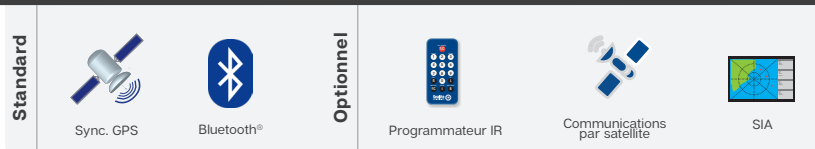


Lanterne maritime solaire 5 à 9 nm

SL-C510



La SL-C510 est une lanterne maritime à LED solaire de forte intensité de 5 à 9 nm totalement autonome. Conçue et fabriquée pour résister aux rudes conditions en mer, elle fonctionne durant de nombreuses années de manière fiable et en ne nécessitant que peu d'entretien.

Gamme d'intensité

Capacités de haute intensité allant jusqu'à 1100 candelas en blanc, en utilisant des technologies LED de pointe pour une plage visible de 5 à 9 nm.

Optique améliorée

La conception du système optique et de la lentille garantit que les personnes dirigeant des bateaux peuvent clairement voir la lumière d'en haut lorsqu'ils passent à proximité de ce système d'aide à la navigation.

Efficacité solaire

Conçu avec des technologies solaires de nouvelle génération, notamment avec une MPPT (recherche de point de puissance maximale) individuelle active, qui maximise la puissance obtenue des panneaux solaires pour une performance et une efficacité accrues.

Écran OLED avec pavé tactile

L'écran OLED (diode électroluminescente organique), idéalement situé, avec pavé tactile, permet au personnel de maintenance de vérifier le diagnostic de la lanterne en appuyant simplement sur un bouton.

Connectivité Bluetooth®

La technologie Bluetooth® intégrée basée sur l'application exclusive de SealitePro® permet une installation, une configuration et un entretien pratiques sur le terrain depuis votre téléphone ou votre tablette, à une distance maximale de 50 mètres.

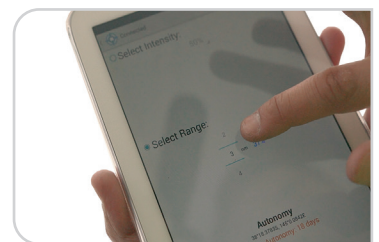
Communications par satellite

La SL-C510 est disponible avec un module satellitaire Iridium® intégré en option, qui permet un suivi et un contrôle bidirectionnels grâce au réseau satellitaire en orbite terrestre basse Iridium®. Accessible depuis le portail Star2M®, le réseau mondial Iridium® offre véritablement une couverture de pôle à pôle, et constitue le partenaire de communication idéal pour Sealite et nos solutions d'aides à la navigation.

SIA interne intégré

Disponible en type 1 ou type 3 et fonctionnant sur la bande mobile maritime internationale VHF pour le statut opérationnel d'aide à la navigation et les informations de positionnement.

Disponible en trois configurations, la SL-C510 constitue une solution innovante et fiable pour le domaine de 5 à 9 nm.



Caractéristiques

- Optique améliorée
- Synchronisation GPS
- Écran OLED avec pavé tactile dans la lentille
- Connectivité Bluetooth®
- Communications par satellite
- SIA Type 1 et Type 3
- Base et partie supérieure en polymère moulé composite
- Pointe anti-oiseaux respectueuse de l'environnement

Excellentes performances

- Modules solaires de qualité supérieure avec MPPT active individuelle
- Châssis en aluminium robuste
- Composants remplaçables par l'utilisateur, y compris la batterie
- Dispositif à boulons de 200 mm pour une installation immédiate

Rentabilité

- Faibles coûts de maintenance
- Solution d'éclairage à forte efficacité énergétique

