



SIGNALISATIE KIT

INHOUD

- 6x Roadflare LED module
- Koffer met oplaadfunctie
- Stekkers – 220VAC / 12VDC

AAN/UIT ZETTEN

Automatisch

De ROADFLARE LED module gaat automatisch aan wanneer u deze uit de koffer haalt (zie figuur A). Wanneer u de ROADFLARE LED terug in de koffer plaatst, wordt deze automatisch uitgeschakeld.

Manueel

Wanneer de ROADFLARE aanstaat, kan je deze uitzetten door de power button (zie figuur B) 3 seconden ingedrukt te houden. Je kan deze terug aanzetten door kort op dezelfde knop te drukken.

SYNCHRONISATIE

De ROADFLARE LED modules synchroniseren automatisch met elkaar. Wanneer u deze uit de koffer haalt, dient u deze in de juiste volgorde te leggen zodat het gesynchroniseerd patroon correct wordt weergegeven.

Concreet: De eerste module die u uit de koffer neemt, moet ook eerst worden geplaatst op de te verlichten locatie. De 2^{de} module die uit de koffer wordt gehaald, komt op de 2^{de} plaats, ...

FLITSPATROON KIEZEN

Wanneer de ROADFLARE LED aan staat en u drukt kort (< 1 seconde) op de power button (zie figuur B), verandert u van flitspatroon. U kan kiezen uit 6 verschillende flitspatronen.

Als u het flitspatroon wijzigt op 1 enkele ROADFLARE LED module, veranderen de andere (actieve) modules automatisch mee van patroon.

OPLADEN

Om de ROADFLARE LED modules op te laden, moeten deze in de daarvoor voorziene uitsparingen in de koffer geplaatst worden. Plaats deze correct (zie figuur C - AEB-logo naar boven gericht) u hoort een klik wanneer u de modules correct in de koffer plaatst.

Vervolgens dient u de 220VAC of 12VDC lader in de koffer in te pluggen (zie figuur D – groene pijl) en dan het andere uiteinde in het stopcontact of 12V contact te steken.

De 220VAC en 12VDC laders bevinden zich in de daarvoor voorziene ruimte in de koffer (zie figuur D – gele pijl).

Wanneer de ROADFLARE LED modules aan het laden zijn, zal een rode led oplichten op elke module die aan het opladen is. Wanneer de ROADFLARE LED module is opgeladen, zal u een groene LED zien.

Statusled ROADFLARE	ROADFLARE modules
Rood	Laden op
Groen	Opgeladen



KIT DE SIGNALISATION

CONTENU

- 6x modules Roadflare LED
- Coffre avec fonction de chargement
- Prises - 220VAC / 12VDC

ALLUMER/ÉTEINDRE

Automatique

Le module ROADFLARE LED s'allume automatiquement lorsque vous le sortez du boîtier (voir figure A). Lorsque vous replacez le ROADFLARE LED dans le boîtier, il s'éteint automatiquement.

Manuel

Lorsque le ROADFLARE LED est allumé, vous pouvez l'éteindre en appuyant sur le poussoir d'alimentation (voir figure B) pendant 3 secondes. Vous pouvez le remettre en marche en appuyant brièvement sur le même poussoir.

SYNCHRONISATION

Les modules ROADFLARE LED se synchronisent automatiquement entre eux. Lorsque vous les sortez du boîtier, vous devez les placer dans le bon ordre pour que le motif synchronisé s'affiche correctement.

En pratique: Le premier module que vous sortez du boîtier doit être placé en premier dans la zone à éclairer. Le 2^{ème} module doit être placé sur la 2^{ème} place, ...

CHOISIR UN MODE DE FLASH

Lorsque le ROADFLARE LED est allumé et que vous appuyez brièvement (< 1 seconde) sur le poussoir d'alimentation (voir figure B), vous modifiez le mode du flash. Vous pouvez choisir parmi 6 modes de flash différents.

