

Rescue Laser Flare®

Model #RLFAA023-01

Rescue Laser Flare
noodsignaal
op 2 AA batterijen
72 uur!



Eigenschappen

1. Zichtbaarheid tot 32 km in optimale omstandigheden bij nacht. Overdag gereduceerd bereik.
2. Lokaliseren van reflectief materiaal tot op een afstand van 1,5 km.
3. Waterdicht tot 24 meter.
4. Werkt 72 uur op 1 set makkelijk te vervangen penlite (AA) batterijen.
5. Makkelijk op te bergen in zeilpak of reddingsvlot.
6. Geen brandrisico en geen gevaarlijke stoffen.
7. Sterke aluminium behuizing met anti-slip strook.
8. Long life laser diode – verwachte levensduur 10.000 uur
9. Beperkte levenslange garantie. Zie voorwaarden hieronder.

Garantievoorwaarden

Greatland Laser garandeert aan de originele, geregistreerde koper dat dit product en haar onderdelen vrij van gebreken en deugdelijk is gedurende de rest van het leven van de koper. Om voor deze garantie in aanmerking te komen, moet u de registratie (te vinden op de Engelstalige gebruiksaanwijzing) invullen en opsturen naar Greatland. Bij een defect zal Greatland of haar dealer de Rescue Laser Flare of onderdelen daarvan repareren of vervangen. Deze garantie bestaat naast de wettelijk geldende garantie.

Uitzonderingen: De volgende zaken vallen nimmer onder garantie:

1. beperkte werking door lege of lekkende batterijen
2. beschadiging van de lens
3. enige schade door aanpassing, misbruik of gebrekkig onderhoud

Greatland en haar dealers accepteren onder geen beding aansprakelijkheid voor (gevolg-)schade, voortkomend uit gebruik of niet functioneren van de Rescue Laser Flare.

Hoe te handelen in geval van een onder garantie vallend defect:

Neem contact op met Greatland of haar dealer en stuur na akkoord de defecte Rescue Laser Flare op naar het opgegeven adres. Portokosten zijn hierbij voor eigen rekening.

Daar waar de wettelijke garantie afwijkt van bovenstaande, geldt de wettelijke tekst.

De Rescue Laser Flare is beschermd door meerdere (internationale) patentaanvragen. Geproduceerd in de V.S.



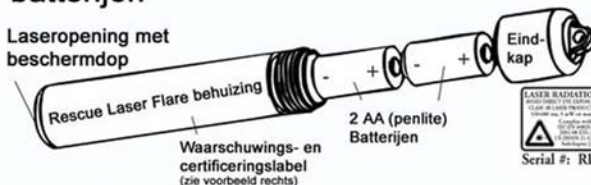
www.bomarine.nl



Rescue Laser Flare® op 2 penlite (AA) batterijen

Typenummer
RLFAA023-01

Laseropening met
beschermddop



Ingebruikname en gebruik

1. Plaats voor ingebruikname de meegeleverde batterijen. Draai hiervoor de eindkap los (zie tekening) en plaats 2 penlite (AA) batterijen zoals in de tekening aangegeven wordt. Let hierbij op de polariteit. Schroef hierna de eindkap weer een aantal slagen op de de Rescue Laser Flare.
2. Richt de laserzijde van de Rescue Laser Flare voor uw veiligheid op de grond en draai de eindkap verder naar rechts totdat u de laser aan ziet gaan dóór de beschermddop heen. Neem nu de beschermddop van de Rescue Laser Flare af. Deze is nu klaar voor gebruik. Om de Rescue Laser Flare uit te schakelen draait u de eindkap naar links tot de laser uitgaat en daarna nog 1 volledige slag verder.
3. Om te voorkomen dat u de Rescue Laser Flare verliest, kunt u deze met een touwtje vastmaken.
4. SEINEN met de Rescue Laser Flare®: Richt de Rescue Laser Flare in de richting van het doel (schip, vliegtuig, voertuig, reddingsploeg). Houdt de lichtlijn van de Rescue Laser Flare verticaal (van boven naar beneden) en mik op het te raken doel. Maak hiervoor met uitgestrekte arm van uw vingers een 'V' en 'vang' het doel met uw ogen in deze 'V'. Huid met uw andere hand de Rescue Laser Flare met de lichtbundel naar voren op ooghoogte naast uw hoofd. Beweeg vervolgens zeer langzaam (5 of minder graden per seconde) met de lichtbundel heen en weer over de 'V' tussen uw vingers, zodat u de straal ook op uw vingers ziet.
5. BELANGRIJK: RICHT DE LASERSTRAAL ALTIJD WÉG VAN UW OGEN.
6. Blijf seinen totdat u contact hebt gemaakt met de reddende partij en zij in staat zijn u ook zonder de Rescue Laser Flare te zien.
7. Zoeken met de Rescue Laser Flare: Wanneer u de Rescue Laser Flare gebruikt om te zoeken naar reflecterend materiaal, houdt u de laser dichtbij naast uw hoofd en richt u in de richting waar u het object verwacht. De Rescue Laser Flare geeft op reflectief materiaal een heldere weerspiegeling wanneer het aangestraald wordt.
8. Om de Rescue Laser Flare uit te schakelen, richt u de Rescue Laser Flare weer naar de grond voor uw veiligheid. Vervolgens draait u de eindkap naar links tot het licht uitgaat en daarna nog 1 slag voor de zekerheid. Tenslotte plaatst u de beschermddop terug op de Rescue Laser Flare om de lens te beschermen tegen vuil en krassen.