Conformité

- AISM

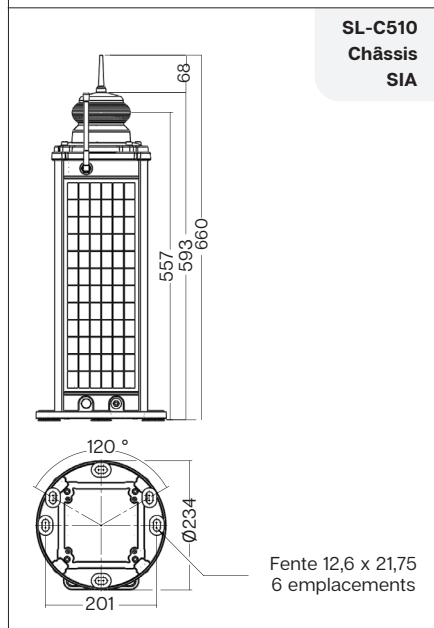
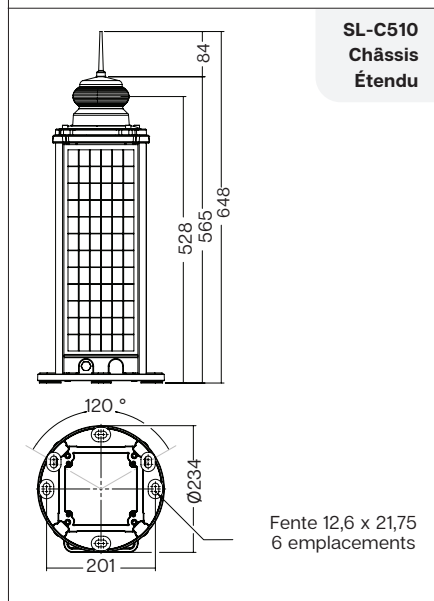
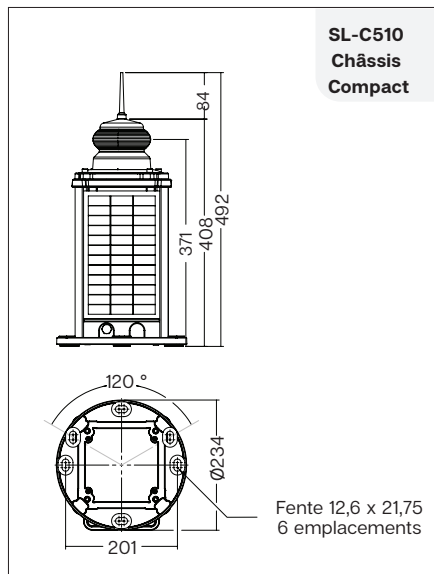
Optionnel

- Programmable par IR
- Communications par satellite
- SIA

Spécifications techniques*

| SL-C510 | Châssis compact | Châssis étendu | Châssis SIA |
|--|---|----------------------|----------------------|
| Caractéristiques de la lumière | | | |
| Source de lumière | LED | | |
| Couleurs disponibles | Rouge, vert, blanc, jaune, bleu | | |
| Intensité maximale typique (cd) de la SL-C510-5D† | Rouge - 620, vert - 690, blanc - 1150, jaune - 570, bleu - 310 | | |
| Intensité maximale typique (cd) de la SL-C510-10D† | Rouge - 460, vert - 440, blanc - 650, jaune - 320, bleu - 200 | | |
| Domaine visible (nm) | AT @ 0,74 : 5-9 nm | | |
| Sortie horizontale (degrés) | 360 | | |
| Divergence verticale (degrés) | 5 ou >10 | | |
| Caractéristiques de clignotement disponibles | Jusqu'à 310 recommandé par l'AIMS (réglable par l'utilisateur) | | |
| Réglages d'intensité | Paramètres d'intensité multiples | | |
| Durée de vie des LED (heures) | > 100 000 | | |
| Caractéristiques électriques | | | |
| Consommation de courant (mA) | Se reporter au calculateur solaire de Sealite | | |
| Protection de circuit | Intégrée | | |
| Tension nominale (V) | 12 | | |
| Autonomie (nuits) | >110 (obscurité de 14 heures, cycle de service de 12,5 %) | | |
| Caractéristiques solaires | | | |
| Type de module solaire | Monocristallin | | |
| Sortie (watts) | 20,0 (4 x 5 watts) | 33,6 (4 x 8,4 watts) | 33,6 (4 x 8,4 watts) |
| Règlement de charge | MPPT | | |
| Alimentation | | | |
| Type de batterie | SLA gel | | |
| Capacité de la batterie (Ah) | 12 | 24 | 24 |
| Caractéristiques physiques | | | |
| Matériau de la structure | Châssis en aluminium avec coins et joints en caoutchouc stabilisé aux UV. Partie supérieure et base en composite polymère moulé | | |
| Matériau de la lentille | Polycarbonate LEXAN® - stabilisé aux UV | | |
| Diamètre de la lentille (mm / pouces) | 98 / 3 ⁷ / ₈ | | |
| Conception de la lentille | Optique LED | | |
| Montage | Dispositif à boulons de 200 mm à 3 et 4 trous | | |
| Hauteur (mm / pouces) | 492 / 19,37 | 648 / 25,50 | 660 / 25,98 |
| Largeur (mm / pouces) | 234 / 9,05 | 234 / 9,05 | 234 / 9,05 |
| Masse (kg / lb) | 9,2 / 20,3 | 15,2 / 33,5 | 16,0 / 35,3 |
| Durée de vie | 15 ans^ | | |
| Normes environnementales | | | |
| Chocs | MIL-STD-202G, condition de test : H, méthode 213B, choc vertical de 30 G et horizontal de 35 G | | |
| Vibrations | MIL-STD-202G, condition de test : B, méthode 204D, 5 G dans tous les axes | | |
| Charge de glace | Évalué pour résister à 22 kg / m ² | | |
| Brouillard salin | MIL-STD-810F, méthode 509.4 | | |
| Test de pluie | MIL-STD-810F, méthode 506.4, procédure 1 | | |
| Exposition au vent | Peut résister jusqu'à 140 nœuds | | |
| Humidité | MIL-STD-810F, méthode 507.4 (0 à 100 %, condensation) | | |
| Écart de température | -30 à +50 °C | | |
| Certifications | | | |
| CE | EN61000-6-2:2005, IEC61000-4-2:2008, IEC61000-4-3:2010 IEC61000-6-1:2016 | | |
| AIMS | Couleurs de signal conformes à la norme AISM E-200-1 | | |
| Assurance qualité | ISO 9001:2015 | | |
| Protection aux infiltrations | IP68 | | |
| Propriété intellectuelle | | | |
| Marques de commerce | SEALITE® est une marque déposée de Sealite Pty Ltd | | |
| Garantie * | 3 ans | | |
| Options disponibles | <ul style="list-style-type: none"> • Programmeur IR • Interrupteur externe ON / OFF • Port de chargement de batterie externe • Communications par satellite <ul style="list-style-type: none"> • Lentilles 5°, 10° • SIA | | |

