



....und Ihre Autos werden leuchten

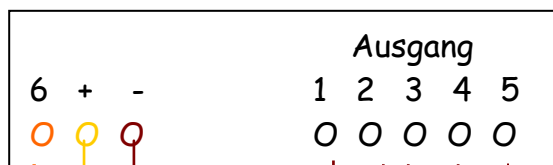
**Blink-Electronic-Platine  
BEP-6 für Schweißlicht**

5 Ausgänge mit verschiedene Intervalle für den Anschluss unsere Schweißer H0 Figuren

Intervallblitz:

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

**bis zu 20 LED'S**



Max. Strom pro Ausgang 100 mA in der Regel 4 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.



An den Drahtenden unserer beleuchteten Modelle sind folgende **Isolierungen** angebracht, die wie folgt anzuschliessen 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>Orange</b>	Widerstand	zur Platine Anschluss 6
<b>Schwarz</b>	Sperrdiode	zur Platine an den Anschlüssen 1 bis 5 je nach Blinkeffekt

Annegret & Peter van Daele  
Postfach 1061  
51491 Overath

Mobil 0177-8381857  
Tel 02206-9449264

[www.carlights-led.de](http://www.carlights-led.de)  
[info@carlights-led.de](mailto:info@carlights-led.de)

Stand: 2014-05