**) Het bereik van de Rescue Laser Flare is getest op 32 km. Deze tests zijn verricht met het blote oog, grond tot vliegtuig en schip tot schip op een heldere maanloze nacht zonder achtergrondverlichting of andere storende lichtbronnen. De effectiviteit van elk seinmiddel kan beïnvloed worden door plaatselijke omstandigheden en weersgesteldheid.*

Probleemoplossing

1. De Rescue Laser Flare gaat of blijft niet aan: controleer of de metalen veer in de eindkap contact maakt met de batterij en ring in de eindkap. Trek deze indien nodig iets uit. Indien u corrosie aantreft in de eindkap dient deze voorzichtig verwijderd te worden.
2. Controleer ook of er 2 voldoende volle batterijen in de Rescue Laser Flare zitten op de wijze zoals in de tekening getoond wordt.
3. Indien beide bovenstaande stappen succesvol doorlopen zijn en de Rescue Laser Flare werkt nog steeds niet, neem dan contact op met uw leverancier voor reparatie of vervanging. De garantievoorwaarden staan op de andere zijde van deze productdocumentatie.

Batterijwissel en onderhoud

Het enige noodzakelijke onderhoud is het reinigen van de buitenkant en het vervangen van de batterijen. Er bevinden zich geen onderdelen in het apparaat die door u zelf te repareren zijn. Pogingen om de Rescue Laser Flare te openen doen de garantie vervallen. Verzeker u ervan dat de Rescue Laser Flare staat uitgeschakeld wanneer u de batterijen vervangt.

De Rescue Laser Flare werkt op 2 alkaline AA-batterijen van 1,5 volt. Om de batterijen te vervangen, draait u de eindkap linksom open. U vervangt de batterijen zoals in de tekening staat en draait de eindkap weer dicht (zie Ingebruikname). Voor optimale werking dient u de batterijen minimaal 1 maal per jaar te vervangen. De lens kunt u reinigen met een droge, zachte doek of cameraleensborstelje (verwijder voor uw veiligheid eerst de batterijen). Gebruik geen reinigingsvloeistoffen. Om verontreiniging van de behuizing te verwijderen, kunt u een licht vochtige doek gebruiken, waarna u de behuizing laat drogen.

VEILIGHEIDSAANWIJZINGEN

WAARSCHUWING: HET GEBRUIK VAN DE RESCUE LASER FLARE OP ENIGE ANDERE WIJZE DAN HIERBOVEN OMSCHREVEN KAN, EVENALS HET AANBRENGEN VAN WIJZIGINGEN IN/AAN HET APPARAAT LEIDEN TOT BLOOTSTELLING AAN GEVAARLIJKE STRALING.

VOORKOM DIRECT OOGCONTACT MET DE LASERSTRAAL OP MINDER DAN 10 METER. SCHIJN NOOIT ZONDER WAARSCHUWING OP OBJECTEN (VLIEGTUIGEN, SCHEPEN, ETC.) TENZIJ U DAADWERKELIJK IN NOOD BENT!

PROBEER IN GEEN GEVAL DE BEHUIZING TE OPENEN, ANDERS DAN HET VERWIJDEREN VAN DE EINDKAP. IEDERE POGING DAARTOE DOET DE GARANTIE VERVALLEN EN KAN GEVAAR VOOR UW GEZONDHEID OPLEVEREN.

De Rescue Laser Flare is een Klasse 3R Laserproduct, conform NEN-EN-IEC 60825-1.