Revisão: 00 | Data: 06-02-2024

FACHO HOLMES LNK C/ BATERIA LITHIUM LED P/ 2KM 360° USO 14H V 5 ANOS



	IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO						
ĺ	SKU : 60293		REFERÊNCIA:	LNK-LB-01B			
	CATEGORIA:	SEGURANÇA E SALVATAGEM	SUBCATEGORIA:	FACHO HOLMES			

DESCRITIVO:

A Luz de Boia Salva-Vidas apresenta uma solução confiável e eficaz para a sinalização de emergência em ambientes marítimos. Equipada com uma bateria de lítio de alto desempenho e uma lâmpada LED de luz branca, esta luz proporciona uma iluminação intermitente de flash, com frequência ajustável entre 50 a 70 vezes por minuto.

Com uma intensidade luminosa superior a 2.0cd, a luz garante visibilidade em condições desafiadoras. Sua vida útil excepcional, de mais de 24 horas a 2.0cd a 25 °C e mais de 14 horas a -1 °C, assegura um desempenho duradouro em situações críticas.

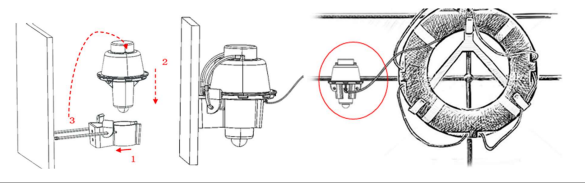
Projetada para resistir aos rigores marítimos, a luz suporta quedas na água de até 76 metros, sendo altamente resistente ao fogo, óleo, corrosão por fungos e à prova d'água. Com temperaturas ideais de armazenamento entre -30 ~ 65 °C e de operação entre -1 ~ 30 °C, ela se destaca em ambientes adversos.

Além disso, a Luz de Boia Salva-Vidas atende aos requisitos ambientais RoHS, possui certificações MED e USCG, e está em conformidade com a Norma MSC81(70). Sua durabilidade, desempenho confiável e conformidade com normas internacionais a tornam uma escolha essencial para a segurança marítima.

INSTRUÇÕES DE USO E INSTALAÇÃO:

INSTALAÇÃO

- 1. Separar o clipe de fixação da luz
- 2. Montar o clipe de fixação em uma posição adequada ao lado da boia salva-vidas
- 3. Insira a cabeça da luz de boia ao clipe de fixação e certifique-se de estar bem fixado ao clipe
- 4. Tampe o sensor de água com as borrachas do clipe de fixação
- 5. Prenda a corda da luz de boia com a boia salva-vidas a firmemente



FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Revisão: 00 | Data: 06-02-2024



USO

- 1. Puxe a luz de boia junto a boia salva-vidas e arremesse para água;
- 2. A lâmpada irá subir automaticamente devido a ação da gravidade;
- 3. A luz irá acender automaticamente quando a lâmpada subir e os sensores de água entrarem em contato com a água;

SEGURANÇA

A Luz de boia possui uma bateria de Lítio, que deve ser manuseada corretamente

- 1. Não desmonte a luz
- 2. Não faça qualquer ligação elétrica externa
- 3. Não recarregue
- 4. Não incinere
- 5. Armazenar entre − 30 ~ 65 °C

RECURSOS E BENEFÍCIOS:

- Atende aos requisitos RoHS
- Possui Certificado MED e USCG
- Atende a Norma MSC81(70)
- Resistente ao fogo, óleo, à prova de fungos corrosão e água

CARACTERISICAS TÉCNICAS:

- Bateria: Bateria de Lítio
- Lâmpada: LED
- Cor da Lâmpada: Branca
- Tipo de Iluminação: Flash
- Frequência do Flash: 50 ~70 Vezes/min
- Intensidade Luminosa: ≥ 2.0cd
- Vida útil: \geq 24h a 2.0 cd e 25 °C / \geq 14h a 2.0 cd a -1 °C
- Altura para queda na água: 76m
- Temperatura ideal de armazenamento: -30 ~ 65 ºC
- Temperatura Ideal de Trabalho: -1 $^{\sim}$ 30 $^{\circ}$ C
- Data de Validade: 5 Anos após a fabricação

TABELA DE PESOS E MEDIDAS								
Embalagem	Peso*	Dimensões* (mm)			Volume*	Empilhamento	Descrição do Produto NF	
	(Kg)	Alt.	Larg.	Prof.	(m³)	Qtde	Máximo	
Duaduta	0.215							FACHO HOLMES LNK C/ BATERIA LITHIUM LED P/
Produto	0,215	- -	-	-	-	-	2KM 360° USO 14H V 5 ANOS	

^{*} Os pesos e as dimensões das caixas têm uma tolerância de ± 3%.

SELOS DE CONFORMIDADE					

Revisão	Data	Motivo da alteração				
REV00	06/02/2024	CRIAÇÃO DO DOCUMENTO				