

Facho Holmes RSQD-2 – Luz Intermitente para Boia Salva-Vidas, Certificado SOLAS / LSA Code / GL

O Facho Holmes RSQD-2 é uma luz de emergência intermitente desenvolvida para boias salva-vidas em conformidade com as exigências da Convenção SOLAS, LSA Code e normas USCG, com certificação GL / DNV (certificado EC MEDD00001Y4). O dispositivo é automaticamente ativado ao contato com a água e fornece uma fonte de luz clara e intermitente com intensidade mínima de 2 candelas, garantindo visibilidade eficiente em condições adversas e facilitando o resgate de náufragos. Funciona com apenas 1 pilha alcalina tipo "D", facilmente substituível, com recomendação de troca anual. Com estrutura leve e robusta, é de fácil instalação em embarcações de todos os portes.

CÓD EUROSUL: 000351

IMPA: ---

Part Number: RSQD-2

Aprovações: ---



Especificações

Características:

Material: Polímero selado, corpo compacto

Fixadores: Preso à boia por cabo de 3 mm (não incluso)

Design: Cilíndrico, leve, com lente de alto brilho e interruptor de inclinação

Cor: Amarelo com marcações técnicas

Aplicações:

Equipamento obrigatório em boias salva-vidas em navios SOLAS
Embarcações comerciais, plataformas, rebocadores, balsas e navios de passageiros
Operações de resgate marítimo

Benefícios:

Alta Visibilidade: Luz intermitente para fácil localização noturna ou em baixa visibilidade
Auto-ativação: Ativado automaticamente por contato com água
Manutenção Simples: Apenas 1 pilha D, troca anual recomendada
Conformidade Internacional: Certificações reconhecidas por GL/DNV, SOLAS, MED e USCG

Especificações Técnicas:

Fonte de luz: Lâmpada intermitente
Intensidade luminosa: ≥ 2 cd
Autonomia: ≥ 2 horas
Voltagem: 4V
Consumo: 0,6 A
Bateria: 1 pilha alcalina D (não inclusa)
Dimensões: Comprimento 380 mm
Peso: 1.080 g
Ativação: Interruptor de inclinação (tilt switch), automático ao contato com água

Certificações:

SOLAS
LSA Code
MED 2014/90/EU (Módulo D – DNV GL Certificado MEDD00001Y4)
USCG