

## Facho Holmes Daniamant L90 LED – Luz para Boia Salva-Vidas SOLAS, com ou sem Suporte

O Facho Holmes Daniamant L90 LED é uma luz de boia salva-vidas certificada conforme SOLAS/MED/USCG/TC, projetada para garantir visibilidade em situações de emergência como “homem ao mar” (MOB). Equipado com tecnologia LED branca intermitente, o L90 substitui o modelo anterior com lâmpada incandescente, oferecendo maior durabilidade, economia de energia e compatibilidade total com os suportes existentes. Sua ativação é automática, através de interruptor de inclinação (tilt switch) ao entrar em contato com a água. O modelo é alimentado por 5 pilhas alcalinas tipo D, com recomendação de troca anual.

**CÓD EUROSUL:** 003140

**IMPA:** ---

**Part Number:** ---

**Aprovações:** ---



## Especificações

### Características:

Material: Polietileno de alta densidade (HDPE)

Fixadores: Disponível com ou sem suporte Daniamant PN 63-4003

Design: Compacto, robusto, leve, com ativação automática

Cor: Laranja (facho) e preto (suporte)

Peso (facho): 1.080 g / Peso do suporte: 100 g

### Aplicações:

Instalação em boias salva-vidas conforme regulamentos SOLAS

Embarcações comerciais, plataformas offshore, rebocadores e navios de passageiros

**Benefícios:**

Prontidão: Usa pilhas alcalinas comuns, fáceis de substituir

Durabilidade: LED com longa vida útil, testado para quedas de até 76 m

Versatilidade: Pode ser adquirido avulso ou com suporte de montagem

**Especificações Técnicas:**

Fonte de luz: LED branco piscante

Intensidade luminosa:  $\geq 2$  candelas

Autonomia:  $\geq 2$  horas

Alimentação: 5 pilhas alcalinas LR20 (1,5 V)

Ativação: Automática via tilt switch

Temperatura de operação:  $-1^{\circ}\text{C}$  a  $+30^{\circ}\text{C}$

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

Altura máxima de instalação: 76 metros

Proteção: IP68 – até 50 m submerso

**Certificações:**

SOLAS

MED

USCG

Transport Canada (TC)

Transporte: UN3091 – Classe 9