



HALO

- LED FLITSLICHT
- FEU FLASH À LED
- LED FLASHER

AEB



BEKABELING • CÂBLAGE • WIRING

ROOD: +VDC (via zekering 2 Amp)

ZWART: MASSA (-)

GEEL: voor synchronisatie en instellen van flitspatronen

WIT: +VDC (via zekering 2 Amp) om HALO ring te activeren

ROUGE: +VDC (via fusible 2 Amp)

NOIR: MASSE (-)

JAUNE: pour synchronisation et choisir le mode de clignotement

BLANC: +VDC (via fusible 2 Amp) pour activer la bague HALO

RED: +VDC (fuse @ 2 Amp)

BLACK: to Chassis Ground (-)

YELLOW: for synchronisation and choosing flash pattern

WHITE: +VDC (fuse @ 2 Amp) to activate HALO ring

FLITSPATROON KIEZEN • CHOOSING FLASH PATTERN • CHOISIR LE MODE DE CLIGNOTEMENT

1. Zet de LED flitser aan
2. Door kort met de **GELE** draad de **RODE** draad (+) te raken gaat de LED flitser naar het volgende patroon. Door herhaaldelijk met de **GELE** draad de **RODE** draad te raken, kunt u door de patroonlijst bladeren. Nadat het laatste patroon (14) is bereikt, begint de LED flitser opnieuw bij patroon 1.

Opmerking:

De LED flitser is uitgerust met flitspatroongeheugen. Wanneer u eenmaal een patroon heeft geselecteerd, zal het licht altijd het laatst door u gekozen patroon weergeven telkens het wordt aangezet.

1. Allumez le FEU flash à LED.
2. Mettre le fil **JAUNE** en contact momentané avec le fil **ROUGE** fait avancer le FEU flash à LED au prochain mode clignotant. Continuez à toucher le fil **ROUGE** momentané pour faire défiler la liste des modes de clignotement. Après le dernier mode clignotant (14), le feu reprend au mode 1.

Remarque:

Le feu comporte une mémoire de mode clignotant. Le feu activera toujours le motif que vous avez sélectionné à la mise sous tension.

1. Turn on the LED flasher
2. Momentarily apply +VDC to **YELLOW** wire to choose flash pattern. Continuing to apply +VDC to the **YELLOW** wire scrolls you down the pattern list. Once the last pattern (14) is reached, the LED flasher returns to the first pattern.

NOTE:

The LED flasher is equipped with flash pattern memory. Once you have selected a pattern the LED flasher will always activate to that pattern every time the unit is turned on.

SYNCHRONISEREN • SYNCHRONISATION • SYNCHRONISATION (SIMULTAAN OF ALTERNEREND FLITSEN) • (SIMULTANÉ OU ALTERNÉ) • (SIMULTANEOUS OR ALTERNATING)

1. Gelijktijdig stroom zetten op de **RODE** en **GELE** draad om de programmatie te activeren: het LED flitslicht zal kort (enkel of dubbel) flitsen:
Enkele flits = Groep 1
Dubbele flits = Groep 2
2. Koppel de **GELE** draad los en door vervolgens met de **GELE** draad tegen de **RODE** draad te tikken, kan u van groep veranderen (enkel = Groep 1 of dubbel = Groep 2). (Alle LED flitser die ingesteld staan op dezelfde groep gaan samen (simultaan) met elkaar flitsen, de LED flitser die op een verschillende groep ingesteld staan, gaan apart van elkaar (alternerend) flitsen.)
3. Vervolgens stroom afzetten om uit de programmatie-modus te gaan.
4. Bij de verdere installatie dienen alle **GELE** draden van alle LED flitser met elkaar verbonden te zijn én alle LED flitser dienen op hetzelfde flitspatroon.

1. Mettre tension sur les fils **ROUGES** et **JAUNES** pour activer la programmation: clignotement court du feu flash à LED (simple ou double):
Simple = Groupe 1
Double = Groupe 2
2. Déconnectez le fil **JAUNE** et touché momentanément le fil **ROUGE** pour changer de groupe (simple = groupe 1 ou double = groupe 2). Les feu flash à LED du même groupe vont fonctionner ensemble (simultané) et les feu flash à LED des groupes différentes vont clignoter séparément (alterné).
3. Déconnecter la tension pour sortir du programmation.
4. À l'installation finale, connectez toutes les fils **JAUNES** de toutes les feu flash à LED et toutes les feu flash à LED doivent être mis dans le même mode de clignotement.

1. Apply +VDC to **RED** and **YELLOW** wires simultaneously to enter Grouping mode: LED flasher will display short (single or double) flash:
Single flash = Group 1
Double flash = Group 2
2. Remove the **YELLOW** wire from +VDC then momentarily apply +VDC to change groups. (All Led flasher of the same group will flash together (simultaneously), LED flashers of different groups will flash alternately)
3. Save and exit the grouping mode by powering off the LED flasher.
4. Please make sure that upon further installation, all **YELLOW** wires from different LED flashers are connected together and that all LED flashers are set at the same flash pattern.