

Instructions d'assemblage Assembly instructions

- Retirez les 3 vis supérieures à l'aide d'une clé hexagonale de 2,5 et séparer le pied du feu.
- Remove the top 3 screws with a 2.5 hex key and separate the base from the light unit.
- Percez le passe-fil noir à la base du feu et insérez les câbles d'alimentation (section max 16 mm).
- Drill the black grommet of the base and insert the cable through the hole (16 mm section max).
- Fixer la base du feu avec 2 vis M5 (non incluses) sur une surface horizontale.
- Setup the base with two M5 screws (not included) on a horizontal surface.
- Coupez le câble à la longueur voulue, laissez 10 cm au dessus du passe fils.
- Cut the cable to the requested length, leaving 10 cm (4 inch.) above the grommet.
- Dénudez les 2 ou 4 fils et connectez les dans le connecteur en suivant les indications ci-dessous.
Ne faites pas attention à la polarité.
- Strip the 2 or 4 cable wires and plug each wire in the connector underneath the light unit.
Do not worry about the polarity.
- Roulez le câble dans le pied du feu, positionnez le feu sur le pied et serrez les 3 vis supérieures.
- Roll the cable up in the base unit, fix the light unit on by tightening gently the 3 top screws.
- Attention le couple de serrage ne doit pas excéder 1 Nm.
- Caution the torque should not exceed 1 Nm.
- Allumez les feux pour valider le fonctionnement.
- Switch on the light and check it.

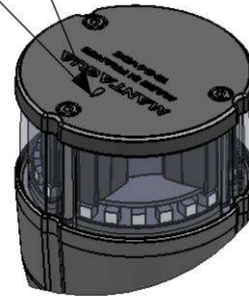
Remarque 1 : Pour les feux ayant 2 voies d'alimentation, prenez soin de noter les couleurs des fils pour réaliser le branchement.

Note 1 : For lights with 2 powering channels, remember the wire colors to make the connection.

Remarque 2 : Si vous avez commandé le feu stroboscopique réf. 00117 (non certifié), vous pouvez l'activer en alimentant simultanément les 2 voies.

Note 2 : If you have ordered the flashing light ref. 00117 (not certified) you can activate it by powering channel 1 and 2 at the same time.

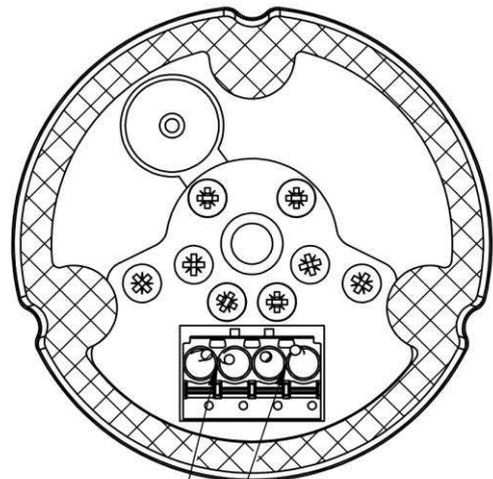
Orienté vers la proue du navire
Oriented toward the front



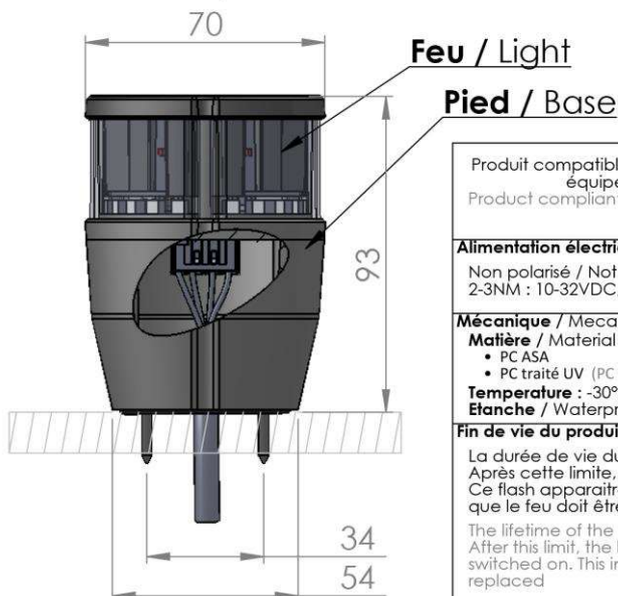
Connecteur 2 voies / 2 channels connector

Référence / Reference	Voie 1 / Channel 1	Voie 2 / Channel 2
00116	Mouillage / Anchor	Feu de navigation / Navigation light
00117		
00120		
00127		
00129		
00193		
00148		
00149	Feu du haut / Top light	Feu du bas / Bottom light
00150		
00156		
00157		
00160		
00167		
00168		
00169		
00170		
00171		
00172		
00173		
00174		
00175		
00182		
00183		
00184		
00190		
00191		
00192	Mouillage / Anchor	2 feux de navigation / 2 navigation lights

Vue de dessous / Below view



Vue de face / Front view



Voie 1 / Channel 1

Voie 2 / Channel 2

Produit compatible avec la directive européenne sur les équipements marins 2014/90/EU Product compliant with the marine equipment directive 2014/90/EU	NAVIPRO
Alimentation électrique / Electrical supply : Non polarisé / Not polarized 2-3NM : 10-32VDC, Max 4W 5NM : 20-32VDC, Max 7W	V0.3 20/05/2022
Mécanique / Mechanical : Matière / Material : • PC ASA • PC traité UV (PC UV Proof) Température : -30°C ; + 70°C Étanche / Waterproof : IP67, Poids / Weight : 250g	Instructions utilisateur User instructions
Fin de vie du produit / End of life status : La durée de vie du feu est fixée à 45000h. Après cette limite, le feu flashera durant 10 secondes. Ce flash apparaîtra à chaque allumage. Ceci indique que le feu doit être remplacé. The lifetime of the light is set to 45000 hours. After this limit, the light will flash during 10 seconds when switched on. This indicates that the product needs to be replaced	MANTAGUA