



# 515

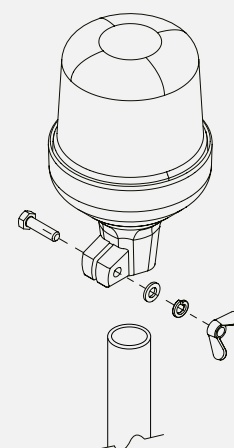
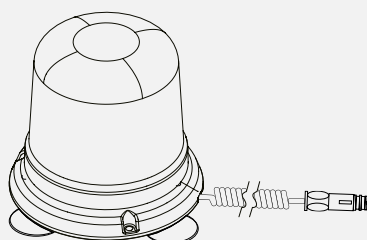
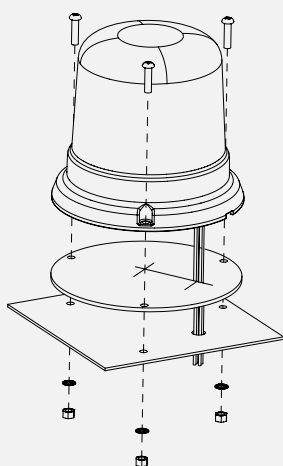
LED FLITSLICHT  
FEU FLASH À LED  
LED BEACON

Gemiddeld Verbruik/Vermogen: 1,45 A (12 V) - 0,6 A (24 V) / 18,6 Watt (afhankelijk van flitspatroon)  
Max Verbruik/Vermogen: 2,9 A (12 V) - 1,2 A (24 V) / 37 Watt (aanbevolen zekering 5 A)  
Consommation/Puissance moyenne : 1,45 A (12 V) - 0,6 A (24 V) / 18,6 Watt (selon mode de flash)  
Consommation/Puissance maximum : 2,9 A (12 V) - 1,2 A (24 V) / 37 Watt (fusible recommandé 5 A)  
Avg. Current/Power: 1.45 A (12 V) - 0.6 A (24 V) / 18.6 Watt (varies with flash pattern)  
Max. Current/Power: 2.9 A (12 V) - 1.2 A (24 V) / 37 Watt (Fuse recommended 5 A)

Vaste bevestiging (3 punts)  
Fixation permanente (3 boulons)  
3 Bolt Mount

Magnetische bevestiging  
Fixation magnétique  
Magnetic Mount

Flexibele buisbevestiging  
Fixation flexible sur tube  
Flexible DIN Mount



## AANSLUITING | BRANCHEMENT | OPERATION INSTRUCTIONS

**ROOD:** +VDC

**ZWART:** MASSA (-)

**GEEL (versie 3 puntsbevestiging):** Veranderen van flitspatroon

1. Zet het flitslicht aan.

2. 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 verschillende flitspatronen overlopen. Nadat patroon nr. 14 is bereikt, begint het terug bij patroon 1. Door kort 3 X achtereen met de GELE draad de RODE (+) te raken, gaat het licht terug naar patroon 1 (reset).

**ROUGE :** +VDC

**NOIR :** MASSE (-)

**JAUNE (version 3 boulons):** changer de fonction flash

1. Allumez le feu flash.

2. Mettre le fil JAUNE en contact momentané avec le fil ROUGE (+) pour faire avancer le feu à la prochain fonction clignotant (14 fonctions différentes). Après la dernière fonction (fonction 14), le feu reprend la fonction 1.

En touchant le fil ROUGE (+) avec le fil JAUNE 3 fois vite, le feu retourne en fonction 1 (reset).

**RED:** To +VDC

**BLACK:** To Chassis Ground (-)

**YELLOW (3 Bolt Mount):** Flash pattern change

1. Turn the light ON.

2. 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. After pattern #14 is reached, the list will start over again at pattern #1 (see flash pattern list). Quickly touch 3 times YELLOW wire to RED (+) wire will return to pattern 1 (reset).

**1. Licht openen**

Druk op **A** en draai de kap tegenwijzerszin. Hef vervolgens de kap omhoog om het flitslicht te openen.

