## POSTES ALT 3

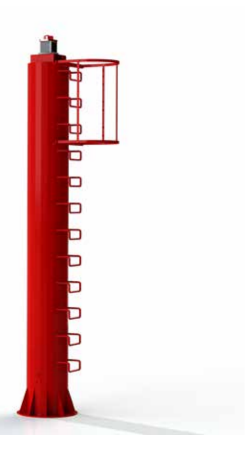
## CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

| Robustez                  | Dimensionado para suportar ventos de 200 km/h                                  |
|---------------------------|--|
| Resistência<br>à corrosão | Aço galvanizado por imersão a quente segundo a norma ISO1461 ou aço inoxidável |
| Pintura                   | Esquema personalizado dependendo das especificações do cliente                 |
| Lanterna                  | Concebidos para operar com lanternas de qualquer fabricante                    |
| Cores                     | Segundo recomendações IALA E-108   |
| Qualidade                 | Segundo normas ISO 9001, ISO 14001 e recomendações IALA                        |

## APLICAÇÕES

- Balizas no interior de portos
- Balizas em canais e pântanos
- Balizas expostas a temporais
- Balizamento de quebra-mares e pontões em portos de recreio e docas de pesca







| CARACTERÍSTICAS  |   |  |
|------------------|---|--|
| Altura           | Desde 2 m até 4 m   |  |
| Suporte lanterna | 3 furos M12 mm sobre diâmetro 200 mm  |  |
| Fixações         | Incluídos 6 chumbadores M12 em vareta roscada de<br>aço inoxidável A2 (excl. resina). Base preparada para<br>12 fixações. Fixação com resina química opcional |  |

| CONSTRUÇÃO E QUALIDADE  |   |  |
|-------------------------|---|--|
| Corpo                   | Construído em chapa de aço 4 mm em forma poligonal de 20 faces. Diâmetro 500 mm   |  |
| Material                | Aço S275JR galvanizado por imersão a quente segundo a norma ISO 1460:2010   |  |
| Parafusaria             | Aço inoxidável A2   |  |
| Pintura                 | Tratamento superficial segundo o esquema recomendado pela norma ISO 12944 para ambientes maritimos classe C5-M, usando um esquema de primário epóxido e acabamento de poliuretano alifático |  |
| Normas                  | Eurocódigos 1 e 3   |  |
| Cores                   | De acordo com IALA E-108  |  |
| Certificação fabricante | ISO9001:2015, ISO14001:2015, Membro industrial IALA   |  |
| Reciclagem              | Os componentes são facilmente recicláveis com um índice de aproveitamento de 100%   |  |

| OPÇÕES          |  |
|-----------------|--|
| Material        | Aço inoxidável ou GRP  |
| Escada          | Escada quebra-costas a partir de 3 m   |
| Porta           | Porta de 400 x 400 mm na parte inferior para armazenamento de bateria e carregador   |
| Painel solar    | Suporte de painel solar na parte superior do poste                                   |
| Reflector radar | Reflector de radar triédrico de 24 caras fabricado em aço inoxidável AISI304 pintado |
| Marca de topo   | Suporte e marca de topo fabricados em aço inoxidável                                 |
| Versão HD       | Dimensionada para receber impacto de ondulação em caso de galgamento do molhe        |









