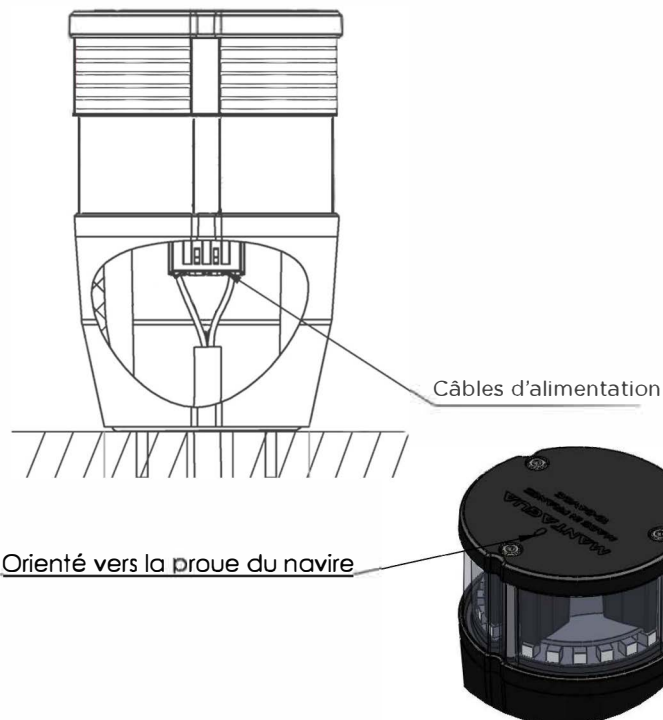


Vue de face



**Matière**

- Pièce transparente en PC traité UV.
- Pièces noires en PC-ASA.

**Instructions d'assemblage**

- Retirez les 3 vis supérieures à l'aide d'une clé hexagonale de 2,5.
- Percez le passe-fils noir à la base du feu et insérez les câbles d'alimentations.
- Fixer la base du feu avec 2 vis M5 (non incluses) sur une surface horizontale.
- Coupez le câble à la longueur voulue, laissez 10cm au dessus du passe fils, raccordez les fils sans vous soucier de la polarité.

Cas particulier: **feu de mouillage + feu de navigation** ont chacun 2 plots d'alimentations. Prenez soin de noter les couleurs des fils correspondant au feu raccordé.

- Pour finaliser l'étanchéité de l'installation, siliconez le passe fils.
- Roulez le câble dans le pied du feu, positionnez le feu sur le pied et serrez les 3 vis supérieures.
- ⚠ Attention le couple de serrage ne doit pas excéder 1 Nm.
- Allumez les feux pour valider le fonctionnement.

Note : si vous avez commandé un feu avec mode stroboscopique (non certifié), vous pouvez l'activer en alimentant en même temps le feu de navigation et le feu de mouillage.

Produit compatible avec la directive européenne sur les équipements marins 2014/90/EU

Alimentation électrique :  
Non polarisé  
10-32 VDC, Max 4W

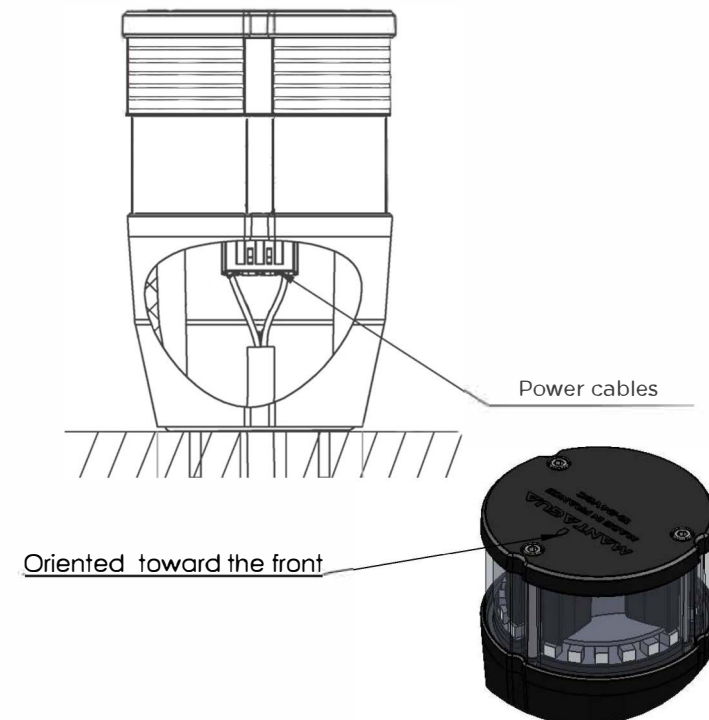
Mécanique :  
Température -30°C ; + 70°C  
Étanche IP67, poids 230g.

Fin de vie du produit :  
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.

**MANTAGUA**

Titre		Navipro	
No. of plan		Instructions utilisateur A4	
V0.2 03/12/21		FEUILLE 1 SUR 1	

Front view



**Material:**

- Transparent part PC UV proof.
- Black parts PC-ASA.

**Assembly instructions:**

- Remove the 3 top screws with a size 2.5 hex key and separate the base from the light unit.
- Drill the black grommet of the base and run the cable through the hole.
- Fix the base with two M5 screws (not included) on a horizontal surface.
- Cut the cable to the requested length, leaving 10 cm (3.94 inch.) above the grommet.
- Strip the the 2 or 4 cable wires and plug each wire in the connector underneath the light unit.
- Do not worry about the polarity.

Particular case: the tricolour + anchoring light has 2 lots of contact studs: 1 for the tricolour light and the other for the anchoring light. Take notice of the wire colours connected to each contact stud.

- To strengthen the water tightness, plaster the inside of the grommet's cavity with silicon mastic.
- Roll the cable up in the base unit, fix the light unit on by tightening gently the 3 top screws.
- ⚠ Caution the screw tightening torque must not exceed 1 Nm.
- Switch on and validate the functioning.

Note : If you have ordered a navigation light with the flashing mode (not certified) you can activate it by switching on simultaneously the navigation and the anchor lights.

Product compliant with the marin equipment directive 2014/90/EU

Electrical supply :  
Not polarized  
10-32 VDC, Max 4W

Mechanical :  
Temperature -30°C ; + 70°C  
Waterproof IP67, weight 230g.

End of life behavior :  
The lifetime of the light is set at 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**

Titre		Navipro	
No. of plan		user instructions A4	
V0.2 03/12/2021		FEUILLE 1 SUR 1	