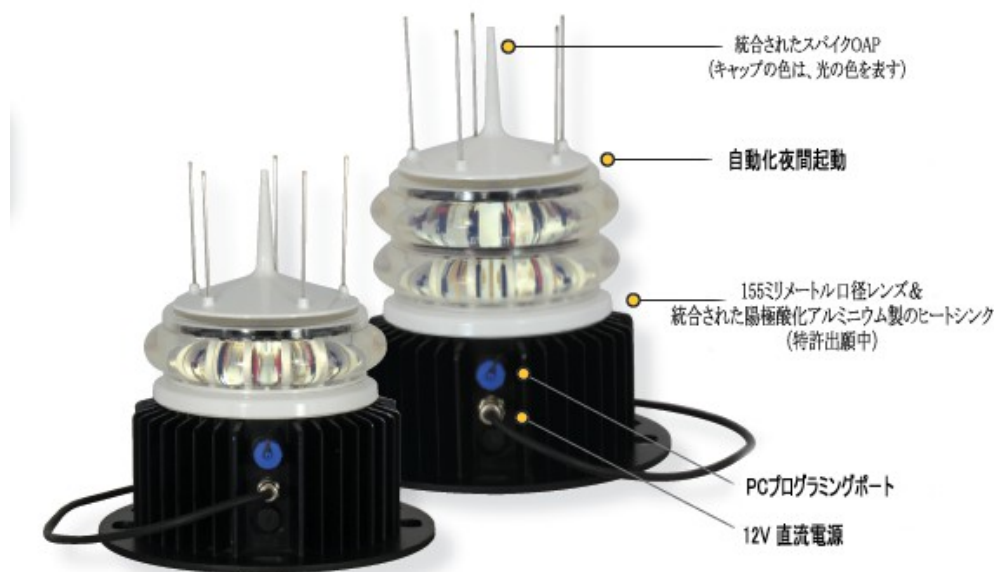


SL-APOLLO-155

OSK 72TMSL-APOLLO-155

4-12nm+ 調整可能な長距離航路標識灯



Sealiteの長所

- ・ 1または2段階層
- ・ 12nm以上の範囲で調整可能
- ・ 直径155mmのレンズ
- ・ 独立制御LED
- ・ 内部ライトのセクタ化可能
- ・ 回転航路標識として動作するように設定可能
- ・ 装置、診断およびテストのためのPCインターフェース
- ・ 最大32強度設定
- ・ 自動効果的な強度補正
- ・ ユーザプログラムされたカスタムフラッシュ設定
- ・ 高度な熱管理
- ・ IP68防水



SL-APOLLO-155は、次世代の航海道具です。

最新の技術革新として、APOLLO-155長距離航海標識灯は1または2段の光学配置であり、4-12nm+調整可能です。だから、応用範囲に適合する設計です。

SL-APOLLO-155には、高性能の熱管理システムが組み込まれています。優れた光出力に対応する10~70W数を可能にするために、LEDのヒートシンクとして使用されたこの複合アルミニウム押出品は、LEDとLEDドライバ基板向けに、設計されました。

SL-APOLLO-155の特有のレンズは、2次的にLED用の発光を制御する16個の光学素子を有し、業界に唯一のものであります。

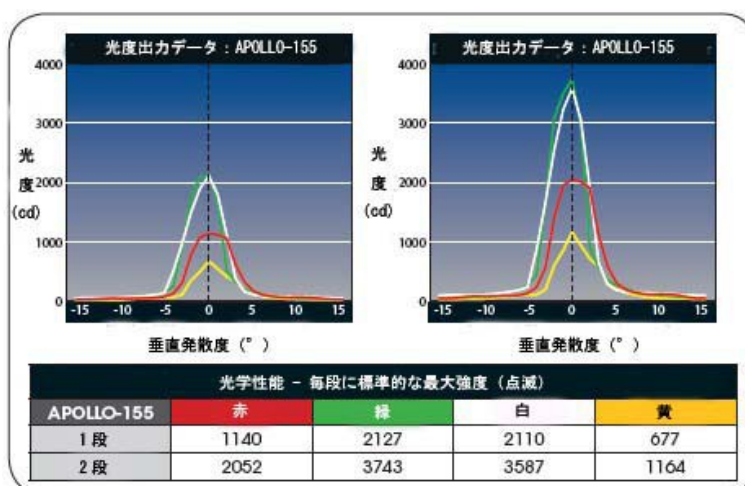
このレンズも、出力要件の幅広い範囲で内部セクタ化を容易にします。

PCインターフェース

このPCインターフェースは、航海標識灯に多くの機能を搭載させます。例えば、自動効果的な強度の計算、調整可能なオン/オフLUXレベルおよびカスタム・フラッシュ・コードも含まれます。ユーザーは Schmidt-Clausen, Allard, Blondel-Rey-Douglas, およびAllaed-Ohno-Couzin (100パルス) といった効果的な強度設定を選択することができます。

オプションのAISリモート監視

SL-APOLLO-155が、AISの統合と一緒に提供されるのは可能です。航海標識灯のリモート監視だけでなく、地域内の海員に重要なメッセージを送ることができます。



