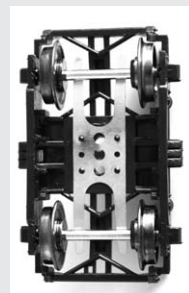


### 1 Benodigheden

- Artitec verlichtingsset
- Ovaalramer AB (20.260.40) of
- Ovaalramer C (20.265.40)
- Soldeerbout
- Soldeertin (harskern)
- Dik dubbelzijdig tape
- 1 - 1,5 mm boortje
- Penseel
- Zwarte verf

### 2 De draaistellen

Neem de draaistellen uit. Verwijder een as en leg 1 van de bijgeleverde stroomafnemers in het draaistel. Plaats daarna de as weer terug. NB: Let er op dat de geïsoleerde wielen zich aan dezelfde kant van het draaistel bevinden.



### 3 Openen van het rijtuig

Het dak kan eenvoudig van het rijtuig worden afgenomen om toegang tot het interieur te verkrijgen.



### 4 Boren

Boor een gaatje op de aangegeven plaats. NB: Let erop dat u het gaatje boort aan de rechterzijde van het rijtuig. Het gaatje komt zo op een onopvallende plaats in het interieur terecht. U boort dus ook door het interieur heen. Doe dit aan beide zijden van het rijtuig.



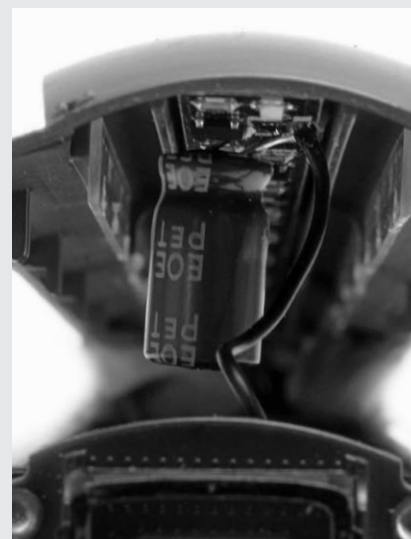
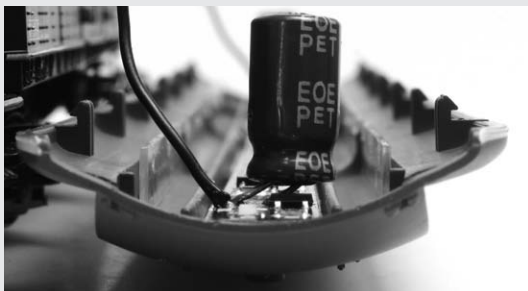
### 5 Plaatsing van de lichtstrip

In verband met eventueel doorschijnen van het dak bij gebruik van de lichtstrip verdient het aanbeveling de binnenkant van de lichtere daken met zwarte verf te beschilderen. Positioneer na droging van de verf de lichtstrip midden tussen de ruitjes in het dak, zoals te zien op de foto. Fixeer de strip met wat dubbelzijdig tape.



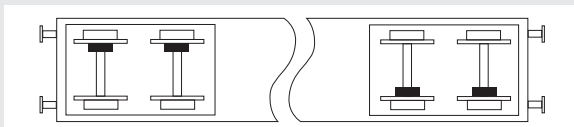
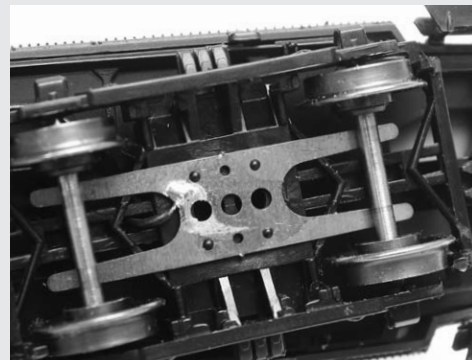
6

Aan de toelezijde is het de bedoeling dat de condensator in het toilethokje verdwijnt. Daartoe dient hij iets uit het midden gebogen te worden. De soldeerpotjes zijn daarvoor lang genoeg, maar let er op dat ze niet met elkaar of andere elektronische componenten in aanraking komen om kortsluiting te voorkomen.



7

Leid de draadjes door de draaistel naar beneden en soldeer het uiteinde op de stroomafnemer. Let er bij het terugplaatsen van de draaistellen op dat de isolatie van beide draaistellen zich niet aan dezelfde zijde van het rijtuig bevindt

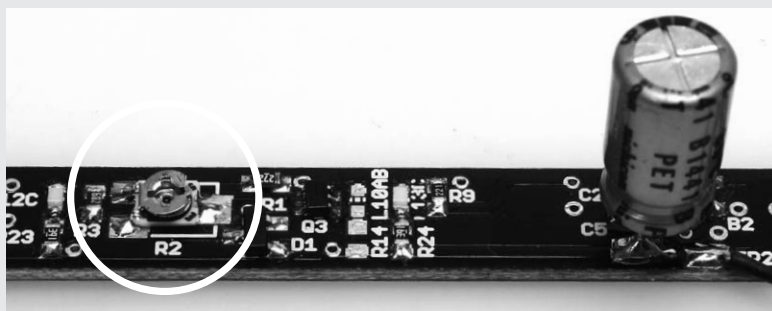


8

## Afstelling

De lichtstrip is voorzien van een regelbare weerstand om de lichtintensiteit mee te variëren. Pas hiermee de lichtsterkte naar uw voorkeur aan.

Klik nu het dak weer terug op het rijtuig. NB - het dak past slechts op 1 manier. Controleer of de lipjes en de gaatjes corresponderen voor u het dak dichtduwt.



## Technische specificaties

Maximale voedingsspanning:  
24Vdc, 16Vac

Stroomverbruik bij 16 Vdc:  
0.61mA tot 10.35mA  
(afhankelijk van de stand van de  
regelbare weerstand.)

## Garantie

Hiervoor geldt de wettelijke termijn.  
De garantie claimt u bij de verkoper.  
De garantie vervalt o.a. indien de  
schade is ontstaan door verkeerd gebruik,  
slijtage door gebruik en/of verkeerd  
onderhoud. Uw aankoopbewijs is  
tevens uw garantiebewijs.

## Afvalbepalingen

Dit product dient gescheiden van het  
huishoudelijk afval verwijderd te worden.  
De verwijdering dient in overeenstemming  
te zijn met de richtlijn 2006/66/EC en de  
plaatselijke wetgeving. De verkoper kan u  
hierover informeren.