



## SIGNALISATIE KIT

### INHOUD

- 3x Roadflare LED module
- Koffer met oplaadfunctie
- Stekkers – 220VAC / 12VDC

### AAN/UIT ZETTEN

ROADFLARE LED module aanzetten door simpele druk op de ON/OFF knop (zie figuur A - gele pijl). Om de ROADFLARE LED module af te zetten, de ON/OFF knop gedurende 5 seconden ingedrukt houden.

### FLITSPATROON KIEZEN

Door op de ON/OFF knop (figuur A - gele pijl) te drukken, kan u van flitspatroon veranderen en zodoende kan u kiezen uit 9 verschillende flitspatronen (Rotation, Quad pulse, Single pulse, Alternating pulse, Morse code (SOS), Full high, Full low, Torch high, Torch low).

### OPLADEN

Om de ROADFLARE LED modules op te laden, moeten deze in de daarvoor voorziene uitsparingen in de koffer geplaatst worden. Gelieve deze correct te plaatsen (zie figuur B - AEB-logo naar boven gericht). Vervolgens dient u de 220VAC of 12VDC lader in de koffer in te pluggen (zie figuur C) en dan het andere uiteinde in het stopcontact of 12V contact te steken. Beide stekkers bevatten een rode statusled (wanneer de led brandt, kan er geladen worden).

ROADFLARE LED modules laden op	Statusled koffer knippert (figuur D)
ROADFLARE LED modules opgeladen	Statusled koffer brandt groen (figuur D)

*Indien u minder dan 3 Roadflare modules wil opladen, zullen de statusleds van de lege plaatsen ook groen oplichten. Naast de 3 statusleds bevindt zich ook een 4<sup>de</sup> statusled, deze knippert rood tijdens het opladen en brandt groen wanneer alle Roadflares zijn opgeladen.*

# ROADFLARE3



## KIT DE SIGNALISATION

### CONTENU

- 3x module ROADFLARE LED
- Coffre avec fonction de chargement
- Prises - 220VAC / 12VDC

### ALLUMER/ÉTEINDRE

Allumez le module ROADFLARE LED en appuyant sur le bouton ON/OFF (voir figure A - flèche jaune). Pour éteindre le module ROADFLARE LED, appuyez sur le bouton ON/OFF pendant 5 secondes.

### CHOISIR FONCTION DE FLASH

En appuyant sur le bouton, vous pouvez modifier le mode de flash et ainsi sélectionner parmi 9 modèles de flash différents (Rotation, Quad pulse, Single pulse, Alternating pulse, Morse code (SOS), Full high, Full low, Torch high, Torch low).

### CHARGER

Pour charger les modules ROADFLARE LED, ils doivent être placés dans les coches du boîtier. Veuillez les mettre correctement (voir figure B - logo AEB vers le haut). Ensuite, branchez le chargeur 220VAC ou 12VDC dans le boîtier (voir figure C), puis branchez l'autre extrémité dans la prise 220VAC ou le contact 12V. Les prises 220VAC et 12VDC possèdent une LED d'état rouge (lorsque la LED est allumée, vous pouvez charger).

ROADFLARE LED modules chargent	LED d'état correspondante clignote (figure D)
ROADFLARE LED modules chargés	LED d'état correspondante s'allume en vert (figure D)

*Si vous souhaitez charger moins de 3 modules Roadflare, les LED d'état des espaces vides s'allumeront également en vert. A côté des 3 LED d'état, il y a également une LED status. Celle-ci clignote en rouge pendant la charge et s'allume en vert lorsque toutes les Roadflares sont chargées.*

## SIGNALISATION KIT

### CONTENT

- 3x Roadflare LED module
- Case with charging function
- Plugs - 220VAC / 12VDC

### TURN ON/OFF

Switch on the ROADFLARE LED module by simply pressing the ON/OFF button (see figure A - yellow arrow). To turn off the ROADFLARE LED module, press the ON/OFF button for 5 seconds.

### SELECT FLASH PATTERN

By pressing the ON/OFF button, you can change the flash pattern and thus select from 9 different flash patterns (Rotation, Quad pulse, Single pulse, Alternating pulse, Morse code (SOS), Full high, Full low, Torch high, Torch low).

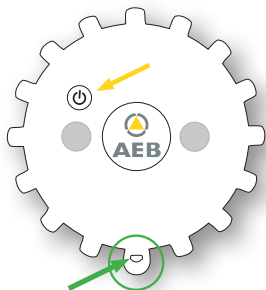
### CHARGING

To charge the ROADFLARE LED modules, they must be placed in the cavities provided in the case. Please place them correctly (see figure B - AEB logo upwards). Next, plug the 220VAC or 12VDC charger into the case (see figure C) and then plug the other end into the 220 VAC socket or 12V contact. Both 220VAC and 12VDC plugs contain a red status LED (when lit, charging can take place).

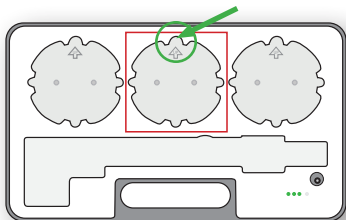
ROADFLARE LED modules charging	Corresponding status LED flashes (figure D)
ROADFLARE LED modules charged	Corresponding status LED lights up continuously (figure D)

*If you want to charge less than 3 Roadflare modules, the status LEDs of the empty spaces will also light up green. Next to the 3 status LEDs there is also a 4th status LED, which flashes red during charging and lights up green when all Roadflares are charged.*

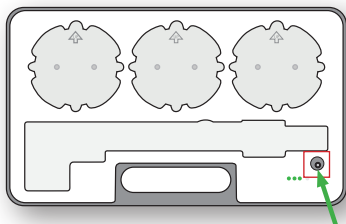
Figuur / Figure A



Figuur / Figure B



Figuur / Figure C



Figuur / Figure D

