

Guía de inicio rápido

3-5MN Linterna Solar Marina SL-C310



Introducción

La gama SL-C310 son linternas marinas de LED solares de 3-5MN+ completamente autónomas. Están disponibles en tres tamaños: compacto, estándar y ampliado. Estos modelos también están disponibles con opción de conectividad satelital. Los modelos conectados por satélite se comunican perfectamente con el portal Star2M®, ofreciendo un monitoreo y control bidireccional seguro de su activo desde cualquier lugar del mundo.

Partes para la instalación



Alcance de la linterna SL-C310



Tablet, teléfono u otro dispositivo

Hay disponible una guía de usuario completa para descargar desde el sitio web. Visite: sealite.com



Otras herramientas/suministros requeridos

- Llave hexagonal de 4mm - suministrada separadamente
- Acceso al portal Star2M
- Conexión a Internet o Móvil

1 Instalación de la linterna marina SL-C310

1. Remueva la Linterna SL-C310 del empaque.
2. Usando una **llave hexagonal de 4mm**, retire los 4 tornillos de cabeza botón M6 x 20 y las 4 arandelas de nylon M6.
3. Localiza el conector de 4 pines dentro del cabezal de la linterna y conéctalo a la batería.



2 Chequeo previo a la instalación

1. El ajuste predeterminado de fábrica del SL-C310 es 0,5 segundos ON y 4,5 segundos OFF con el modo de funcionamiento de Atardecer al Amanecer. El ritmo de destello del flash de la linterna puede cambiarse utilizando el programador IR (se vende por separado). [Descargue el manual de usuario para configuraciones alternativas.](#)
2. Para activar la linterna para la prueba, asegúrese de que la linterna esté en la oscuridad durante 30 segundos. El SL-C310 debería comenzar a parpadear. En caso de que la linterna no comience a parpadear, asegúrese de que la unidad esté en una oscuridad adecuada y compruebe la conexión de la batería de 4 clavijas.
3. Una vez que la linterna haya empezado a parpadear, expóngala a la luz y dentro de 30 segundos la SL-C310 debería dejar de parpadear.
4. Finalmente, vuelva a alinear cuidadosamente el cabezal de la linterna con el chasis y reemplace los 4 tornillos de cabeza botón M6 x 20 y las 4 arandelas de nylon M6 - apriete firmemente.

3 Cargando la batería

Para un rendimiento óptimo, las linternas nuevas deben dejarse a pleno sol durante 1-2 días para que la batería se cargue, antes de su instalación.

4 Lugar de Instalación preferido

Para obtener el mejor rendimiento de la linterna, asegúrese de que los módulos solares no estén cubiertos o a la sombra. Las linternas expuestas en una vista clara del cielo resultará en resultados de carga óptimos.

5 Solo dispositivos habilitados para Satélite y GSM

Para activar los servicios de conectividad satelital y monitoreo GSM, por favor ingrese a su cuenta de Star2M o visite star2m.com para registrarse.

Para los dispositivos habilitados por satélite se requiere un número IMEI para activar su unidad Iridium®. El número IMEI puede ser encontrado adjunto a la parte inferior de la cabeza de la linterna, así como una copia adjunta a esta guía.

*** La tecnología de satélites conectados a Iridium® viene de fábrica y sólo está disponible en el punto de venta.**

Creemos que la tecnología mejora la navegación™

SL-C310_Range_QSG_LS_V1-4



Sealite Pty Ltd
Australia
+61 (0)3 5977 6128

Sealite Asia Pte Ltd
Singapur
+65 6829 2243

Sealite United Kingdom Ltd
UK
+44 (0) 1502 588026

Sealite USA LLC
USA
+1 (603) 737 1311

