



## SIGNALISATIE KIT

### INHOUD

- 6x Oplaadbare LED flitser
- Koffer met oplaadfunctie
- Stekkers – 220VAC / 12VDC

### AAN/UIT ZETTEN

Oplaadbare LED flitser aanzetten door simpele druk op de ON/OFF knop (zie figuur A - gele pijl). Om de LED flitser 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 LED flitsers op te laden, moeten die in de daarvoor voorziene uitsparingen in de koffer geplaatst worden. Gelieve die correct te plaatsen (zie figuur B). 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).

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

*Indien u minder dan 6 LED flitsers wil opladen, zullen de statusleds van de lege plaatsen ook groen oplichten. Naast de 6 statusleds bevindt zich een 7<sup>de</sup> statusled die tijdens het opladen rood knippert en groen brandt wanneer alle LED flitsers zijn opgeladen.*



## KIT DE SIGNALISATION

### CONTENU

- 6x module Feu flash rechargeable à LED
- Coffre avec fonction de chargement
- Prises - 220VAC / 12VDC

### ALLUMER/ÉTEINDRE

Allumez le module feu flash à LED en appuyant sur le bouton ON/OFF (voir figure A - flèche jaune). Pour éteindre le feu flash à 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 feux flash à LED, ils doivent être placés dans les coches du boîtier. Veuillez les mettre correctement (voir figure B). 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).

Feux flash à LED chargent	LED d'état correspondante clignote (figure D)
Feux flash à LED chargés	LED d'état correspondante s'allume en vert (figure D)

*Si vous souhaitez charger moins de 6 feux flash à LED, les LED d'état des espaces vides s'allumeront également en vert. A côté des 6 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 feux flash sont chargées.*

# LED FLASHER



## SIGNALISATION KIT

### CONTENT

- 6x Rechargeable LED flashers
- Case with charging function
- Plugs - 220VAC / 12VDC

### TURN ON/OFF

Switch on the LED flasher by simply pressing the ON/OFF button (see figure A - yellow arrow). To turn off the LED flasher, 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 LED flashers, they must be placed in the cavities provided in the case. Please place them correctly (see figure B). 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).

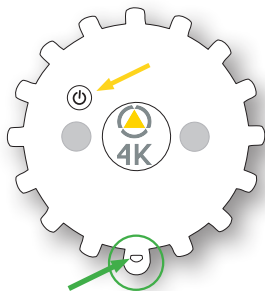
LED flashers charging	Corresponding status LED flashes (figure D)
LED flashers charged	Corresponding status LED lights up continuously (figure D)

*If you want to charge less than 6 LED flashers, the status LEDs of the empty spaces will also light up green. Next to the 6 status LEDs there is also a 7th status LED, which flashes red during charging and lights up green when all LED flashers are charged.*

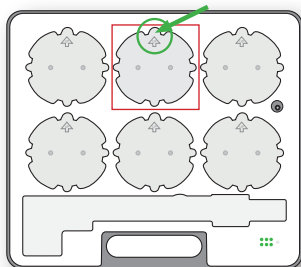
# LED FLASHER



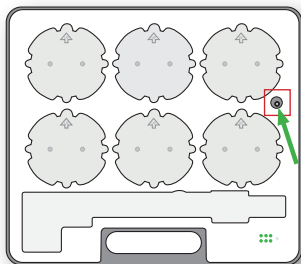
Figuur / Figure A



Figuur / Figure B



Figuur / Figure C



Figuur / Figure D

