

SL-Bargesafe Solar 2nm

OSK 72TMSL-BL-S2

2海里 ソーラー式両舷灯（げん灯）・船尾灯 ーバージ灯ー

New Product



COLREG条約に準拠した
右舷灯・左舷灯・船尾灯



Sealiteの長所

- 2nm光達距離
- COLREG(1972)条約に準拠した光学系
- 超低消費電力
- 精密な光遮断角度レンズ
- 完全内蔵型太陽電池・充電電池
- ユーザーにて充電電池交換可能
- LiMH高寿命充電電池
- ON/OFF スイッチ
- IP68防水

BargeSafe Solar 2nm型は、COLREG条約に準拠した設計の2nmソーラー式舷灯・船尾灯です。

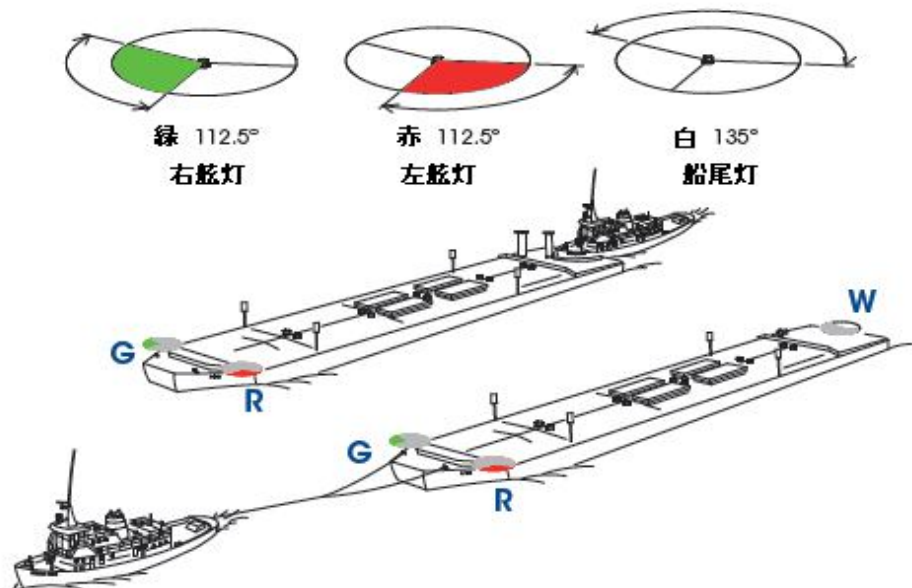
本舷灯は内部にLEDを光源として採用し、新しい標準として革新的な機能を搭載し、ユーザーの利便性を高めました。

世界最高基準のLEDレンズは、Sealite社独自に設計されて自身で製造し、精密な輝度と区画を達成し、単灯式のLEDで達成できる性能です。

タフなポリカーボネイトレンズはLED照明仕様で、本BargeSafe Solar舷灯・船尾灯向けにユニークに設計されており、著しく消費電力を低く保ちます。本舷灯・船尾灯は数分以内に設置が完了できるもので、船員に必要な技術習得はございません。保存が容易になるように、ON/OFFスイッチが搭載されています。

日中は太陽電池が充電電池をチャージし、夕暮れ時期になると自動的に灯火します。周囲の明度が一定のレベルを下回ると、灯火します。

ユーザー視点に立ち、内蔵蓄電池の点検や交換は数年後に容易に可能です。



BargeSafe Solar 2nm型は、航行中の長さ12m以上50m未満の動力船・台船等に適します。

オガワ精機株式会社

URL : www.ogawaseiki.jp

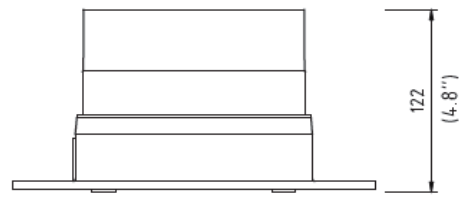
E-mail : osk.sales@beach.ocn.ne.jp

TEL : 03-3200-0234 / FAX : 03-3200-0373/9952

SL-Bargesafe 2nm

OSK 72TMSL-BL-S2

2海里 ソーラー式両舷灯（げん灯）・船尾灯 ーバージ灯ー

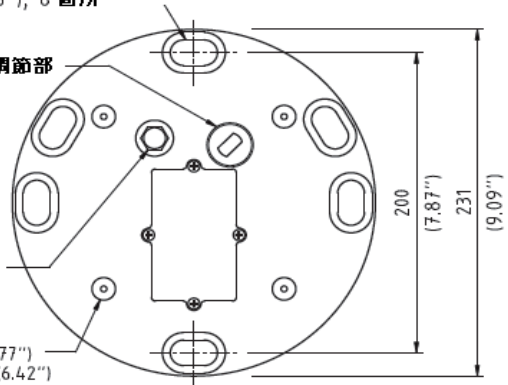


直径 17mm x 30mm スロット
(0.67" x 1.18"), 6箇所

点滅調節部

密封ベント

直径 4.5mm (0.177")
on PCD 163mm (6.42")



仕様 SL-Bargesafe 2nm

照明の特性

光源 1灯式超高輝度LED
灯火色（選択） 赤, 緑, 白
光達距離(海里) 2
LED寿命(時間) >100,000

電気的特性

定格電圧(V) 3.6
持続時間(時間) >20
動作温度範囲 -40 ~ +80° C

ソーラー特性

ソーラーモジュール形状 多結晶
出力(W) 1.4

充電電池特性

電池タイプ 高性能NiMH
電池容量(Ah) 8
定格電圧(V) 3.6
電池性能寿命(年) 平均5年

本体特性

本体材質 LEXANポリカーボネート UV安定仕様
レンズ材質 LEXANポリカーボネート UV安定仕様
レンズ直径(mm) 150
レンズ設計 内部光源
マウント形状 3および4 x 200ボルトパターン マウント孔

寸法

高さ(mm) x 幅(mm) 122 x 231
重量(kg) 1.0
設計寿命(年) 最長12年

製品認証等

品質保証 ISO9001:2008
防水保護等級 IP68 (照明ヘッド部)
準拠規格 UL 1104, COLREG-72

知的財産権等

商標 SEALITEはSealite Pty Ltdの登録商標です。

保証期間

3年

搭載可能オプション

16Ah 高寿命充電電池 | 50mmポールアダプター



- * 仕様は予告なく変更される事があります。
- ・ 弊社標準の保証規定および条件に従った場合です。
- † 光度設定は太陽光の照射条件によります。遠隔操作・制御オプションは光達距離を抑制します。