

Facho Holmes Daniamant L161 – LED, SOLAS/MED, ATEX/IECEX, Intrinsecamente Seguro

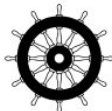
O Facho Holmes Daniamant L161 é uma luz de boia salva-vidas intrinsecamente segura, aprovada conforme SOLAS/MED, ATEX, IECEx e ETL, ideal para uso em embarcações comerciais e plataformas offshore. Projetado para atender aos mais altos padrões internacionais de segurança, o L161 possui saída mínima de 2 candelas e autonomia de mais de 2 horas, conforme requisitos da Convenção SOLAS. Este equipamento não requer manutenção e possui validade de 5 anos, com construção compacta e robusta que resiste a impactos de queda de até 76 metros, superando os requisitos mínimos da norma. Sua tecnologia LED assegura eficiência, longa vida útil e visibilidade em operações de emergência marítima.

CÓD EUROSUL: 000180

IMPA: 330330 LIFEBOUY LIGHT
INTRINSICALLY, SAFE L161
DANIAMANT

Part Number: L161 - PN62-002A

Aprovações:



SOLAS



Especificações

Características:

Material: Corpo plástico selado, com tecnologia LED
Fixadores: Suporte de montagem padrão incluso
Design: Compacto, leve, resistente a impactos e de fácil armazenamento
Ativação: Automática por contato com água
Corpo: Amarelo de alta visibilidade

Aplicações:

Luz de emergência para boias salva-vidas em navios SOLAS
Embarcações comerciais, plataformas offshore e ambientes com atmosferas explosivas
Recomendado para uso onde há exigência de certificações IS (intrinsecamente segura)

Benefícios:

Prontidão: Não requer substituição de bateria durante sua vida útil de 5 anos
Durabilidade: Anti-impacto testado até 76 m e à prova d'água (IP68)
Segurança: Atende integralmente às exigências de transporte e operação em ambientes perigosos com risco de explosão

Especificações Técnicas:

Intensidade luminosa: ≥ 2 cd
Autonomia: ≥ 2 horas
Fonte de luz: LED
Validade: 5 anos sem manutenção
Ativação: Automática ao contato com água
Resistência à água: IP68 (até 50 m de profundidade)

Certificações:

SOLAS/MED
ATEX / IECEx
ETL
ISO 18813:2022
Transporte: Classe 9 – UN3091 (bateria de lítio integrada)
Segurança química: Conforme FISPQ – produto selado e estável; risco somente em caso de ruptura física