

rescueME®

EDF1 Notice d'utilisation



Le feu de détresse EDF1 émet une lumière scintillante de haute intensité lorsqu'il est activé. Évitez le regard direct vers la lumière et ne dirigez pas l'EFF1 en fonctionnement vers les yeux d'autres personnes

Introduction

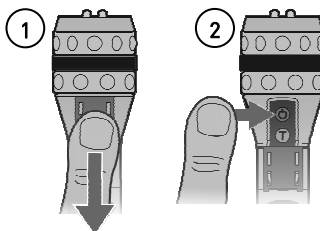
L'EDF1 rescueME est un feu de détresse à main électronique (Electronic Distress Flare). Il apporte une solution de repérage sûre en cas de détresse, et avec une longue autonomie de fonctionnement. Ocean Signal recommande l'équipement en balise telles que la PLB1 ou l'une de ses EPIRB pour faire face aux situations de détresse.

Fonctionnement

Faites glisser le capot de protection rouge vers le bas pour activer l'EDF1. Ensuite, appuyez sur le bouton ON jusqu'à ce que les LED commencent à scintiller. L'EDF1 démarre en mode ECONOMY. Vous pouvez changer de mode de fonctionnement par pressions successives courtes sur le bouton ON. Il y a trois niveaux d'intensité lumineuse et un mode faisceau.

Mode 1 : économique, mode 2 : fort, mode 3 : pleine puissance, mode 4 : faisceau orienté.

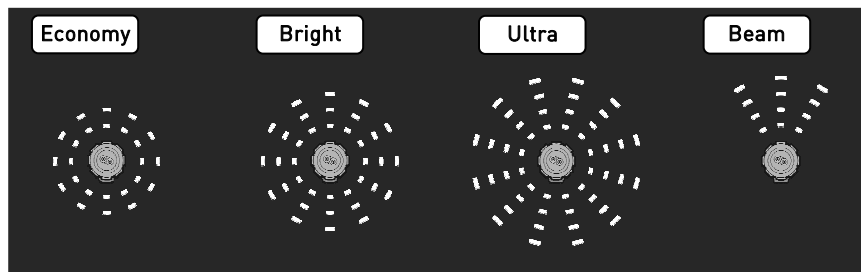
Exercez une pression longue d'au moins une minute pour éteindre l'EDF1.



Fonction SOS

Une pression courte sur le bouton TEST met en marche le signal S.O.S.

Un message lumineux émet S.O.S. en code morse par cycles de vingt seconds. Le signal S.O.S. peut être émis quel que soit le mode de fonctionnement et reste actif lorsque vous changez de mode. Il est désactivé par une nouvelle pression sur le bouton TEST. L'extinction de l'appareil annule la fonction S.O.S.



Fonction Test

Appuyez sur le bouton TEST pendant plus d'une seconde pour lancer la fonction « test » de l'EDF1. Les LED se mettent à clignoter l'une après l'autre puis aux quatre point cardinaux pour indiquer la validité du test. Le clignotement des deux LED supérieures indique qu'il est temps de remplacer la batterie. Nous recommandons de ne pas procéder à ce test plus d'une fois par mois.

Autonomie

Il est recommandé de changer la batterie avant la date d'expiration inscrite sur son côté.

Les durées d'autonomie indiquées tiennent compte de tests menés à la fréquence recommandée.

En mode Économique, l'autonomie est supérieure à six heures. En mode Fort, elle est divisée par deux environ et par trois en mode Pleine puissance. Ayez une batterie de rechange avec votre EDF1 pour assurer une autonomie supérieure.

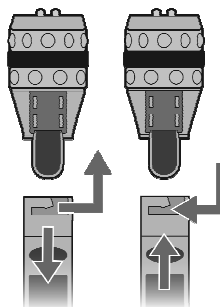
Gardez à l'esprit que les tests et démonstrations superflus affectent l'autonomie de l'EDF1 qui peut manquer de puissance au moment où vous en avez le plus besoin.

Remplacement de la batterie

Tenez la batterie et la tête de l'appareil dans chaque main et tournez la tête dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, puis séparez les deux éléments.

Prenez une nouvelle batterie et placez-la sur la tête de façon à ce que le connecteur blanc se mette en place, puis enclenchez les éléments entre eux. La flèche doit être alignée sur le centre de l'étiquette. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour verrouiller.

Un test doit être effectué après le changement de la batterie.



Les batteries de rechange sont disponibles auprès du réseau de revendeurs Ocean Signal.

Avertissements

- Cet appareil est conforme à la réglementation FCC définie au chapitre 15. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas causer d'interférences dangereuses et (2) il doit pouvoir supporter des interférences subies, y compris celles qui pourraient déclencher un fonctionnement incontrôlé.
- L'EDF1 ne se substitue pas aux fusées à main pyrotechniques homologuées et obligatoires dans l'armement de sécurité.

Garantie

Votre EDF1 Ocean Signal est garanti contre les défauts de fabrication en pièces et main-d'œuvre pendant 5 ans à compter de la date d'achat et en accord avec les conditions de garantie spécifiques au produit. Plus de détails sur www.oceansignal.com.

Les données techniques, informations et illustrations contenues dans ce manuel sont à jour au moment de l'impression. Ocean Signal se dégage de toutes responsabilités consécutives à des imprécisions ou omissions dans ce manuel.