**2. Wijzig flitspatroon**

Terwijl het licht functioneert, druk kort op de rode knop **1** om naar het volgende flitspatroon te gaan (zie overzicht flitspatronen)

**3. Licht sluiten**

Alvorens de kap terug te sluiten, zorg ervoor dat de rode dichtingsring terug goed op de uitsparing van de basis wordt aangebracht !! (zie tekening **E**) Aligeneer de uitsparing **D** op de ongeribde schroef **B** en draai kloksgewijs om het flitslicht te sluiten. (Voor versie 515F (Flexibele buisbevestiging): aligeneer de uitsparing **D** op de rode knop **1**)

**1. Ouvrir le feu flash**

Poussez **A** et tournez le cabochon dans le sens contraire des aiguilles d'une montre, puis soulever le cabochon pour l'enlever.

**2. Changer le fonction flash**

Quand le feu fonctionne, poussez momentanément le bouton rouge **1** pour passer au fonction de flash suivant (voir le tableau des fonctions flash).

**3. Fermez le feu flash**

Avant de fermer le cabochon, veuillez remettre le joint rouge sur le bon endroit du base du feu flash !! (voire dessin **E**) Aligner l'encoche **D** avec la partie sans nervure de la vis **B**, puis tourner dans le sens des aiguilles d'une montre pour refermer. (Pour version 515F (Montage flexible sur tube) : aligner l'encoche **D** avec le bouton rouge **1**)

**1. Open beacon**

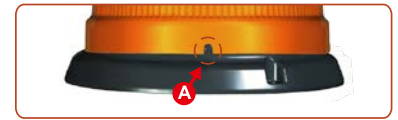
Push down on **A**, and twist dome counterclockwise, then lift dome to open.

**2. Change pattern**

When light is active, momentarily push red button **1** to change to next flash pattern (see flash pattern list).

**3. Close beacon**

Before closing the lens, please make sure the red packing is placed properly on the beacon base !! (see picture **E**). Align dome indent **D** to the ribless screw **B**, then twist clockwise to close. (For version 515F (flexible tube mount): align dome indent **D** to the red button **1**)



SYNCHRONISATIE (versie 3 puntsbevestiging) | SYNCHRONISATION (version Fix - 3 boulons) | SYNCHRONIZATION (version 3 Bolt Mount)

- Alle lichten dienen in hetzelfde flitspatroon te staan.
- Indien U wenst dat alle lichten gelijktijdig/simultaan flitsen: Alle gele draden van de lichten met elkaar verbinden. Alle lichten waarvan de gele draden met elkaar verbonden zijn, gaan gelijktijdig/simultaan flitsen.
- Indien U wenst dat lichten altemnerend gaan flitsen (lichten van groep 1 altemnerend flitsen met lichten van groep 2):  
Groep 1 lichten: per licht witte draad met rode draad verbinden.  
Groep 2 lichten: witte draad niet met rode draad verbinden.  
Vervolgens alle gele draden van alle lichten met elkaar verbinden → Groep 1 lichten zullen altemnerend flitsen met Groep 2 lichten.
- Tous les feux doivent être mis 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.
- Si vous voulez que les feux flashent alterné (feux du groupe 1 avec feux du groupe 2) :  
Feu Groupe 1 : Chaque feu connectez le fil blanc ave le fil rouge  
Feu Groupe 2 : fil blanc et fil rouge sont PAS connecté.  
Ensuite relier tous les fils jaunes de tous les feux l'un à l'autre → Feux Groupe 1 flashent alterné avec Feux Groupe 2.
- All heads 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):  
Group 1 units: (wiring- white connected to red) will flash together.  
Group 2 units: (wiring- white not connected to red) will flash together.  
Then, connect all yellow wires of all lights together → Groep 1 units will alternate with Group 2 units.

Overzicht flitspatronen  
Tableau des fonctions flash  
Flash pattern list

FP#	Flash patterns
1	Double R65 (2Hz)
2	Single (2Hz)
3	Quad (2Hz)
4	Single
5	Double
6	Quad
7	Quint
8	Mega
9	Ultra
10	Single-Quad
11	Single H/L
12	Single Column Rotator
13	Double Column Rotator
14	Double Rotator x5 > Quint x5



CLASS 1