



SL-15

Lanterna marítima solar de 1–2NM+

- A Sealite é um fabricante global de auxílios marítimos à navegação.
- Empregamos os principais engenheiros mecânicos, ópticos, de hardware e software para criar produtos inovadores para atender às necessidades de nossos clientes em todo o mundo e oferecer a mais ampla gama de lanternas LED movidas a energia solar do mercado.
- A Sealite Pty Ltd fabrica lanternas há mais de 25 anos e foi tomado um cuidado especial para garantir que sua lanterna ofereça anos de serviço.
- Como compromisso de fabricar produtos da mais alta qualidade para nossos clientes, a Sealite foi certificada independentemente como cumprindo os requisitos do sistema de gestão da qualidade ISO 9001:2015.



Guia Rápido!

1. Remova a lanterna SL-15 da embalagem.
2. Verifique se a lanterna está **ligada (segundo as etapas abaixo)**.
3. A SL-15 está definida com um Código de Flashes de **segundos para LIGADA e 2,7 segundos para DESLIGADA - (Posição do Interruptor 'A' na Tabela de Código de Flashes)**.
4. Se a lanterna SL-15 estiver predefinida para a posição **LIGADA** ela está atualmente no **modo de repouso**. Para ativar, exponha a lanterna a **30 segundos** de luz solar.
5. Para verificar se a lanterna está funcionando, coloque-a no escuro por pelo menos **30 segundos**.
6. Se você deseja alterar o Código de Flashes, siga as etapas abaixo (**Ajustando o Código de Flashes**), caso contrário, continue com a instalação da lanterna.
7. Posicione a lanterna no local desejado e prenda-a, utilizando os 4 furos na flange. Verifique se a lanterna está parafusada em uma superfície plana e uniforme.

Ligando a lanterna e ajustando o código de flashes

1. Remova os 4 parafusos da tampa da bateria e levante a tampa e retire a bateria do compartimento para expor o plugue de ajuste.
2. Desaparafuse o plugue de ajuste.
3. Verifique se o interruptor interno da lanterna está na posição **LIGADA**.
4. Usando uma pequena chave de fenda, ajuste o código de flashes para a configuração desejada. (**Consulte a tabela de Código de Flashes**).
5. Coloque a lanterna no escuro, por pelo menos **30 segundos** para ativar o sensor da lanterna. Verifique se a lanterna está piscando corretamente.
6. Retire a cobertura da lanterna e aguarde pelo menos **30 segundos** para garantir que a lanterna se apague à luz do dia.
7. Insira o plugue de ajuste e substitua a bateria.
8. Recoloque a tampa e prenda usando os 4 parafusos Não aperte demais os parafusos.

Carregamento da Bateria

Novas lanternas devem ser deixadas ao sol por 1-2 dias para garantir que a bateria seja carregada antes de entrar em serviço. Observe que a lanterna recarregará mesmo quando o interruptor for colocado na posição 'DESLIGADA'.

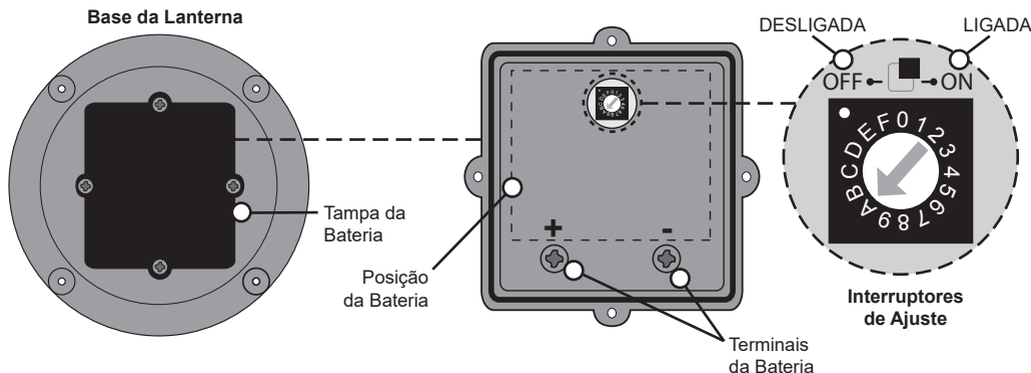
Local de instalação preferencial

Para um melhor desempenho da lanterna, verifique se os módulos solares não estão cobertos e estão em uma visão clara do céu, sem sombras.



SL-15

Diagrama



SL-15

Tabela de Códigos de Flashes

POSIÇÃO DO INTERRUPTOR	CONFIGURAÇÃO DO FLASH		CICLO DE TRABALHO
	LIGADA (seg.)	DESLIGADA (seg.)	
0	Sempre LIGADA		100%
1	0,5	1,0	33%
2	0,5	3,5	12,5%
3	1,0	3,0	25%
4	0,5	5,5	8,5%
5	0,3	0,7	30%
6	0,3 (Ligada), 0,7 (Desligada), 0,3, 0,7, 0,3, 0,7, 0,3, 15,7		6,5%
7	0,3	1,7	15%
8	0,3	2,2	12%
9	0,5	2,0	20%
A	0,3	2,7	10%
B	0,5	2,5	16,5%
C	0,7	2,3	23,5%
D	0,5	4,5	10%
E	1,0	4,0	20%
F	Posição personalizada do código de flashes - (a pedido)		

Para baixar o manual completo de instalação e referência a mais opções deste produto, vá para: <http://www.sealite.com/products/marine-lanterns/1-2nm-solar-marine-lantern>
Ou utilize o código QR >



SL-15_QSG_BRPT_V1-1



Sealite Pty Ltd
Austrália
t: +61 (0)3 5977 6128

Sealite Asia Pte Ltd
Singapura
t: +65 6829 2243

Sealite United Kingdom Ltd
RU
t: +44 (0) 1502 588026

Sealite USA LLC
EUA
t: +1 (603) 737 1311