

## BALISES ET SIGNALISATION



### Balises de détresse personnelle

Elle permet de relayer rapidement et précisément votre position et votre identité aux services de sauvetage. De la taille d'un téléphone portable, elle peut être intégrée aux gilets gonflables. La balise **RESLINK406** présente des fonctions surprenantes pour un appareil aussi compact :

- > Récepteur GPS 66 canaux
- > Émetteur 406 et 121,5 MHz
- > Dispositif de test de batterie lithium
- > Lampe flash
- > Étanche et flottante
- > Activation et déplacement manuel
- > Certifié COSPAS-SARSAT
- > Durée de fonctionnement 24 h

Réf.	<b>RESLINK406</b>
------	-------------------



### Radio de survie GMDSS

Cette VHF de survie répond à toutes les exigences de l'OMI.

De fabrication robuste et facile à utiliser, les touches sont retro-éclairées. Une fois activé, le SR203 est automatiquement réglé sur canal 16. La batterie au lithium bénéficie d'une durée de vie exceptionnelle (16 heures) grâce à l'émetteur très efficace.

- > Étanche à 1 mètre pendant 30 minutes
- > 21 canaux



Réf.	Désignation
<b>SR203</b>	Radio de survie GMDSS
<b>Options</b>	
<b>1062</b>	Kit batteries rechargeables pour test ou utilisation quotidienne (autonomie 5 heures)
<b>1061</b>	Recharge batterie non rechargeable durée de vie 5 ans
<b>2815</b>	Chargeur + support



### Feu flash Xénon

- > Feu de signalisation livré avec clip de fixation sur l'embout buccal des gilets gonflables
- > Activation par rotation de la partie supérieure
- > Autonomie de 8 heures
- > 2 piles LR6 non fournies
- > Longueur : 150 mm



Réf.	<b>FFXACR</b>
------	---------------

### Lampe de détresse à LED haute performance SOLAS

Les LEDS blanches émettent un rayon de lumière à 360° qui dépasse les 41 candelas permettant une visibilité à plus de 3.5 milles. Avec le tout nouveau micro-processeur et des composants économes, le Firefly Pro opère en continu pendant plus de 56 h. Livré sous blister



Réf.	Désignation
<b>FIREFLY M</b>	Activation manuelle
<b>FIREFLY AUTO</b>	Activation manuelle et automatique

