



SL-15

1-2MN+ Linterna Solar Marina

- Sealite es un fabricante mundial de ayudas marinas para la navegación.
- Empleamos ingenieros líderes en mecánica, óptica, hardware y software para crear productos innovadores, para satisfacer las necesidades de nuestros clientes en todo el mundo, y ofrecemos la más amplia gama de linternas LED alimentadas por energía solar en el mercado.
- Sealite Pty Ltd ha fabricado linternas durante más de 25 años, y para garantizar que la misma brinde años de servicio, se ha prestado especial atención a todos los detalles.
- Como un compromiso para producir productos de la más alta calidad para nuestros clientes, Sealite ha sido certificado de forma independiente por cumplir con los requisitos del sistema de gestión de calidad ISO 9001:2015.



Guía Rápida

- Retire la linterna SL-15 del empaque.
- Compruebe si la linterna está **ENCENDIDO (Siguiendo los pasos a continuación)**.
- La SL-15 está configurada con un Código de Destello de **0.3 segundos ON y 2.7 segundos OFF - (Cambiar la posición "A" en la tabla de códigos flash)**.
- Si la linterna SL-15 está preajustada en la posición **ON/ENCENDIDO** está actualmente en **Modo de Suspensión**. Para activar, exponga la linterna a **30 segundos** de luz solar.
- Para verificar que la linterna está funcionando, cubra la linterna en la oscuridad por al menos **30 segundos**.
- Si desea modificar el Código de Destellos, por favor siga los pasos a continuación (**Ajuste del Código de Destellos**), o de lo contrario, proceda con la instalación de su linterna.
- Coloque la linterna en la ubicación deseada y asegúrela, utilizando los 4x agujeros en la base. Asegúrese de que la linterna esté atornillada a una superficie plana y uniforme.

Encender la linterna y ajustar el código de flash

- Remueva los 4x tornillos de la tapa de la batería, levante la tapa y saque la batería del compartimento para exponer el conector de ajuste.
- Desatornille el conector de ajuste.
- Asegúrese de que el interruptor interno de la linterna esté colocado en la posición **ON/ENCENDIDO**.
- Con un desarmador pequeño de punta plana, ajuste el Código de Destellos a la configuración deseada (**Consulte la Tabla de Código de Destellos**).
- Cubra la linterna y manténgala en la oscuridad, durante al menos **30 segundos** para que el sensor pueda activarse. Asegúrese que la linterna esté parpadeando correctamente.
- Destape la linterna y espere al menos **30 segundos** para asegurarse que la misma se apague en la luz del día.
- Inserte el conector de ajuste y vuelva a colocar la batería.
- Ponga la cubierta en su lugar y asegúrela con los 4x tornillos. No apriete demasiado los tornillos.

Carga de la Batería

Las linternas nuevas deben dejarse al sol durante 1 a 2 días, para garantizar que la batería se cargue antes de ponerla en funcionamiento. Tenga en cuenta que la linterna se recargará incluso cuando el interruptor se encuentre en la posición OFF/APAGADO.

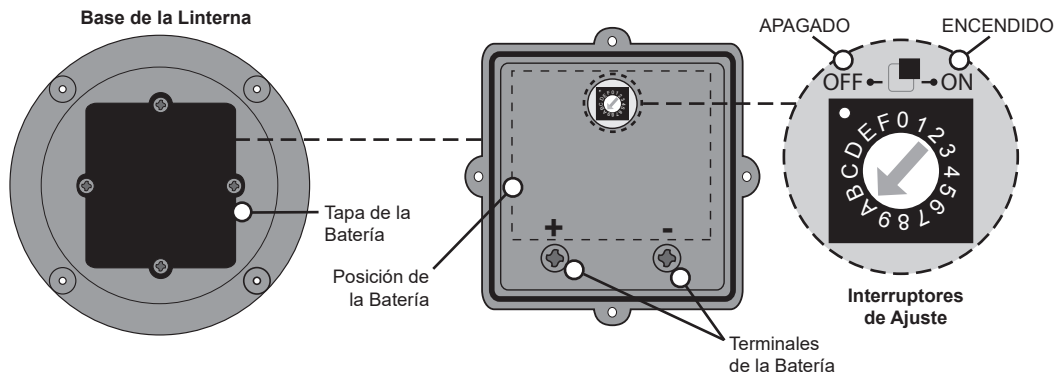
Lugar preferente de instalación

Para obtener el mejor rendimiento de su linterna, asegúrese de que los módulos solares no estén cubiertos, y que tengan acceso a cielo abierto sin sombras.



SL-15

Diagrama



SL-15

Tabla de Códigos de Destellos

POSICIÓN DEL INTERRUPTOR	CONFIGURACIÓN DEL DESTELLO		CICLO DE OPERACIÓN
	ON/ENCENDIDO (seg.)	OFF/APAGADO (seg.)	
0	Fijo		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 (Encendido), 0,7 (Apagado), 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	Posición del Código de Destellos Personalizado – bajo pedido		

Para Descargar el Manual Completo de Instalación, así como la Referencia a más opciones de este producto, Visite: <http://www.sealite.com/products/marine-lanterns/1-2nm-solar-marine-lantern>

O escanea el código QR >



SL-15_QSG_LS_V1-1