

Istruzioni per l'uso ed il funzionamento



Fig. 2

Attivare la luce ruotando la cupola (fig.1.1) come evidenziato in fig. 2.
La luce si accende ad intermittenza.
La cupola consente sia l'accensione che lo spegnimento della luce.

Istruzioni per il corretto posizionamento e di aggancio della luce

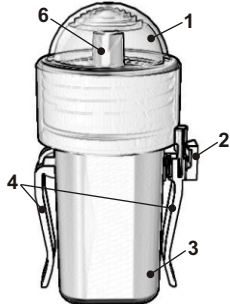


Fig. 3

1. Fissare la luce all'interno della tasca laterale del giubbotto facendo passare la cordina di sicurezza esistente sul giubbotto stesso all'interno del foro guida (fig. 1.5) posizionato sulla luce.
2. Estrarre la luce dalla tasca laterale del giubbotto ed agganciarla alla fettuccia posta sul collare del giubbotto (fig. 3) mediante i supporti laterali (fig. 1.4) posizionati sul corpo della luce (fig. 1.3).
3. Inserire la luce fino alla battuta di arresto dei supporti laterali (fig. 1.4) ed assicurarsi che la luce resti agganciata saldamente provando a separare la luce stessa dalla fettuccia.

L'applicazione di una luce al di sotto della parte emersa (linea di galleggiamento) non è corretta in quanto il dispositivo è oscurato dall'acqua: bloccare sempre la luce in modo che la sua parte luminosa si trovi nell'emisfero superiore.

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).

Questo articolo è un dispositivo di sicurezza. Contiene batterie alcaline che non devono essere rimosse dall'utente finale



Rev.20120307

Istruzioni per l'uso ed il funzionamento



Fig. 2

Attivare la luce ruotando la cupola (fig.1.1) come evidenziato in fig. 2.
La luce si accende ad intermittenza.
La cupola consente sia l'accensione che lo spegnimento della luce.

Istruzioni per il corretto posizionamento e di aggancio della luce

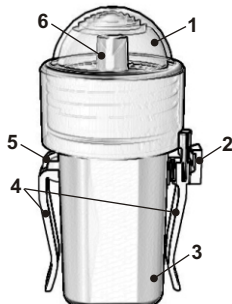


Fig. 3

1. Fissare la luce all'interno della tasca laterale del giubbotto facendo passare la cordina di sicurezza esistente sul giubbotto stesso all'interno del foro guida (fig. 1.5) posizionato sulla luce.
2. Estrarre la luce dalla tasca laterale del giubbotto ed agganciarla alla fettuccia posta sul collare del giubbotto (fig. 3) mediante i supporti laterali (fig. 1.4) posizionati sul corpo della luce (fig. 1.3).
3. Inserire la luce fino alla battuta di arresto dei supporti laterali (fig. 1.4) ed assicurarsi che la luce resti agganciata saldamente provando a separare la luce stessa dalla fettuccia.

L'applicazione di una luce al di sotto della parte emersa (linea di galleggiamento) non è corretta in quanto il dispositivo è oscurato dall'acqua: bloccare sempre la luce in modo che la sua parte luminosa si trovi nell'emisfero superiore.

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).

Questo articolo è un dispositivo di sicurezza. Contiene batterie alcaline che non devono essere rimosse dall'utente finale



Rev.20120307

ASTERIA LED

LIFEJACKETS AND LIFE BELTS INTERMITTENT LIGHT

WWW.SIC-DIVISIONE-ELETTRONICA.IT
LECCE - ITALY

ASTERIA LED

Lif jackets and lifebelts intermittent light.



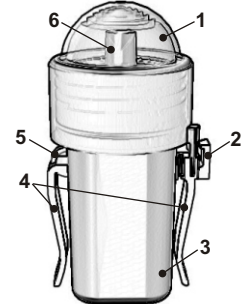
Description of the light

ASTERIA LED is a lifejacket distress light, having an effective luminous intensity over 0,75 cd on the whole of the upper hemisphere for over 8 hours operation.

Asteria LED has an operating autonomy of over 18 hours.

Asteria LED is Solas approved in accordance with with Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC as modified by Directive 2009/26/EC, IMO RES.MSC 81(70).

