

Guide de démarrage rapide

Lanterne maritime solaire SL-C510-AIS 5-9 NM

Introduction

La SL-C510-AIS est une lanterne solaire maritime totalement autonome à LED de haute intensité de 5 à 9 NM. Intégrée à l'AIS, elle est conçue et fabriquée pour résister à l'environnement maritime difficile, offrant des années de fonctionnement fiable et nécessitant peu d'entretien.

Pièces d'installation



Lanterne
SL-C510-AIS



Tablette,
téléphone ou
autre appareil

Autres outils/fournitures nécessaires

- Clé hexagonale 4 mm - non fournie
- Application SealitePro® sur l'App Store ou sur Google Play
- Téléphone portable ou connexion Internet

1 Mise en place de la lanterne maritime SL-C510-AIS

1. Retirez la lanterne SL-C510-AIS de son emballage.
2. À l'aide d'une **clé hexagonale 4 mm**, retirez les 4 vis cylindriques à tête ronde M6 de diamètre 20 et les 4 rondelles en nylon M6.
3. Localisez l'interrupteur marche/arrêt et allumez la lanterne.

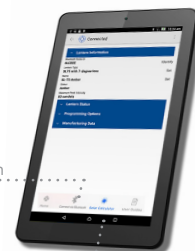


2 Vérifications avant l'installation

1. Le réglage d'usine par défaut de la SL-C510-AIS est : allumé pendant 0,5 seconde, puis éteint pendant 4,5 secondes pour le mode Du crépuscule à l'aube. La fréquence de clignotement des lanternes peut être modifiée à l'aide du programmeur IR (vendu séparément) ou en téléchargeant l'application mobile SealitePro® et en se connectant à la lanterne par Bluetooth®. [Téléchargez le manuel de l'utilisateur pour les autres paramètres.](#)
2. Pour activer la lanterne afin de la tester, veillez à la placer dans l'obscurité pendant 30 secondes. La SL-C510-AIS commencera à clignoter. Si la lanterne ne se met pas à clignoter, vérifiez que la lanterne est placée dans un endroit suffisamment obscur.
3. Une fois que la lanterne a commencé à clignoter, exposez-la à la lumière et dans les 30 secondes, la SL-C510-AIS cessera de clignoter.
4. Enfin, remplacez avec précaution le dessus de la lanterne dans le prolongement du châssis, et remplacez les 4 vis cylindriques à tête ronde M6 de diamètre 20 et les 4 rondelles en nylon M6. Pour obtenir une étanchéité satisfaisante, il est recommandé d'appliquer un couple de 3 Nm.

3 Connexion de la SL-C510-AIS à l'application SealitePro®

1. Assurez-vous que la lanterne est opérationnelle, conformément aux instructions fournies ci-dessus. Veuillez noter qu'un seul périphérique peut être connecté à la fois.
2. Téléchargez sur votre appareil l'application SealitePro®, disponible pour les plateformes Android® et iOS. Une fois l'application téléchargée, ouvrez-la sur votre appareil.
3. Connectez-vous à la lanterne en appuyant sur « Connexion Bluetooth® ».
4. Sélectionnez l'une des lanternes visibles sur l'écran « Scan for Lanterns » (Recherche des lanternes).
5. Développez le menu déroulant « Lantern Information » (Informations sur la lanterne), puis appuyez sur Identify (Identifier). La lanterne clignotera rapidement plusieurs fois pour confirmer.



Connexion Bluetooth

Configuration de la lanterne

4 Programmation de l'AIS

L'AIS doit être programmé lorsque l'appareil est en position OFF. Veuillez vous référer à la section AIS du manuel pour la programmation.

5 Chargement de la batterie

Les nouvelles lanternes doivent être laissées au soleil avec l'interrupteur interne en position OFF pendant 1 à 2 jours pour s'assurer que la batterie est chargée. Alternativement, le port de charge externe peut être utilisé pour charger la batterie (chargeur vendu séparément). Assurez-vous que la tension de la batterie est > 13 V avant la mise en service.

6 Emplacement d'installation préféré

Pour des performances optimales de la lanterne, assurez-vous que les modules solaires ne sont ni couverts, ni ombragés. Les lanternes directement exposées vers le ciel donneront des résultats de charge optimaux.



Un guide de l'utilisateur complet peut être téléchargé à partir du site Internet de Sealite, rendez-vous sur : sealite.com/5-9nm-solar-marine-lanterns-slc510

Notre philosophie : améliorer la navigation grâce à la technologie™