

Flash pattern change

Momentarily touching and removing the **YELLOW** wire to the **RED (+)** wire will advance the light to the next flash pattern. Continuing to do this, will allow you to scroll through the pattern list.

FP#	Flitspatronen / Fonction flash / Flash patterns
1	Random
2	Single (split)
3	Double (split)
4	Quint (split)
5	Triple (all)
6	Quint (all)
7	Triple (split)
8	Single (all)
9	Quint (all)
10	Single-Quad (split)

Synchronisatie

Alle lichten dienen in hetzelfde flitspatroon te staan. Indien U wenst dat alle lichten gelijktijdig/simultaan flitsen: alle gele draden van alle lichten met elkaar verbinden. Alle lichten waarvan de gele draden met elkaar verbonden zijn, gaan gelijktijdig/simultaan flitsen.

Indien U wenst dat de lichten alternerend gaan flitsen (lichten van groep 1 alternerend flitsen met lichten van groep 2): Bij lichten van groep 1: per licht de

groene draad met de rode draad verbinden. Groep 2 lichten: groene draad niet met rode draad verbinden. Vervolgens alle gele draden van alle lichten met elkaar verbinden. Groep 1 lichten zullen alternerend flitsen met groep 2 lichten.

Synchronisation

Tous les feux doivent être dans la même fonction de flash. Si vous voulez que tous les feux flashent ensemble/simultané: tous les fils jaunes des feux doivent être reliés l'un à l'autre. Tous les feux dont les fils jaunes sont reliés entre eux clignoteront ensemble/simultanément

Si vous voulez que les feux flashent en alternance (feux du groupe 1 avec feux du groupe 2): Feu groupe 1: pour chaque feu connectez le fil vert avec le fil rouge. Feu groupe 2: fil vert et fil rouge ne sont PAS connectés. Ensuite relier tous les fils jaunes de tous les feux l'un à l'autre. Feux du groupe 1 flashent en alternance avec feux groupe 2.

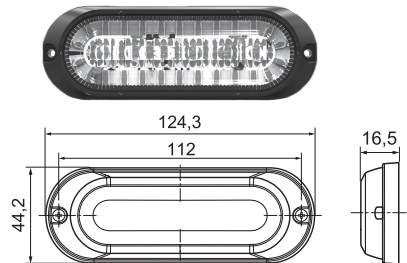
Synchronization

All lights must be set at the same pattern.

If you wish that lights flash together/simultaneously: connect yellow wires of all lights together. All lights from which the yellow wires are connected, will flash together/simultaneously.

If you wish that lights flash alternate (lights from group 1 will alternate with lights from group 2): Lights group 1: for each light connect the green wire with the red wire. Lights group 2: green wire and red wire are NOT connected. Then connect all yellow wires of all lights together: Group 1 lights flash alternately with group 2 lights.

LED flasher with 6 LEDs & 2,5m cable



SPECIFICATIONS

6 pcs LEDs 3W + 20 pcs LEDs 0,5W

Voltage: 10 - 30 VDC

Max power: 18 Watt Warning

Flash patterns: 10

Cable: 2,5 m

Dimensions: 124,3 x 44,2 x 16,5 mm

Current draw: Warning: 1,00 amp @ 12VDC

0,50 amp @ 24VDC

DRL: 0,30 amp @ 12VDC

0,15 amp @ 24VDC

Homologations: ECE R65, R87 & R10

Waterproof: IP67

Operation temperature: -40 ~ +60 °C

INSTALLATIEHANDLEIDING

Vorbereitung

1. Correcte installatie van dit product vereist dat de installateur kennis heeft van automobielproducten en -installaties.
2. Het niet gebruiken van gespecificeerde installatieonderdelen of hardware zal de garantie van het product ongeldig maken.
3. Om dit product optimaal te laten functioneren, moet een goede elektrische verbinding met de massa van het chassis worden gemaakt.
4. Hou deze instructies goed bij en gebruik ze bij onderhoud of herinstallatie van deze producten.
5. Installeer en/of gebruik dit product niet tenzij je de informatie in deze handleiding hebt gelezen.

MANUEL D'INSTALLATION

Préparation

1. Installation correcte de ce produit exige que l'installateur ait une bonne compréhension des produits et installations automobiles.
2. La non-utilisation de pièces d'installation spécifiées annulera la garantie du produit.
3. Pour que ce produit fonctionne avec une efficacité optimale, une bonne connexion électrique à la masse du chassis doit être faite.
4. Il est recommandé de conserver ces instructions dans un endroit sûr. Utilisez-les pendant l'entretien ou la réinstallation de ces produits.
5. Ne pas installer et/ou utiliser ce produit si vous n'avez pas lu et compris l'information contenue dans ce manuel.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Preliminary steps

1. Proper installation of this product requires the installer to have a good understanding of automotive products and installations.
2. Failure to use specified installation parts or hardware will void the product warranty.
3. For this product to operate at optimum efficiency, a good electrical connection to chassis ground must be made.
4. It is recommend that these instructions be stored in a safe place and referred to when performing maintenance or reinstallation of this products.
5. Do not install and/or operate this product unless you have read and understand the information contained in this manual.

Bedrading

Zwart: massa
 Rood: + VDC (zekering 2A) voor WARNING
 Wit: + VDC voor DRL

Groen: niet-synchroon
 Geel: synchronisatie & flitspatronen

Câblage

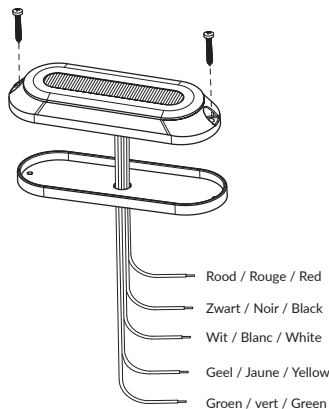
Noir: masse
 Rouge: + VDC (fuse 2A) pour ALERTE
 Blanc: +VDC pour DRL

Vert: désynchronisés
 Jaune: synchronisation & fonctions flash

Wiring

Black: ground
 Red: + VDC (fuse 2A) for WARNING
 White: +VDC for DRL

Green: desynchronised
 Yellow: synchronization & flash patterns



Wijzigen flitspatroon

Door kort met de GELE draad de RODE (+) aan te raken gaat het licht naar het volgende flitspatroon. Door dit herhaaldelijk te doen kunt u de 10 verschillende flitspatronen overlopen.

Changer fonction flash

En touchant brièvement le fil ROUGE (+) avec le fil JAUNE, le feu passe au prochain mode de flash. Répétez ceci pour parcourir les 10 modes de flash.