



....und Ihre Autos werden leuchten

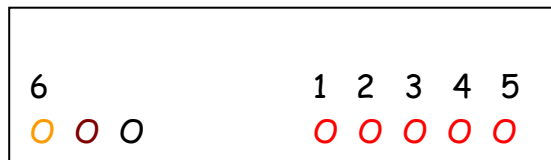
Blink-Electronische-Printplaat

BEP-6

laslicht

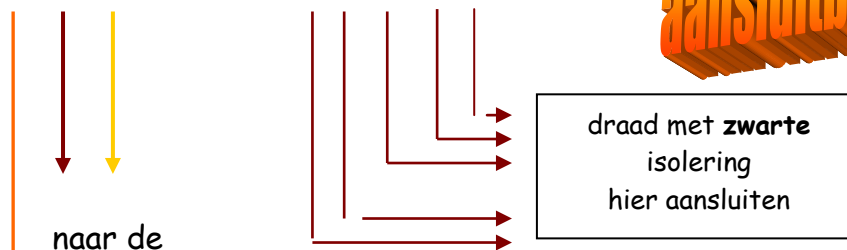
Laslicht

uitgang **1** tot en met **5** zorgen voor het laslicht, met verschillende laslicht intervals.



max. stroom per uitgang 100 mA
in de regel 4 LED'S

aansluitbaar tot 20 LED'S



naar de

transformator*

aan 12 - 18 Volt AC/DC- of DC transformator aansluiten
ook mogelijk aan onze Basis-Plaat aan te sluiten.

draad met **rode** of **blauwe** isolering hier aansluiten

Montage:

De draden die van de printplaat komen, aan de kroonsteentjes aansluiten en onder de treintafel monteren.

Teken de plaats aan waar de verlichte modelauto op uw treintafel komt te staan, gaatjes boren, de dunne draadjes voorzichtig doorvoeren (a.u.b. **de weerstanden en dioden niet verwijderen**)

De dunne draadjes van de auto's aan de kroonsteentjes van de printplaat verbinden, naar gewenst effect.

De gele en bruine dubbeldraad aan de lichtstroom van Uw transformator aansluiten.

Verlichte modelauto's

Aan het einde van de draadjes, van onze verlichte modelauto's, zijn volgende gekleurde isoleringen aangebracht, die als volgt aan te sluiten zijn:

Geel weerstand
Bruin diode
Rood weerstand
Blauw weerstand
Orange weerstand

aan de gele uitgang van de lichttransformator
aan de bruine uitgang van de lichttransformator
aan de printplaat op nr. 6 aansluiten
aan de printplaat op nr. 6 aansluiten
aan de printplaat op nr. 6 aansluiten

Zwart diode

aan de printplaat aansluiten op nr. 1 tot en met 5 naar gelang het gewenst effect.

Annegret & Peter van Daele

Postfach 1061

51491 Overath

Mobil 0177-8381857

Tel 02206-9449264

www.carlights-led.de

info@carlights-led.de

Stand: 2014-05