- 1.POLYCARBONATE DOME
- 2.SEALING SYSTEM
- 3.ABS BODY
- 4.SIDE SUPPORTS FOR THE FIXING ON THE LIFEJACKET
- 5.GUIDE HOLE FOR THE SAFETY CORD
- 6.HIGH EFFICIENCY LED



pict. 1

Technical specifications

Emission of light over 0,75 candela after 8 hours of working;
Emission of light over the whole of the upper hemisphere;
Flashing frequency of over 50 flashes per minute;
Manual switching;
Autonomy: over 18 hours;
Equipped with batteries;
High technology, reduced dimensions and compact structure;
Powered by 4 1.5V alkaline batteries 'AA' type;
The whole system is watertight and sealed;
SMD electronic circuit;
Dimensions: mm95x45x47;
Weight: 143g.

ASTERIA LED

LIFEJACKETS AND LIFE BELTS INTERMITTENT LIGHT

WWW.SIC-DIVISIONE-ELETTRONICA.IT
LECCE - ITALY

ASTERIA LED

Lif jackets and lifebelts intermittent light.



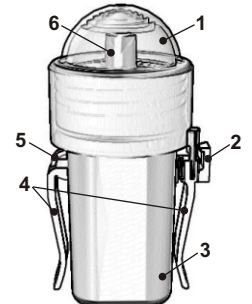
Description of the light

ASTERIA LED is a lifejacket distress light, having an effective luminous intensity over 0,75 cd on the whole of the upper hemisphere for over 8 hours operation.

Asteria LED has an operating autonomy of over 18 hours.

Asteria LED is Solas approved in accordance with with Marine Equipment Directive (MED) 96/98/EC as modified by Directive 2009/26/EC, IMO RES.MSC 81(70).

- 1.POLYCARBONATE DOME
- 2.SEALING SYSTEM
- 3.ABS BODY
- 4.SIDE SUPPORTS FOR THE FIXING ON THE LIFEJACKET
- 5.GUIDE HOLE FOR THE SAFETY CORD
- 6.HIGH EFFICIENCY LED



pict. 1

Technical specifications

Emission of light over 0,75 candela after 8 hours of working;
Emission of light over the whole of the upper hemisphere;
Flashing frequency of over 50 flashes per minute;
Manual switching;
Autonomy: over 18 hours;
Equipped with batteries;
High technology, reduced dimensions and compact structure;
Powered by 4 1.5V alkaline batteries 'AA' type;
The whole system is watertight and sealed;
SMD electronic circuit;
Dimensions: mm95x45x47;
Weight: 143g.

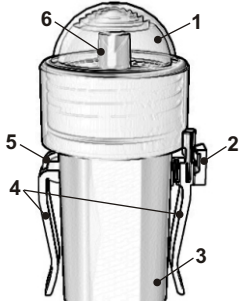
Instructions for use and operation



pict. 2

Activate the light by rotating the dome (pict.1.1) as showed in pict. 2. The light turns on intermittently. The rotation of the dome allows both the turning on and off of the light.

Instructions for the correct positioning and hooking of the light



pict. 3

1. Fix the light inside the side pocket of the lifejacket making the safety cord of the lifejacket go into the guide hole (pict. 1.5) placed on the light.
2. Take out the light from the side pocket of the lifejacket and hook it on the ribbon placed on the collar of the lifejacket (pict. 3) by the side supports (pict.1.4) placed on the body of the light (pict. 1.3).
3. Insert the light up to the stopping beat of the side supports (pict.1.4) and make sure the light is firmly hooked by trying to separate the light from the ribbon.

Fixing a light below the waterline is incorrect because the system is 'overshadowed' from the water: it is always necessary to fix the light in such a way that its luminous part is in the upper hemisphere.

Place the light in such a way that it can assume an inclination as much vertical as possible taking into consideration the inclination assumed by the person who wears the lifejacket into the water (about 30° as regards the water plane).

This device is a security appliance. Contains alkaline batteries that should not be removed by the end user.



Rev.20120307

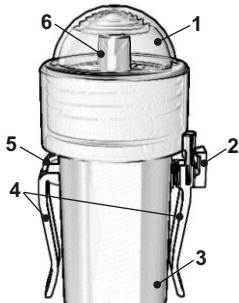
Instructions for use and operation



pict. 2

Activate the light by rotating the dome (pict.1.1) as showed in pict. 2. The light turns on intermittently. The rotation of the dome allows both the turning on and off of the light.

Instructions for the correct positioning and hooking of the light



pict. 3

1. Fix the light inside the side pocket of the lifejacket making the safety cord of the lifejacket go into the guide hole (pict. 1.5) placed on the light.
2. Take out the light from the side pocket of the lifejacket and hook it on the ribbon placed on the collar of the lifejacket (pict. 3) by the side supports (pict.1.4) placed on the body of the light (pict. 1.3).
3. Insert the light up to the stopping beat of the side supports (pict.1.4) and make sure the light is firmly hooked by trying to separate the light from the ribbon.

