

BR00115.3

LUZ DE NAVEGAÇÃO E SINALIZAÇÃO TIPO DUPLA - EMBARCAÇÃO IGUAL OU SUPERIOR A 50M



Características dos Produtos

Base e tampa: Fabricados em poliamida, polímero de engenharia de alta resistência

Lente: Policarbonato com proteção V0 e UV

Defletor: Aço inoxidável com pintura eletrostática preta

Diâmetro de cabos de entrada: 6-12mm

- Equipamento estruturado através anéis metálicos e protegido contra o ingresso de pó e água por anéis de vedação e parafusos de aço inoxidável

- Base das lâmpada adotadas na construção das luzes de navegação são modelo P28S

- Potencias e tensões das lâmpadas utilizadas nas luzes de navegação foram selecionadas para atenderem tanto as embarcações de construções antigas como as mais modernas

- As luzes de sinalização podem funcionar normalmente sob a temperatura de -30°C ~+55°C

Padrões adotados

Padrões Adotados

- Em conformidade com os Regulamentos Internacionais para Prevenções de Colisão no Mar, 1972, e Normas de Entrada para Navios de Aço

- Em conformidade com o padrão internacional IEC60598-1-2008

- Em conformidade com o padrão técnico da luz de sinalização elétrica marítima

- Homologação avaliada e aprovada pela DPC em conformidade a NORMAM-05

Aplicação

Navios com comprimento de 50m ou superior para sinalização noturna

Utilização	Modelo	Voltagem	Potência	Fonte de Luz	Cor	Setor Luminoso	Visibilidade
Luz de Boreste	CXH1-101P	24 Vcc- 110 Vca	2x60 W	Incandescente	Verde	112,5°	3 Mn
		220 Vca	2x65 W				
Luz de Bombordo	CXH2-101P	24 Vcc- 110 Vca	2x60 W	Incandescente	Vermelha	112,5°	3 Mn
		220 Vca	2x65 W				
Luz de Mastro	CXH3-101P	24 Vcc- 110 Vca	2x60 W	Incandescente	Branca	225°	6 Mn
		220 Vca	2x65 W				
Luz de Popa	CXH4-101P	24 Vcc- 110 Vca	2x60 W	Incandescente	Branca/ Âmbar	135°	3 Mn
		220 Vca	2x65 W				
Luz Circular	CXH6-101P	24 Vcc- 110 Vca	2x60 W	Incandescente	Verde/ Vermelha/ Branca/ Âmbar	360°	3 Mn
		220 Vca	2x65 W				

