

DESCRIÇÃO DOS SISTEMAS DE SINALIZAÇÃO

A ELASTEC / AMERICAM MARINE oferece dois modelos de sistemas de sinalização para ajudar o tráfego marítimo na aplicação das barreiras ou cortinas e localização de pontos de ancoragem, entre outras operações básicas.

O modelo e quantidade devem ser adaptados às soluções de cada operador.

Bóia de luz flutuante

- Altura: 78 cm
- Exposição visível: 40 cm
- Peso: 2,2 Kg
- Pirlampo de elevada visibilidade no mar, montado no topo do mastro
- Disponível em lente clara (standard) ou âmbar (opcional)
- Fonte de energia: 3 pilhas tipo D
- Luz activada por célula foto voltaica que faz a luz acender no escuro
- Equipada com cabo para engatar à barreira ou cortina
- Usada normalmente em intervalos de 2,5 m para alertar o tráfego marítimo da presença das barreiras ou cortinas flutuantes



Bóia flutuante reflectora

- Altura: 157 cm
- Exposição visível: 90 cm (visibilidade das marcas reflectoras)
- Marcas reflectoras para segurança do tráfego marítimo nocturno
- Peso: 26,3 Kg
- Peso de submersão total: 40 kg
- Diâmetro: 23,5 cm; circunferência: 73,6 cm
- Olhal de engate galvanizado
- Podem ser fornecidos com luz opcional no topo; neste caso será adicionada uma célula foto voltaica