オガワ精機株式会社

URL : www.ogawaseiki.jp

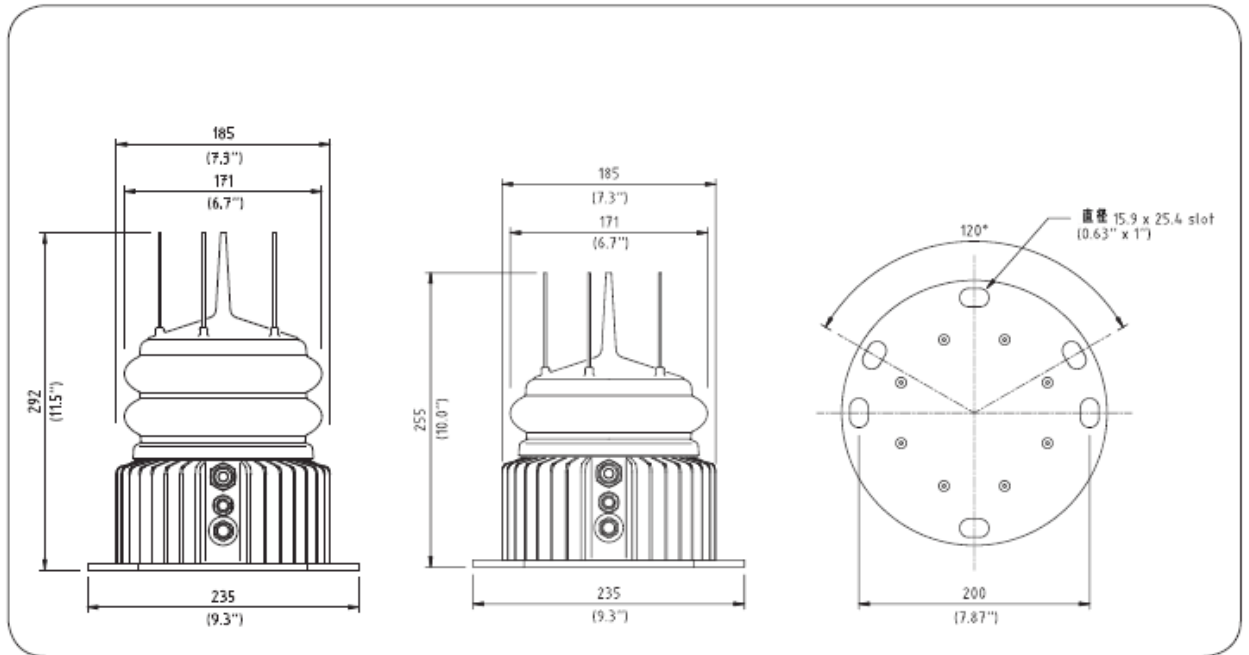
E-mail : osk.sales@beach.ocn.ne.jp

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

SL-APOLLP-155

4-12nm+ 調整可能な長距離航路標識灯

OSK 72TMSL-APOLLP-155



Inishnee, アイルランド



Kiggaul Bay, Ireland



Jomard Island, Milne Bay, Papua New Guinea
Image supplied by Nawae Construction

仕様*

SL-APOLLP-155

照明の特性

光源
灯火色 (選択)
名目最大光度 (cd) †

光達距離 (海里)
水平出力 (度)
垂直発散 (度)
点滅パターン
光度調節

LED寿命 (時間)

電気的特性

電流値 (mA)
回路保護
定格電圧 (V)

本体特性

本体材質
レンズ材質
レンズ直径 (mm)
レンズ設計
マウント形状
高さ (mm)
幅 (mm)
重量 (kg)
設計寿命 (年)

製品認証等

CE
品質保証
防水保護等級

知的財産権等

特許

商標

保証期間*

搭載可能オプション

毎段に16超高輝度のLED

赤, 緑, 白, 黄, 青

第一段: 赤 - 1140 | 緑 - 2127 | 白 - 2110 | 黄 - 677

第二段: 赤 - 2052 | 緑 - 3743 | 白 - 3587 | 黄 - 1164

4-12+

0 - 360

5

最大256種IALA設定可能 (PCプログラムによる)

32段 (PCプログラムによる)

> 100,000

SealiteホームページのPower Calculatorを参照ください。

極性保護

12V DCのみ

陽極酸化アルミニウム6060シリーズ

LEXANポリカーボネート UV安定仕様

155

16セグメント、多焦点LEDレンズ (特許出願中)

200mmマウント用穴 x 3 & 4箇所

1段: 255 2層: 292

1段: 235 2層: 235

1段: 3.8 2層: 4.9

最長12年

M091133

ISO9001:2008

IP68

AU Pat. No. 1004289015

SEALITE®はSealite Pty Ltdによる登録商標です。

3年*

・回転ビーコン

・セクター化ライト

・残骸マーキングライト

・10度レンズ

・AISリモート監視

* 仕様は予告なく変更される場合があります。

† 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。

‡ 電流の増加によるより高い出力



‡

‡