Illustrations techniques



• Spécifications sujettes à modification ou variation sans préavis

* Sous réserve des conditions générales

† Réglage de l'intensité sous réserve de la disponibilité de l'énergie solaire

^ Reportez-vous à la section Garantie du site Internet de Sealite

Comment commander la gamme SL-C510

SL-C510-[XXD]-[XXXX]-[X]-[XX]

N° de produit :

Type de lentille :

- 05 (5 degrés)
- 10 (10 degrés)

Configuration du châssis :

- S2C0 (Compact)
- S2C2 (Étendu)
- S2A2 (SIA)

Choix de LED :

- W (blanc)
- Y (jaune)
- G (vert)
- R (rouge)
- B (bleu)
- BY (bleu/jaune)

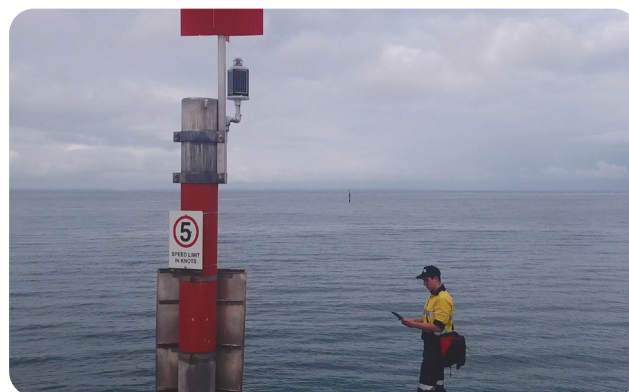
Configuration de l'option :

- 00 Aucune option
- 01 Port de chargement
- 02 Interrupteur
- 03 Port de chargement et interrupteur
- 04 SAT seulement
- 05 SAT avec interrupteur
- 06 SAT avec port de chargement
- 07 SAT avec port de chargement et interrupteur
- 08 GSM seulement
- 09 GSM avec interrupteur
- 10 GSM avec port de chargement
- 11 GSM avec port de chargement et interrupteur
- 14 SIA Type 1 avec port de chargement
- 18 SIA Type 3 avec port de chargement

Intensité maximale typique (cd)

| Lentille à 5 degrés Intensité maximale typique (cd) | |
|--|------|
| Blanc | 1150 |
| Rouge | 620 |
| Vert | 690 |
| Jaune | 570 |
| Bleu | 310 |

| Lentille à 10 degrés Intensité maximale typique (cd) | |
|---|-----|
| Blanc | 650 |
| Rouge | 460 |
| Vert | 440 |
| Jaune | 320 |
| Bleu | 200 |



- Spécifications sujettes à modification ou variation sans préavis
- * Sous réserve des conditions générales
- † Réglage de l'intensité sous réserve de la disponibilité de l'énergie solaire
- ^ Reportez-vous à la section Garantie du site Internet de Sealite



Tous les produits Sealite sont fabriqués selon les normes les plus strictes et des procédures strictes de contrôle de la qualité. L'engagement de Sealite dans la recherche et le développement, l'investissement dans des équipements modernes et des procédés de fabrication novateurs a fait de nous l'un des chefs de file du secteur. En choisissant Sealite, vous avez la certitude d'avoir choisi le meilleur.

- ✓ Un personnel expérimenté et formé
- ✓ Une fabrication de précision
- ✓ Une équipe de distribution mondiale
- ✓ Une gestion totale de la qualité
- ✓ Une fabrication agile
- ✓ ISO9001:2015
- ✓ Des produits innovants
- ✓ Des délais rapides



Sealite Pty Ltd

T +61 (0) 3 59 77 61 28

Sealite Asia Pte Ltd

T +65 (0) 68 29 22 43

Sealite USA, LLC

T +1 (603) 7 37 13 11

Sealite United Kingdom Ltd

T +44 (0) 15 02 58 80 26

www.sealite.com

info@sealite.com