

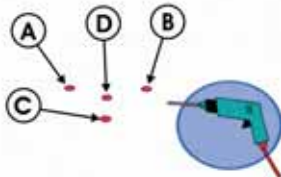
Istruzioni

STEP1



Usare la base (N°3) per localizzare i punti di foratura sulla barca.

STEP2



Praticare tre fori di f 3 mm (Posizione A ,B e C) ed un foro di f 4 mm (posizione D)

Posizionamento

STEP3



Inserire il cavo, effettuare il collegamento elettrico (marrone terminale positivo e blue terminale negativo) e fissare la luce mediante la vite (N°5) fornita insieme al kit di montaggio.



LED NAVIGATION LIGHTS FANALI DI VIA A LED

Orionis β

Anchor Lights 360° Fanali di fonda 360°

Navigation Lights for boats having length inferior or equal to 20mt
Fanali di via per Imbarcazione con lunghezza inferiore o uguale a 20mt

EPLF0001

RINA TYPE APPROVAL CERTIFICATE IMO COL REG 1972
No. **ELE453105CS**

INSTALLER'S OPERATING MANUAL

MANUALE DI ISTRUZIONE PER L'INSTALLATORE

SIC DIVISIONE ELETTRONICA srl

www.sic-divisione-elettronica.it
LECCE - ITALY
Distributed by : OSCULATI S.P.A

Descrizione:

Fanali di navigazione per imbarcazioni da diporto di lunghezza $L < 20$ metri e omologati secondo le Norme internazionali per la prevenzione delle collisioni in mare **COLREG 1972**

Fanali Fonda 360°



Positivo (+): Conduttore Marrone

Negativo (-): Conduttore Blue

• Le luci di via dovranno essere visibili nelle normali condizione d'assetto di impiego.

• Le luci di via non dovranno essere oscurate dalle strutture fisse o dagli equipaggiamenti opzionali nelle normali condizioni di impiego.

• Le luci di via dovranno essere installate in modo da non dar fastidio agli occhi dell'operatore.

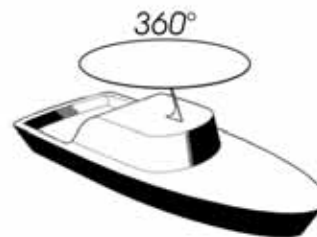
• Le luci di via dovranno essere montate in modo da assicurare che la luce compaia nel richiesto arco di visibilità e soddisfi la richiesta separazione verticale

1. Cupola in policarbonato trasparente
2. Corpo
3. Base
4. Cavo di alimentazione 2 x 22A WG
5. Vite TC 4.2X25 A4

Caratteristiche tecniche

- Campi d'impiego navi $< 20m$
- Arco di visibilità: 360°
- Tensione di ingresso: 9-30Vcc
- Sorgente luminosa: LED di potenza bianco da 2.5 W
- Protetto contro inversione di polarità e spike
- Fornito con cavo di alimentazione
- Potenza massima assorbita: 3.5W
- Resistente agli urti.
- Tipo di protezione meccanica: IP56
- Vita media del LED: 10.000 ore
- Facile istallazione.

Collocazione ed Installazione delle Luci di Via



ed i requisiti di collocazione quando l'imbarcazione si trova in posizione statica di galleggiamento.

• Le luci di via dovranno essere collegate elettricamente ad un solo interruttore e quale provveda all'accensione de tutti le luci di via per la navigazione.

Un altro interruttore o posizione di commutatore dovrà accendere solamente la luce di fonda (360°).

• Le luci di via dovranno essere montate in modo da ridurre al minimo i danni provocati da contatti con altri oggetti nelle normali condizione d'impiego.