

Lanterna marítima LED autônoma
3-6,3 NM à 0,74T



MARCAÇÃO	
Grau de Proteção (IP)	IP68
Especificações Mecânicas	
Temperatura de Operação	-30°C a +50°C
Humidade	100%
Grau de Proteção	IP68
Material	Polycarbonato estável aos raios UV
Lente	Acrílica
Montagem	3-4 furos, Diâmetro 200mm furos de 4x16mm em PCD de 200mm (padrão de 3 furos também disponível)
Altura	441mm
Profundidade	305mm
Peso	8Kg
Tipo de Lente	Lente Fresnel Acrílica 155mm 360° Visibilidade
Cores Disponíveis	Branco, Vermelho, Verde e Âmbar

Descrição do Produto

Lanterna marítima com fonte de luz LED

Imersão

MIL-STD-202G Método 104A Cond. B suporta imersão até 1m de profundidade;

Conformidade com S Normas

EMI/EMC: N55015:2013 irradiado e emissões conduzidas*; EN61547:2009

Imunidade; FCC 47 CFR Seção 15 Classe A*;

Teste óptico: Recomendação da IALA E-122 (2001) e E-200-3 Parte 3 (2008);

Cor: Recomendação IALA E-200-1 Parte 1;

Luz do dia: Recomendação IALA 1038;

Alimentação: IEC60945 Seção 7 tensão normal e de pico e reversa proteção de polaridade;

Grau de Proteção: IPX8 IEC60529;

Choque: MIL-STD-202G Método 213B Cond. H*;

Vibração: MIL-STD-202G Método 204D Cond.B*

Especificações Elétricas	
Tensão de entrada	6, 12 ou 24 Vcc 120 ou 230Vca
Consumo	3-24W (dependente da faixa)
Tensão nominal da bateria	12
Autonomia	20 dias
Tipos de Bateria	Cristal de Chumbo
Capacidade da Bateria	12 Ah ou 24Ah (2x12)
Saída	8W (2x4) ou 16W (4x4)

Cor do LED	Especificações Ópticas			
	Branca	Amarela	Vermelha	Verde
Fonte Luminosa	12 LEDs Brancos	12 LEDs Brancos	12 LEDs Brancos	12 LEDs Brancos
Visibilidade (MN)	3-6.3	3-6.3	3-6.3	3-6.3
Intensidade efetiva (cd) ²	10-180 ³	10-180 ³	10-180 ³	10-180 ³
Divergência horizontal	360°	360°	360°	360°
Divergência vertical até 50% de intensidade	+/-3.5°	+/-3.5°	+/-3.5°	+/-3.5°
Intensidade de pico (cd)F	325	325	325	325

Largura (mm)	Dimensões		
	Branca		
Profundidade (mm)	12 LEDs Brancos	12 LEDs Brancos	12 LEDs Brancos
	SC35-SS	SC35-LS1	SC35-LS2
Altura (mm)	405mm	596mm	596mm
Peso (Kg)	5,89	7,53	11,52

