



Balise de détresse manuelle bi-fréquence EPIRB Smartfind G8 AIS

La balise de détresse G8 AIS EPIRB assure une détection plus rapide, une précision de positionnement supérieure et un sauvetage beaucoup plus rapide des personnes ou des navires en détresse.

- Récepteur GNSS (GPS, Galileo, GLONASS) MOB AIS, compatible MEOSAR
- Dimensions déployée: 423 x 101 cm

CS11110	pois : 710 g	1029.00	R
---------	--------------	---------	---

Perche IOR télescopique orange

- En fibre de verre
- Hauteur déployée 3.52 m (1.95 m fermée)

TC55664	perche IOR télescopique	174.00	U
TC56397	support	59.00	K
TC16205	kit lumière	48.90	U



Bracelet homme à la mer Sea-Tags

Le Sea-Tags est un bracelet de sécurité permettant d'alerter en cas d'homme à la mer et de retrouver facilement la personne. Il se connecte par Bluetooth à un téléphone (iPhone et Android) via l'application Sea-Tags. En cas d'immersion, le couplage Bluetooth sera coupé et une alerte retentira sur tous les téléphones couplés du bateau. De plus, une navigation vers la position GPS de l'incident sera automatiquement lancée sur le téléphone pour retrouver rapidement et facilement la personne. Aucun réseau téléphonique n'est requis. Le service est gratuit dans le monde entier.

BW280	Sea-Tags	95.00	B
-------	----------	-------	---



NEW 2023

Emetteur AIS personnel MOB1, pour gilets de sauvetage gonflables

Emetteur AIS à fixer à un gilet de sauvetage gonflable automatique. L'émetteur est activé automatiquement lorsque le gilet de sauvetage est déclenché et transmet un signal de détresse AIS qui peut être reçu par les bateaux environnants.

OS9289	134 x 38 x 27 mm, 100 g	499.00	G
--------	-------------------------	--------	---

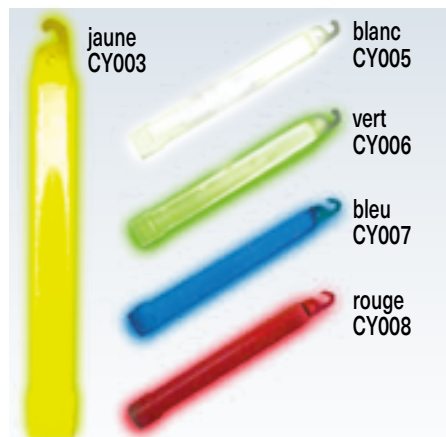


Balise de détresse personnelle FastFind Crew 1 AIS MOB

Ce petit émetteur d'urgence MOB se porte directement sur le gilet de sauvetage ou sur soi. Avec une portée d'environ 4 milles marins, le signal AIS est transmis en même temps que la position GPS à tous les bateaux équipés d'un récepteur AIS.

- Autonomie 36 h
- Lumière flash intégrée

CSFFC1	130 x 52 x 38 mm, 160 g	379.90	E
--------	-------------------------	--------	---



CY003	jaune	3.50	I
CY005	blanc	3.50	I
CY006	vert	3.50	I
CY007	bleu	3.50	I
CY008	rouge	3.50	I

Bâtons lumineux Cyalume

Le Cyalume est une source de lumière tout à fait exceptionnelle. Sans feu, sans chaleur, sans électricité, sans danger (non toxique), il est toujours prêt à fonctionner et immédiatement utilisable, même sous l'eau. Les premières heures, le Cyalume produit suffisamment de lumière pour permettre de travailler ou de lire. Utilisé comme signal, il se distingue facilement des autres sources de lumière par sa couleur fluorescente. Ses nombreuses qualités spécifiques rendent le Cyalume indispensable dans tous les cas où une lumière indépendante ou de secours peut s'avérer nécessaire.

- **Forte intensité** : lumière vive pendant 3 heures environ
- **Longue durée** : utilisable ensuite pendant au moins 10 heures
- **Grande visibilité** : de nuit env. 2 km ou à env. 3000 m d'altitude
- **Toujours utilisable** : par tous les temps -25°C à +70°C
- **Flottant** : grâce à son faible poids spécifique
- **Étanche** : peut être utilisé sous l'eau
- **Petit et léger** : seulement 15 cm de long et inférieur à 25 g
- **Sans danger** : ne produit pas de flamme, ininflammable
- **Non toxique** : si le liquide est avalé ou en contact avec la peau
- **Bonne conservation** : se conserve pendant plusieurs années
- **Activation** : en pliant le bâton

