



**OSCOLATI** s.p.a.

**FORNITURE NAUTICHE**

Via Pacinotti, 12 - 20090 **SEGRATE** (Milano)

☎ 02.2699111 - FAX 02.26991120-26991121

Zona industriale Guamo - 55100 **LUCCA**

☎ 0583.403232 - FAX 0583.403509

## SEALUX Art. 30.432.00

Boetta luminosa lampeggiante per anulari, con Approvazione Ministero dei Trasporti e della Navigazione (D.M. no. 67/1997 del 27.10.97) a norma SOLAS 74 (83) e Risoluzione IMO A.689 (17).

### ISTRUZIONI D'USO E MANUTENZIONE

La boetta si accende automaticamente a contatto con l'acqua.

Le pile, anche se non utilizzate, vanno comunque sostituite entro la data di scadenza indicata sul corpo delle pile stesse (quattro mezze torce di tipo ALCALINO da 1.5V).

Per mettere o sostituire le pile:

- rimuovere il coperchio svitando le quattro viti (A) assicurandosi che la guarnizione (B) rimanga posizionata nel verso indicato sul disegno.

- per un agevole montaggio si consiglia di inserire le pile secondo l'ordine numerico e con le polarità indicate nel disegno.

Verificare se la boetta lampeggia cortocircuitando dall'esterno i due sensori sul fianco della boetta con due dita bagnate o con un panno bagnato. Se la luce è fissa anziché lampeggiante, o se non si accende, occorre invertire le polarità. Se dopo l'inversione la luce continua a non accendersi la lampadina non funziona e va sostituita (interpellare il Rivenditore per il ricambio).

- richiudere il coperchio serrando opportunamente le viti per garantire la necessaria tenuta della guarnizione.

Per sostituire la lampada:

- svitare le viti (A) e sollevare il coperchio come sopra.

- svitare le due viti di bloccaggio (C) del gruppo elettronico.

- svitare la vecchia lampada.

- avvitare la nuova lampada sul portalampada a spirale elastica: attenzione, essa dovrà arrivare a fine corsa, ma non dovrà essere forzata troppo.

- rimontare il gruppo serrando le due viti (C).

- richiudere il coperchio come sopra.

Per il piazzamento di questa boetta con gli anulari tradizionali è disponibile un supporto elastico a sganciamento rapido in acciaio inossidabile (art. 30.432.02).

Questa boetta può anche essere installata nei nostri speciali anulari art. 22.431.01 e 22.423.01 che hanno incorporato un vano cavo ove essa è interamente alloggiata. In questo caso essa viene trattenuta nell'anulare per mezzo di una speciale fascia con apertura a strappo, progettata anche per fissare ovunque l'insieme e per consentire la facile e immediata disponibilità sia della boetta luminosa sia della cima regolamentare.

Sia il supporto in acciaio inox che la fascetta con apertura a strappo, sono forniti per l'installazione con viti a parete o in piano, ma sono disponibili, a richiesta, anche dei semplici ed economici accessori per renderli installabili anche su candelieri o corrimano (art. 37.175.81 - 37.175.84).

Se l'anulare viene posizionato in verticale si consiglia di piazzare la boetta con i sensori rivolti verso il basso.

Floating flashing light for lifebuoy, type Approval SOLAS 74(83) - Resolution IMO A. 689 (17) by D.M.no. 67/1997 of 27.10.97.

### INSTRUCTIONS FOR USE AND MAINTENANCE

The light switches on automatically at contact with water.

The batteries must be changed anyway, even if not utilized, within their expiry date shown on the body of each battery (four half-Alkaline torch 1.5 V batteries).

**Loading or replacing batteries**

- remove the cover by screwing the four screws (A); make sure the gasket (B) is placed such as shown in the picture.

- to get the assembly easy it is advisable to insert the batteries following the numerical order and the polarity as shown in the drawing. Check the light's working order by touching the two external contacts with two wet fingers or a wet cloth. If the light is continuous instead of flashing, or if it doesn't light up, it is necessary to reverse the polarity. Even if after the reversion still the light doesn't light up, the bulb doesn't work and it needs to be replaced (ask your Dealer for the replacement bulb).

**Replacing bulb**

- unscrew the top and lift the cover above.

- unscrew the two fixing screws (C) of the electronic circuit.

- unscrew the old bulb.

- screw the new bulb to the bulb holder spring type: attention, it should reach the bottom but shall not be forced.

- reassemble the unit by tightening the two screws (C).

- close the cover as described above.

To utilize this floating light with traditional lifebuoys a stainless steel quick release elastic bracket is available (art. 30.432.02).

This light may be installed also on our special new lifebuoys ref. 22.431.01 and 22.423.01 which have a flush push-in hole where it is entirely housed. In this case the light is held inside the lifebuoy by a special tear open belt. The belt is designed also to place the whole anywhere and to let a quick release of both floating light and safety line.

Both stainless steel bracket and tear open belt are provided so that they may be placed upright or flat by screws or, on request, on stanchion or handrail by simple and cheap accessories art. 37.175.81- 37.175.84).

If the lifebuoy is in upright position, it is advisable to place the light with the two external contacts down.

