

SL-Bargesafe 3nm

OSK 72TMSL-BL-3

3海里 両舷灯（げん灯）・船尾灯 ーバージ灯ー



オプション のぞき灯

COLREG条約に準拠した
右舷灯・左舷灯・船尾灯



Sealiteの長所

- ・ 3nm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
- ・ 軽量・ポータブル
- ・ ユーザーにて充電電池交換可能
- ・ LED灯
- ・ ON/OFF スイッチ
- ・ IP67防水

Sealite BargeSafe 3nm型は、バッテリーを電源とするLED式舷灯・船尾灯で、UL 1104およびCOLREG条約（1972）に準拠した設計です。3海里到達距離を有します。

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。この設計により、他の相当LED灯りに比べてずっと低電流での動作が可能で、バッテリーによりおよそ45日間の運転を提供できます。

本舷灯は6Vまたは12Vの乾電池、または、先進の充電バッテリーパックによって作動できます。先進の基盤DC/DCコンバータを搭載し、必要な光源の輝度を電池電圧の変動にもかかわらず、維持できます。

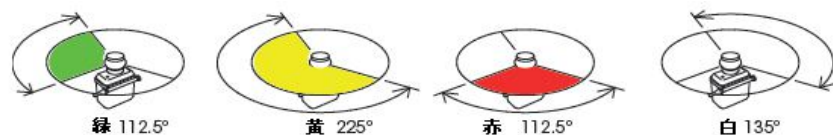
本舷灯のケースとハンドルは、射出成型による耐UVポリカーボネート製で、衝撃耐久性を兼ね備えており長年の耐久性を提供します。ケースのカラーは、分かりやすいようにランプ色に分かれています。

360度全方位ライト構成

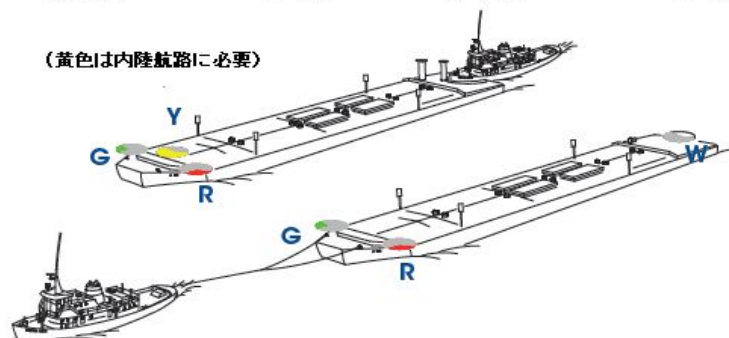
Sealite BargeSafe 3nmは、360° 全方位灯火を、点滅または常時点灯の設定付で、作動させることもできます。

オプション のぞきライト

Sealite BargeSafe 3nmは、オプションののぞきライトを用いると、内陸水路の航路標識に役立ちます。この青色の常時点灯光は、台船がドックに進入する際に、船首の揺れが船尾から確認することが出来ます。のぞきライトは、12V充電電池接続が標準で搭載されます。



(黄色は内陸航路に必要)



BargeSafe 3nm型は、航行中の長さ50m以上の動力船・台船等に適します。

オガワ精機株式会社

URL : www.ogawaseiki.jp

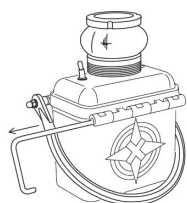
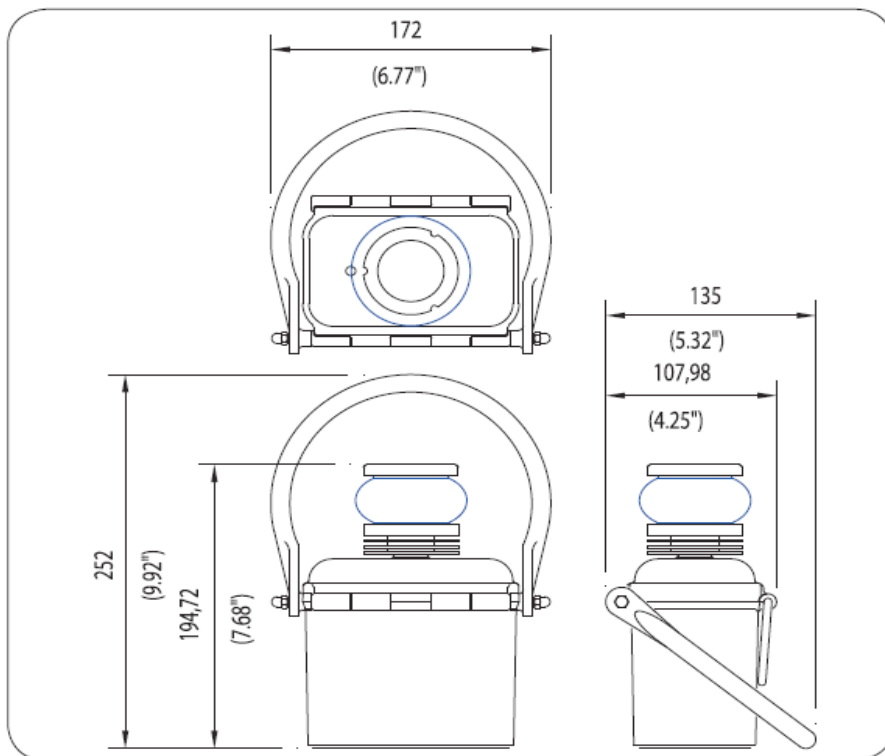
E-mail : osk.sales@beach.ocn.ne.jp

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

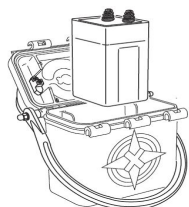
SL-C600

OSK 72TMSL-C600

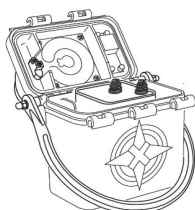
6-9海里 ソーラー式航路標識灯 マリンランタン



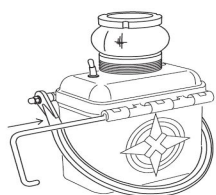
①



②



③



④

仕様* SL-Bargesafe 3nm

照明の特性

光源 1灯式 x 1 W 超高輝度LED
 灯火色 (選択) 赤, 緑, 白, 黄
 光達距離(海里) 3+ (UL 1104. COLREG-72 規格準拠)
 LED寿命 (時間) >100,000

電気的特性

定格電圧(V) 4 - 16
 回路保護 内蔵
 動作温度範囲 -40 ~ +80° C

電源特性

電池タイプ エア・アルカリ電池(推奨) または 充電式電池 (オプション)
 電池容量(Ah) 45(エア・アルカリ電池)
 定格電圧(V) 6V(エア・アルカリ電池)
 自立稼働日数 45日以上

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 アクリル
 レンズマウント・トップ 耐腐食処理済みアルミニウム
 レンズ設計 内部LED光源、COLREG 72準拠光角度区画光出力。
 および、内蔵3灯LEDによる360° 全角度出力可能。
 マグネット x 4

マウント方式

寸法 高さ x 幅 x 奥行き (mm) 195 x 172 x 108
 重量(kg) 1.0
 設計寿命(年) 最長12年
 重量(kg) 1.5
 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 IP67
 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

1年

オプション

のぞき灯



* 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。
 十 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。