

# CAR-Lights

.....und Ihre Autos werden leuchten

DE VERLICHTING VOOR Uw MODELAUTO'S

## BEP-17-B: Blink-Electronische-Printplaat **fotograaf en dubbelknipperlicht**

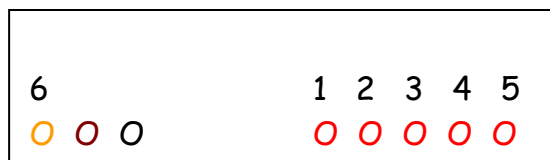
uitgang **1 tot en met 3** worden de fotografen aangesloten,  
uitgang **4 en 5** de blauwe leds van de politie, brandweer en ziekenwaggen aangesloten  
dit geldt ook voor de gele leds o.a. gemeentelijke auto's, zwaartransport en serviceauto's.

**aansluitbaar tot 20 LED'S**

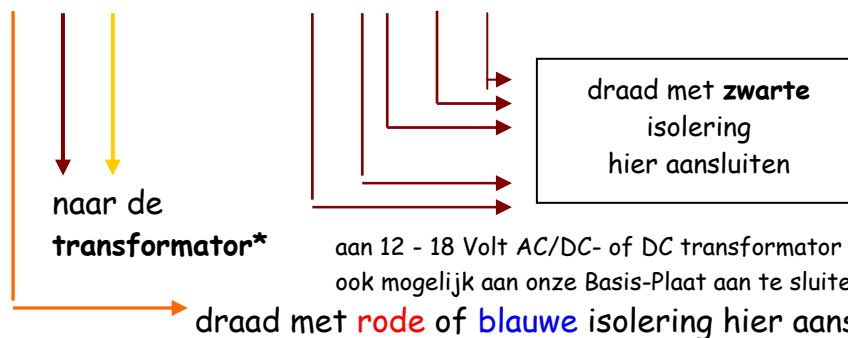
Dubbelknipperlicht:

A-synchroon  
synchroon

de blauwe leds op twee uitgangen verdelen.  
de blauwe leds aan een uitgang aansluiten.



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



### 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 **CAR-Lights** 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:

<b>Geel</b>	weerstand	aan de gele uitgang van de lichttransformator
<b>Bruin</b>	diode	aan de bruine uitgang van de lichttransformator
<b>Rood</b>	weerstand	aan de printplaat op nr. 6 aansluiten
<b>Blauw</b>	weerstand	aan de printplaat op nr. 6 aansluiten
<b>Zwart</b>	diode	aan de printplaat aansluiten op nr. 1 tot en met 5 naar gelang het gewenst effect.

Modelleisenbahn Werkstatt:

Peter van Daele  
E-Mail:  
Internet

Tel (+49) 0221-9381857  
info@carlights-led.de  
www.carlights-led.de

Mobil 0177-8381857

Stand: 06/2010