TORRES ALT 10

CARACTERÍSTICAS E VANTAGENS

Robustez	Dimensionado para suportar ventos de 200 km/h
Resistência à corrosão	Galvanizado por imersão a quente segundo a norma ISO1460 ou aço inoxidável
Pintura	Esquema personalizado segundo as especificações do cliente
Lanterna	Concebidas para operar com lanternas de qualquer fabricante
Cores	Segundo recomendações IALA E-108
Qualidade	Segundo normas ISO 9001, ISO 14001 e recomendações IALA

APLICAÇÕES

- Faróis e balizamento costeiro
- Balizamento marítimo em portos principais
- Balizas expostas a temporais







CARACTERÍSTICAS		
Altura	Até 20 m	
Suporte lanterna	3 furos M12 mm sobre diâmetro 200 mm	
Fixações	À medida segundo a aplicação	

CONSTRUÇÃO E QUALIDADE		
	Construído em chapa de aço em forma cilíndrica e troncocónica	
Corpo	Diâmetros base 2100 mm, intermédio 1050 mm e superior 2100 mm. Espessura segundo cargas, alturas e condições locais	
Material	Aço S355JR galvanizado por imersão a quente segundo a norma ISO 1461:2010	
Parafusaria	Aço inoxidável A2	
Pintura	Tratamento superficial segundo o esquema recomendado pela norma ISO 12944 para ambientes marítimos classe C5-M, usando um esquema de primário epóxido e acabamento em poliuretano alifático	
Normas	Eurocódigos 1 e 3	
Cores	De acordo com IALA E-108	
Certificação fabricante	ISO9001:2015, ISO14001:2015, Membro industrial IALA	
Escada	Interior, com sistema de segurança anti-queda	
Reciclagem	Os componentes são facilmente recicláveis, com um índice de aproveitamento de 100%	
Porta	Dobradiça – charneira dupla vertical 1300 x 650 mm com junta vedante	
Plataforma	Diâmetro do solo 1800 mm, em chapa gota, desnível para o exterior, drenagem exterior. Escotilha de acesso interior equipada com varandim de segurança	

OPÇÕES	
Material	Aço inoxidável
Painel solar	Suporte de painel solar na parte superior do poste
Armazenamento	Suportes na base para receber armários, baterias, etc.







