

Lâmpada Automática p/ Colete Salva-Vidas L6A-Ex – Daniamant

A L6A-Ex é uma lâmpada intermitente automática desenvolvida para uso em coletes salva-vidas, atendendo integralmente às normas internacionais da IMO/SOLAS. O acionamento ocorre automaticamente quando o sensor entra em contato com a água. Seu feixe luminoso de LED é visível a até 2 milhas náuticas em condições favoráveis, garantindo visibilidade e localização eficiente do náufrago. Possui bateria interna selada com validade de 5 anos a partir da data de fabricação.

CÓD EUROSUL: 002432

IMPA: ---

Part Number: ---

Aprovações:



Especificações

Características:

Material: Corpo em plástico moldado, vedado e resistente a corrosão

Fixadores: Clipe de fixação universal incluso

Design: Ultracompacto, vedado, com sensor integrado à prova d'água

Intensidade luminosa: Visível a até 2 milhas náuticas

Autonomia: ≥ 8 horas de funcionamento contínuo

Aplicações:

Equipamento obrigatório em coletes salva-vidas em embarcações de bandeira internacional

Uso em navios mercantes, embarcações offshore e meios de transporte aquático regulamentados

Sinalização noturna e localização de naufragos em situações de abandono de embarcação

Benefícios:

Prontidão: Ativação automática ao contato com água, sem necessidade de intervenção manual

Durabilidade: Bateria selada e protegida, com validade de 5 anos

Segurança: Facilita a localização do usuário em situações críticas, mesmo em baixa visibilidade

Produto com acionamento inteligente e sem manutenção periódica, compatível com todos os tipos de coletes homologados.

Especificações Técnicas:

Modelo: L6A-Ex

Ativação: Sensor automático por imersão

Duração: ≥ 8 horas

Alcance luminoso: 2 milhas náuticas

Temperatura de operação: -30°C a $+65^{\circ}\text{C}$

Vida útil: 5 anos a partir da data de fabricação