

ROAD FLARE 6 SYNC



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 je deze uit de koffer haalt (zie figuur A). Wanneer je de ROADFLARE terug in de koffer plaatst, wordt deze automatisch uitgeschakeld.

Manueel

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

KLEUR KIEZEN

Om de LED-kleur van de ROADFLARE te wijzigen, druk je de rechter powerknop (zie figuur B, groene pijl) 20 seconden lang in.

SYNCHRONISATIE

De ROADFLARE LED-modules synchroniseren automatisch. Leg ze bij het uitpakken in de juiste volgorde om het gesynchroniseerde patroon correct weer te geven.

Concreet: Plaats de modules in dezelfde volgorde zoals ze uit de koffer komen. De eerste module gaat als eerste op de gewenste locatie, de tweede als tweede, enzovoort.

FLITSPATROON KIEZEN

Om het flitspatroon te wijzigen terwijl de ROADFLARE aan staat, druk je kort (< 1 seconde) op de powerknop (zie figuur B, gele pijl). Alle actieve modules veranderen automatisch mee naar het nieuwe patroon.

OPLADEN

Om de ROADFLARE LED-modules op te laden, plaats je de LED-modules correct in de kofferuitsparingen (zie figuur C - 4K logo naar boven) tot ze vastklikken.

Steek de 220VAC- of 12VDC-lader in de koffer (zie figuur D, groene pijl) en sluit het andere uiteinde aan op een stopcontact of 12V-contact.

De laders zijn opgeborgen in de daarvoor voorziene kofferruimte (zie figuur D, gele pijl).

Tijdens het opladen licht er een rode LED op elke module op. Zodra de ROADFLARE LED-modules zijn opgeladen, brandt er een groene LED.

Statusled ROADFLARE	ROADFLARE modules
Rood	Laden op
Groen	Opgeladen

ROAD FLARE 6 SYNC



KIT DE SIGNALISATION

CONTENU

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

ALLUMER/ÉTEINDRE

Automat que

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.

CHOISIR LA COULEUR

Pour changer la couleur des LED du ROADFLARE, appuyez sur le bouton d'alimentation droit (voir figure B, flèche verte) pendant 20 secondes.

SYNCHRONISATION

ROADFLARE se synchronisent automatiquement. Placez-les dans le bon ordre lors du déballage pour afficher correctement le motif synchronisé. **En pratique**, placez les modules dans le même ordre qu'ils sortent de la valise. Le premier module va en premier à l'emplacement souhaité, le deuxième va en deuxième position, et ainsi de suite.

CHOISIR UN MODE DE FLASH

Pour changer le mode de flash alors que le ROADFLARE est allumé, appuyez brièvement (< 1 seconde) sur le bouton d'alimentation (voir figure B, flèche jaune). Tous les modules actifs passeront automatiquement au nouveau motif.

CHARGEMENT

Pour charger les modules LED ROADFLARE, placez les modules LED correctement dans les encoches de la mallette (voir figure C - logo 4K vers le haut) jusqu'à ce qu'ils s'enclenchent en place.

Insérez le chargeur 220VAC ou 12VDC dans la mallette (voir figure D, flèche verte) et connectez l'autre extrémité à une prise de courant ou à une prise 12V.

Les chargeurs sont rangés dans le compartiment prévu à cet effet de la mallette (voir figure D, flèche jaune).

Pendant la charge, une LED rouge s'allume sur chaque module. Une fois que les modules LED ROADFLARE sont entièrement chargés, une LED verte s'allume.

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.

CHOOSING LED COLOUR

To change the LED colour of the ROADFLARE, press the right power button (see figure B, green arrow) for 20 seconds.

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

To change the flashing pattern while the ROADFLARE is on, press the power button briefly (< 1 second) (see figure B, yellow arrow). All active modules will automatically switch to the new pattern.

CHARGING

To charge the ROADFLARE LED modules, place the LED modules correctly in the case recesses (see figure C - 4K logo facing upwards) until they click into place. I

Insert the 220VAC or 12VDC charger into the case (see figure D, green arrow) and connect the other end to a power outlet or 12V socket.

The chargers are stored in the designated case compartment (see figure D, yellow arrow).

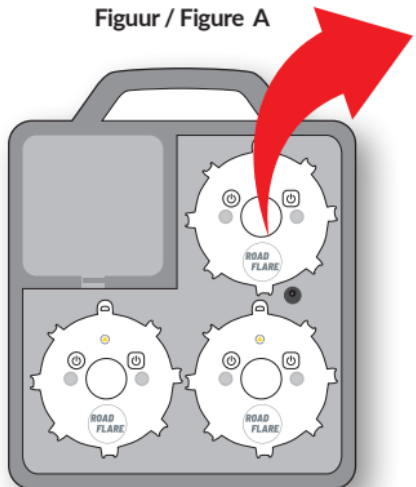
During charging, a red LED lights up on each module. Once the ROADFLARE LED modules are fully charged, a green LED will illuminate.

Status LED ROADFLARE	ROADFLARE LED modules
Red	Charging
Green	Charged

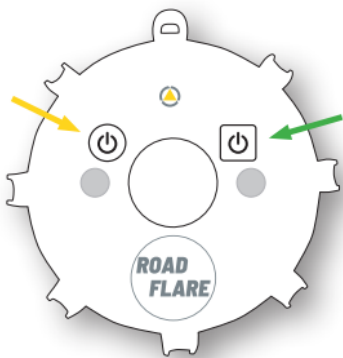
ROAD FLARE 6 SYNC



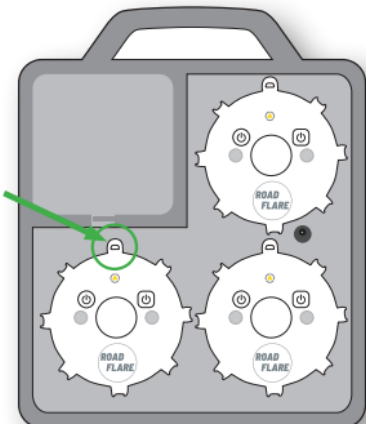
Figuur / Figure A



Figuur / Figure B



Figuur / Figure C



Figuur / Figure D

