



SIGNALISATIE LAMP

INHOUD

- 1x Roadflare LED module
- Laadmodule
- 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 module op te laden, dient u de 220VAC of 12VDC lader in de laadmodule (figuur B) in te pluggen en dan het andere uiteinde in het stop-contact of 12V contact te steken. Beide stekkers bevatten een statusled (wanneer de LED rood brandt, wordt er opgeladen; wanneer deze LED groen brandt, is de module opgeladen). Vervolgens moet u de laadmodule op de juiste manier op de ROADFLARE bevestigen (figuur C). U zal merken dat de laadmodule vastklikt door de magneet.

ROADFLARE LED module laadt op	Statusled laadmodule brandt rood (figuur D)
ROADFLARE LED module opgeladen	Statusled laadmodule brandt groen (figuur D)

ROADFLARE1



FEU DE SIGNALISATION

CONTENU

- 1x module ROADFLARE LED
- Module 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 le module LED ROADFLARE, branchez le chargeur 220VAC ou 12VDC dans le module de chargement (figure B) et branchez ensuite l'autre extrémité dans la prise ou la prise 12V. Les prises 220VAC et 12VDC possèdent une LED d'état rouge (Si la LED est allumée rouge, le module charge; Si la LED est allumée verte, le module est chargé). Vous devez ensuite fixer correctement le module de charge à la ROADFLARE (figure C). Vous remarquerez que le module de charge est pris par l'aimant.

ROADFLARE LED module charge	LED d'état sur module de chargement s'allume rouge (figure D)
ROADFLARE LED module chargé	LED d'état sur module de chargement s'allume vert (figure D)

SIGNALISATION LAMP

CONTENT

- 1x Roadflare LED module
- Charging module
- 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

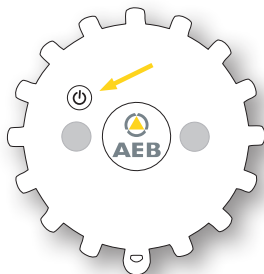
By pressing the ON/OFF button, you can change the flash pattern and thus select from 9 different flash patterns (Rotation, Quad pulse, Single pulse, Alternating pulse, Morse code (SOS), Full high, Full low, Torch high, Torch low).

CHARGING

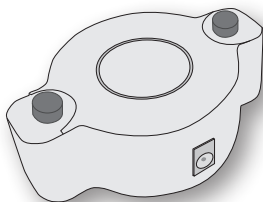
To charge the ROADFLARE LED module, plug the 220VAC or 12VDC charger into the charging module (figure B) and then plug the other end into the socket or 12V socket. Both 220VAC and 12VDC plugs contain a status LED (when lit red, charging takes place; when lit green, module is charged). Then you must correctly attach the charging module to the ROADFLARE (figure C). You will notice that the charging module clicks into place thanks to the magnet.

ROADFLARE LED module charging	Status LED on charging module is burning red (figure D)
ROADFLARE LED module charged	Status LED on charging module is burning green (figure D)

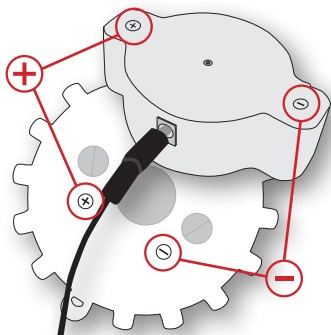
Figuur / Figure A



Figuur / Figure B



Figuur / Figure C



Figuur / Figure D