Fixing a light below the waterline is incorrect because the system is 'overshadowed' from the water: it is always necessary to fix the light in such a way that its luminous part is in the upper hemisphere.

Place the light in such a way that it can assume an inclination as much vertical as possible taking into consideration the inclination assumed by the person who wears the lifejacket into the water (about 30° as regards the water plane).

This device is a security appliance. Contains alkaline batteries that should not be removed by the end user.



Rev.20120307

ASTERIA LED

LUCE DI SOCCORSO INTERMITTENTE PER CINTURE E GIUBBOTTI DI SALVATAGGIO

WWW.SIC-DIVISIONE-ELETTRONICA.IT
LECCE - ITALY



ASTERIA LED

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

Descrizione della luce

ASTERIA LED è una luce di soccorso per giubbotti di salvataggio, con una intensità luminosa effettiva maggiore di 0,75 cd su tutto l'emisfero superiore per oltre 8 ore di funzionamento. Conserva una autonomia di oltre 18 ore di funzionamento. Asteria LED è approvata SOLAS nel rispetto della Direttiva MED 96/98/EC modificata dalla Direttiva MED 2009/26/EC, Res. IMO MSC.81(70).

1. CUPOLA IN POLICARBONATO.
2. SISTEMA DI SIGILLATURA.
3. CORPO IN ABS.
4. SUPPORTI LATERALI PER IL FISSAGGIO SUL GIUBBOTTO DI SALVATAGGIO.
5. FORO GUIDA PER LA CORDINA DI SICUREZZA
6. LED AD ALTA EFFICIENZA

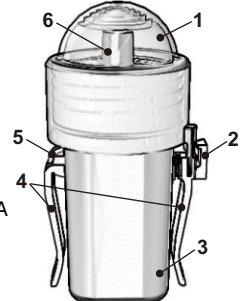


Fig. 1

Caratteristiche tecniche

Emissione luminosa superiore a 0,75 cd dopo 8 ore di funzionamento;
Emissione di luce in tutto l'emisfero superiore;
Frequenza di lampeggio superiore a 50 lampi/minuto;
Accensione manuale;
Autonomia di 18 ore;
Dotata di batterie;
Alta tecnologia, dimensioni ridotte e struttura compatta;
Alimentata da 4 batterie stilo 1,5 V alcaline;
Sistema stagno e sigillato;
Circuito elettronico in SMD;
Dimensioni: mm 95x45x47;
Peso: 143g.

ASTERIA LED

LUCE DI SOCCORSO INTERMITTENTE PER CINTURE E GIUBBOTTI DI SALVATAGGIO

WWW.SIC-DIVISIONE-ELETTRONICA.IT
LECCE - ITALY



ASTERIA LED

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

Descrizione della luce

ASTERIA LED è una luce di soccorso per giubbotti di salvataggio, con una intensità luminosa effettiva maggiore di 0,75 cd su tutto l'emisfero superiore per oltre 8 ore di funzionamento. Conserva una autonomia di oltre 18 ore di funzionamento. Asteria LED è approvata SOLAS nel rispetto della Direttiva MED 96/98/EC modificata dalla Direttiva MED 2009/26/EC, Res. IMO MSC.81(70).

1. CUPOLA IN POLICARBONATO.
2. SISTEMA DI SIGILLATURA.
3. CORPO IN ABS.
4. SUPPORTI LATERALI PER IL FISSAGGIO SUL GIUBBOTTO DI SALVATAGGIO.
5. FORO GUIDA PER LA CORDINA DI SICUREZZA
6. LED AD ALTA EFFICIENZA

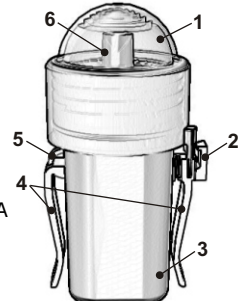


Fig. 1

Caratteristiche tecniche

Emissione luminosa superiore a 0,75 cd dopo 8 ore di funzionamento;
Emissione di luce in tutto l'emisfero superiore;
Frequenza di lampeggio superiore a 50 lampi/minuto;
Accensione manuale;
Autonomia di 18 ore;
Dotata di batterie;
Alta tecnologia, dimensioni ridotte e struttura compatta;
Alimentata da 4 batterie stilo 1,5 V alcaline;
Sistema stagno e sigillato;
Circuito elettronico in SMD;
Dimensioni: mm 95x45x47;
Peso: 143g.