

Facho Holmes Daniamant L162 – LED, SOLAS/USCG, 15h de Duração, Ativação Automática

O Facho Holmes Daniamant L162 é uma luz de emergência para boia salva-vidas com certificação internacional SOLAS/MED/USCG/ETL, indicada para embarcações comerciais e plataformas offshore. Com potência mínima de 2 candelas e autonomia estendida de até 15 horas, é ativado automaticamente por cordão de acionamento quando em contato com a água. Utiliza bateria interna de lítio selada e tecnologia LED de alto desempenho. O modelo L162 é robusto, resistente a impactos de até 76 metros de queda e tem 5 anos de validade sem necessidade de manutenção. Fornecido com suporte de montagem padrão para instalação em embarcações SOLAS.

CÓD EUROSUL: 000343

IMPA: 330330

Part Number: 62-003A

Aprovações: ---



Especificações

Características:

Material: Corpo em polipropileno com suporte em polipropileno reforçado

Fixadores: Suporte de montagem incluso

Design: Compacto, leve, selado, ativação automática

Corpo: Laranja internacional com marcações de segurança

Aplicações:

Luz de emergência para boias salva-vidas em navios certificados SOLAS/USCG

Plataformas offshore, navios de carga, navios-tanque e embarcações de passageiros

Benefícios:

Prontidão: Validade de 5 anos sem troca de bateria

Durabilidade: LED resistente a impactos, funcionamento garantido mesmo em quedas de até 76 metros

Segurança: Homologações internacionais garantem conformidade e confiabilidade em situações críticas

Especificações Técnicas:

Intensidade luminosa: ≥ 2 cd

Duração da luz: ≥ 15 horas

Fonte de luz: LED piscante

Fonte de energia: Bateria de lítio selada (1,45 g de lítio)

Peso: 300 g (nominal)

Temperatura de operação: -1 °C a $+30$ °C

Temperatura de armazenamento: -30 °C a $+65$ °C

Ativação: Automática por cordão

Classificação de proteção: IP68

Certificações:

SOLAS/MED

USCG

ETL

Transporte: UN3091 – Classe 9 (bateria de lítio em equipamento)

Validade: 5 anos (sem manutenção)