

Facho Holmes Daniamant L163 e L161 – LED, Intrinsecamente Seguros, Certificados SOLAS/USCG/INMETRO

Os fachos Holmes Daniamant L163 e L161 são luzes LED para boias salva-vidas, homologadas pelas normas SOLAS/MED, USCG, ATEX, IECEx e ETL, com certificação INMETRO opcional (sob demanda). Projetados para uso em embarcações e plataformas offshore, são equipamentos intrinsecamente seguros, ideais para áreas classificadas (zonas 0, 1 e 2) com risco de explosão. Ambos os modelos possuem ativação automática por cordão, bateria selada com validade de 5 anos e corpo de polímero resistente a impactos e imersão (IP68).

CÓD EUROSUL: 000344

IMPA: 330330

Part Number: ---

Aprovações:



Especificações

A principal diferença entre eles é a autonomia de iluminação:

L161: autonomia ≥ 2 horas

L163: autonomia ≥ 15 horas e resistência a quedas de até 76 metros.

Aplicações:

Luz de emergência para boias salva-vidas SOLAS

Embarcações, plataformas offshore e áreas classificadas (Zona 0, 1 e 2)
Operações marítimas com exigência de segurança intrínseca

Características Técnicas:

Tipo de luz: LED piscante

Autonomia: L161 ≥ 2h | L163 ≥ 15h

Ativação: Automática por cordão (acionamento em contato com água)

Proteção: IP68

Material: Polímero de alta resistência (PP Ether + PS)

Peso: 320 g

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

Certificações: SOLAS/MED, USCG, ATEX, IECEx, ETL, USCG, INMETRO (opcional)

Classificação Ex: Ex ia IIC T4/T3 Ga

Transporte: UN3091 – Classe 9

Validade da bateria: 5 anos