



.....und Ihre Autos werden leuchten

BEP-15: Blink-Electronische-Printplaat **dubbelknipperlicht voor moderne voertuigen**

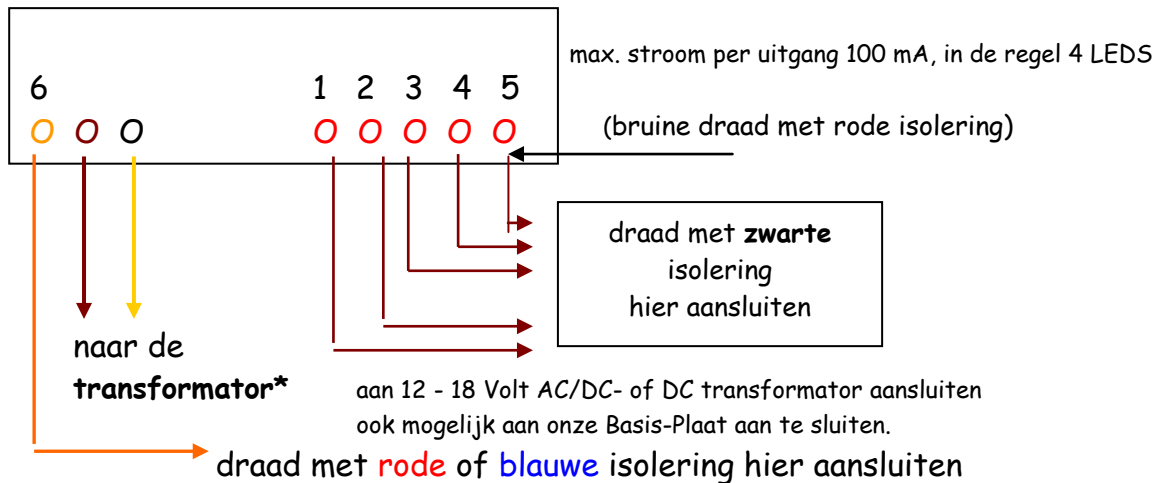
Aan de uitgang 1 tot en met 5 worden de blauwe leds van politie-, brandweer- en ziekenwagen aangesloten, dit geldt ook voor de gele leds o.a. gemeentelijke auto's, zwaartransport en serviceauto's.

aansluitbaar tot 20 LED's

Dubbelknipperlicht uitgang **1** tot en met **5** zorgen voor een a-synchroon dubbelknipperlicht, in verschillende intervals voor moderne politie-, brandweer- en ziekenwagens.

A-synchroon
synchroon

de blauwe leds op het autodak; op twee uitgangen verdelen.
de blauwe leds aan de voorkant; aan een uitgang 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	aan de gele uitgang van de lichttransformator
Bruin	diode	aan de bruine uitgang van de lichttransformator
Rood	weerstand	aan de printplaat op nr. 6 aansluiten
Blauw	weerstand	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