Guide de démarrage rapide

Lanterne maritime solaire SL-C310 3-5 MM



Introduction

Les lanternes maritimes de la gamme SL-C310 sont des lanternes solaires à DEL entièrement autonome à portée de plus de 3 à 5 MM (5,5 à 9 km). Trois dimensions sont disponibles : compact, standard et étendu. Ces modèles disposent également en option d'une connectivité par satellite. Les modèles connectés par satellites communiquent sans interruption avec le portail Star2M®, ce qui permet une surveillance et un contrôle bidirectionnels sécurisés de votre ressource, où que vous soyez dans le monde.

Pièces d'installation



Gamme de lanternes SL-C310



Tablette, téléphone ou autre appareil

Un guide de l'utilisateur complet peut être téléchargé à partir du site Internet de Sealite.

Rendez-vous sur sealite.com



Autres outils / matériel nécessaires

- · 4mm cle hexagonale non fournie
- · Accès au portail Star2M
- · Téléphone portable ou connexion Internet

Mise en place de la lanterne marine SL-C310

- 1. Retirez la lanterne SL-C310 de son emballage.
- 2. À l'aide d'une clé hexagonale, retirez les 4 vis cylindriques à tête ronde M6 de diamètre 20 et les 4 rondelles en nylon M6.
- 3. Localisez le connecteur à 4 broches sur le dessus de la lanterne et connectez-le à la batterie.



Vérifications avant l'installation

- 1. Le réglage d'usine par défaut du SL-C310 est : allumé pendant 0,5 seconde, puis éteint pendant 4,5 secondes pour le mode Du crépuscule à l'aube. Le caractère de clignotement des lanternes peut être modifié à l'aide de la télécommande IR (vendue séparément). 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-C310 devrait commencer à clignoter. Si la lanterne ne commence pas à clignoter, assurez-vous que l'environnement est suffisamment sombre et vérifiez le branchement de la batterie à 4 broches.
- 3. Une fois que la lanterne a commencé à clignoter, exposez-la à la lumière et la SL-C310 devrait cesser de cliqnoter après moins de 30 secondes.
- 4. Enfin, replacez avec précaution le dessus de la lanterne dans le prolongement du châssis, et replacez les 4 vis cylindriques à tête ronde M6 de diamètre 20 et les 4 rondelles en nylon M6, puis serrez fermement.

Chargement de la batterie

Pour des performances optimales, les nouvelles lanternes doivent être laissées en plein soleil pendant 1 à 2 jours avec la tête de lanterne connectée à la batterie pour se recharger. Avant l'installation, assurez-vous que la tension de la batterie est> 13 V avant la mise en service.

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.

Appareils avec les options satellite et **GSM** uniquement

Pour activer les services de connectivité par satellite et de surveillance par GSM, veuillez vous connecter à votre compte Star2M ou vous rendre sur <u>star2m.com</u> pour vous créer

Pour les appareils sur lesquels le satellite est activé, un numéro IMEI est nécessaire pour l'activation du dispositif Iridium. Le numéro IMEI est attaché sous la tête de la lanterne, et figure également dans ce guide.

* La technologie de connexion par satellite Iridium® est installée en usine et disponible uniquement au point de vente.

Notre philosophie : améliorer la navigation grâce à la technologie™







Sealite USA, LLC États-Unis **L** +1 (603) 737 1311