Si vous modifiez le mode de flash d'un seul module ROADFLARE LED, les autres modules (actifs) se modifient automatiquement leur mode.

CHARGEMENT

Pour charger les modules ROADFLARE LED, il faut les placer dans les encoches prévues dans le boîtier. Placez-les correctement (voir figure C - le logo AEB tourné vers le haut). Vous entendrez un clic lorsque vous placez les modules correctement dans le boîtier.

Ensuite, branchez le chargeur 220VAC ou 12VDC dans le boîtier (voir figure D - flèche verte), puis branchez l'autre extrémité dans la prise murale ou la prise 12V.

Les chargeurs 220VAC et 12VDC sont situés dans l'espace prévu dans le boîtier (voir figure D - flèche jaune).

Lorsque les modules ROADFLARE LED sont en charge, une LED rouge s'allume sur chaque module. Lorsque le module ROADFLARE LED est chargé, vous verrez une LED verte.

LED d'état ROADFLARE	Modules ROADFLARE LED
Rouge	Chargent
Vert	Chargés

SIGNALISATION KIT

CONTENT

- 6x Roadflare LED module
- Case with charging function
- Plugs – 220VAC / 12VDC

SWITCH ON/OFF

Automatically

The ROADFLARE LED module turns on automatically when you take it out of the case (see figure A). When you place the ROADFLARE LED back in the case, it will be switched off automatically.

Manually

When the ROADFLARE is on, you can turn it off by pressing and holding the power button (see figure B) for 3 seconds. You can turn it back on by briefly pressing the same button.

SYNCHRONIZATION

The ROADFLARE LED modules automatically synchronize with each other. When you take these out of the case, you must place them in the correct order so that the synchronized pattern is displayed correctly.

Specifically: The first module you take out of the case should also be placed first on the area to be illuminated. The 2nd module taken out of the case will be placed on the 2nd place, ...

CHOOSING A FLASH PATTERN

When the ROADFLARE LED is on and you press the power button briefly (< 1 second) (see figure B), you change the flash pattern. You can choose from 6 different flash patterns.

If you change the flash pattern on 1 single ROADFLARE LED module, the other (active) modules automatically change their pattern too.

CHARGING

To charge the ROADFLARE LED modules, they must be placed in the slots provided in the case. Place them correctly (see figure C - AEB logo facing upwards), you will hear a click when you place the modules correctly in the case.

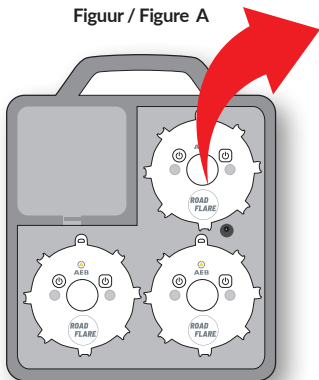
Next, plug the 220VAC or 12VDC charger into the case (see figure D - green arrow) and then plug the other end into the wall outlet or 12V socket.

The 220VAC and 12VDC chargers are located in the space provided in the case (see figure D - yellow arrow).

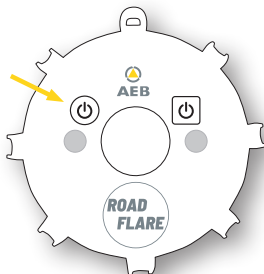
When the ROADFLARE LED modules are charging, a red LED will light up on each module that is charging. When the ROADFLARE LED module is charged, you will see a green LED.

Status LED ROADFLARE	ROADFLARE LED modules
Red	Charging
Green	Charged

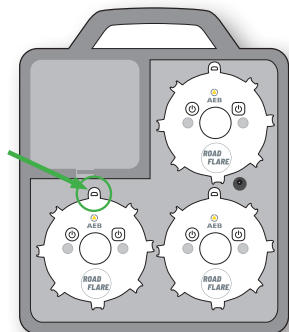
Figuur / Figure A



Figuur / Figure B



Figuur / Figure C



Figuur / Figure D

