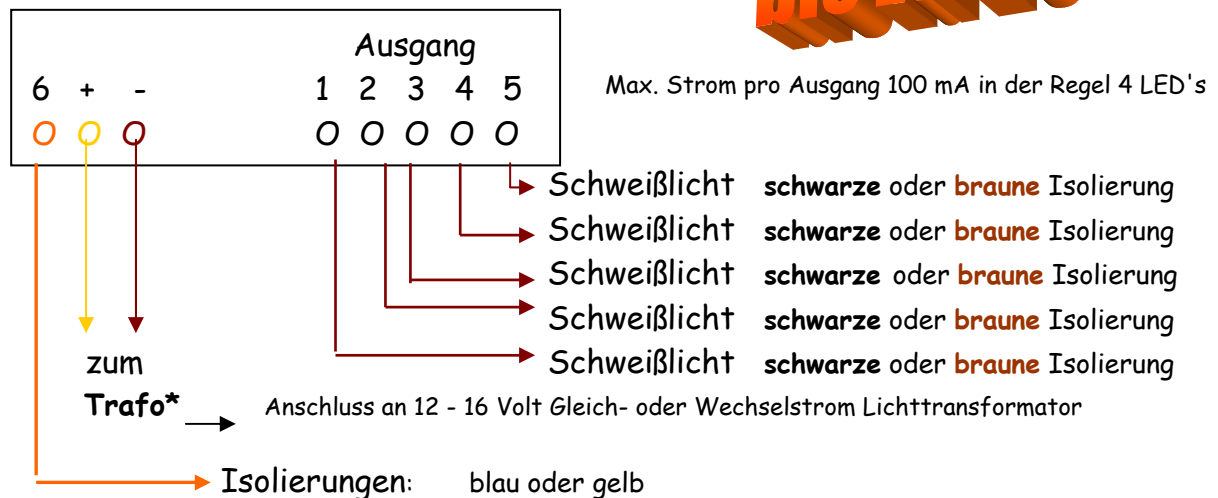
.....und Ihre Autos werden leuchten  
Die Beleuchtung für Ihre Modellautos

**BEP-6A: Blink-Electronic-Platine**  
für **Schweißlicht und Wechselblinken**

Ausgänge 1 - 2 - 3 mit verschiedene Intervalle für den Anschluss unsere Schweißler H0 Figuren  
Ausgänge 4 und 5 Wechselblinken

Intervallblitz: die Ausgänge 1 - 2 - 3 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 an zuschliessen sind:

<b>Gelb</b>	Widerstand	an gelbe Buchse des Lichttransformators
<b>Braun</b>	Sperrdiode	an braune Buchse des Lichttransformators
<b>Rot</b>	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
<b>Blau</b>	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
<b>Schwarz</b>	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](http://www.carlights-led.de)  
[info@carlights-led.de](mailto:info@carlights-led.de)

[www.db-s.info](http://www.db-s.info)  
[train@db-s.info](mailto:train@db-s.info)

Stand: 2010-03