



REVENGE

LUCE INTERMITTENTE PER CINTURE DI SALVATAGGIO
AD ATTIVAZIONE AUTOMATICA IN ACQUA



REVENGE - Luce di soccorso intermittente, per cinture e giubbotti di salvataggio.

REVENGE è un segnalatore di emergenza per giubbotti di salvataggio, approvata SOLAS nel rispetto del LSA Code, Ris. IMO MSC 48(66), Ris. IMO 81(70) e successivi emendamenti, secondo le direttive MED.

Completamente stagna, REVENGE emette un'intensa luce lampeggiante che copre l'intero emisfero superiore ed è equipaggiata con un sistema di accensione automatica. Ha un'autonomia di funzionamento fino a oltre 30 ore ed è alimentata da due batterie Alcaline (LR6) incluse.

REVENGE possiede due sigilli ai lati del corpo che ne impediscono l'apertura. Se l'apertura viene forzata, il corpo del dispositivo si rompe.

E' coperta da Brevetto di invenzione n. EU1679258

REVENGE è classificata come SUBMERGED EQUIPMENT (submerged or in continuous contact with water, IEC60945:2002 e IEC60945 corr.1:2008).

COMPONENTI

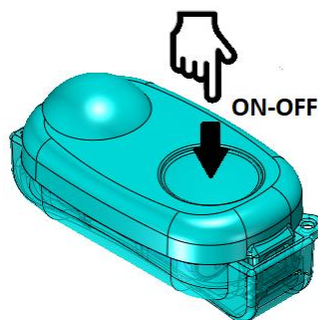
1. CUPOLA (EMISSIONE LUCE)
2. CORPO
3. CLIP DI AGGANCIO
4. SENSORI AD ATTIVAZIONE SALINA
5. CIRCUITO
6. BATTERIE
7. GUARNIZIONE

Caratteristiche tecniche

- Autonomia: fino a oltre 30 ore
- Emissione luminosa superiore a 0,75cd dopo 8 ore di funzionamento
- Emissione di luce in tutto l'emisfero superiore
- Accensione automatica a contatto con acqua
- Frequenza di lampeggio superiore a 50 lampi al minuto
- Spegnimento manuale
- Luce ad alta tecnologia (led Bianco ad altissima efficienza), di minime dimensioni e con una struttura compatta
- Alimentata da n° 2 batterie alcaline tipo LR6 da 1.5 V/cad
- Peso: 75 gr. (batterie incluse)
- Dimensioni: 77mmx35mmx41mm
- Sistema stagno e sigillato
- Involucro realizzato in policarbonato
- Temperature di funzionamento: da -1°C a +65°C
- Temperatura di stoccaggio: da -30°C a +65°C

Istruzioni per l'uso e funzionamento

L'accensione di REVENGE avviene automaticamente quando la luce si trova a contatto con l'acqua. Il suo spegnimento, invece, è gestito manualmente da un pulsante che è in grado di spegnere il lampeggiante in qualsiasi condizione di funzionamento. Quando si è in acqua, se la luce è stata manualmente spenta, tenendo premuto il pulsante per circa 2 secondi il lampeggiante si riaccende.



REVENGE è dotata di due sensori che a contatto con l'acqua ne consentono l'accensione. Quando non si è in acqua, se il pulsante è premuto per un tempo maggiore di 3 secondi, si esegue il test di funzionamento che consiste in 3 impulsi in rapida successione. Dopo il test, il pulsante rimane disabilitato per circa 1 minuto, trascorso il quale è possibile rifare il test di funzionamento.

Fig. 2: Posizione del pulsante manuale

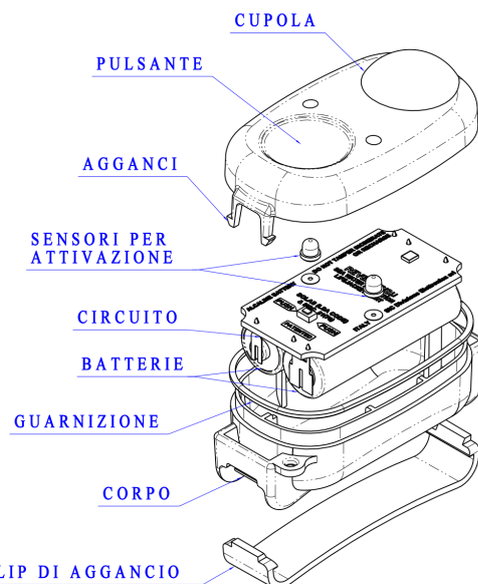


Fig. 3: schema di assemblaggio e componenti

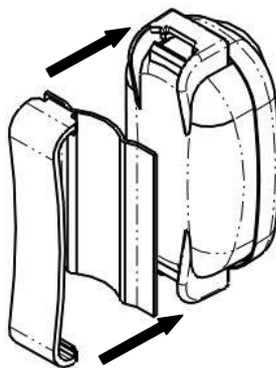
Istruzioni per il corretto posizionamento della luce

La luce dispone di una clip in modo da consentirne il fissaggio sulla cintura di salvataggio.

1. Inserire la clip sotto la fettuccia della cintura di salvataggio;
2. Avvicinare il corpo della luce alla clip e agganciarlo verificando l'avvenuto scatto dei dentini della clip nelle asole del corpo luce;



3. Assicurarsi che la luce sia agganciata alla clip provando a separare la luce stessa dalla clip.
4. Posizionare la luce in modo che assuma una inclinazione quanto più verticale possibile tenendo conto dell'inclinazione che assume la persona che indossa il giubbotto in acqua (circa 30° rispetto al piano dell'acqua).



ATTENZIONE

Questo articolo é un dispositivo di sicurezza, fornito già dotato di batterie e pronto all'uso. Contiene batterie alcaline che garantiscono una durata di vita di oltre 5 anni che non devono essere rimosse dall'utente finale. Se viene tentata l'apertura il dispositivo si rompe



INFORMATIVA SMALTIMENTO

Ai sensi dell'art.13 DL 25/07/2005 n.151 dir. 2002/95/CE, 2002/96/CE. Il simbolo del cassonetto barrato indica che il prodotto alla fine della propria vita utile deve essere raccolto separatamente dagli altri rifiuti. L'apparecchiatura giunta a fine vita deve quindi essere conferita agli idonei centri di raccolta differenziata dei rifiuti elettrici ed elettronici.

L'adeguata raccolta differenziata contribuisce ad evitare possibili effetti negativi sull'ambiente e sulla salute e favorisce il reimpiego dei materiali.

SIC DIVISIONE ELETTRONICA srl – Zona Ind.le - 73100 LECCE - ITALY

Made in Italy



Rev.3 2020-02-11