

## OSK72TMSL-15 はいくつもの最先端技術が取り入れられています。

## 主な特徴

- ユーザー調整可能な点滅パターン
- 交換可能な密閉式内蔵バッテリー
- 数分で設置でき  
最長 5 年間メンテナンス不要
- 高度な UV シーリングにより完全密閉
- IP68 防水
- 長寿命で広い温度範囲に耐久性のある  
ニッケル水素バッテリー
- ソーラー電池
- 点灯パターン(最大 16 種 IALA 指定点灯パターン)



本標識灯は、数分で簡単に設置が可能です。内部にはロータリースイッチがありユーザー自身でライトの点灯パターン(最大 16 種 IALA 指定点灯パターン)を変更することが可能です。

日中はソーラーモジュールがバッテリーを充電し、夕暮れ時に周囲の明るさが低下すると、ライトは自動的に点灯し始めます。

本標識灯には、Sealite のシングル LED オプティックが搭載されており、卓越した光出力効率を実現します。

頑丈なポリカーボネートレンズを使用したレンズには、鳥類を寄せ付けないようバードスパイク(鳥除け)が付属されています。取り外し可能なので点灯パターン変更時や、バッテリー交換の際に邪魔になりません。

長寿命で広い温度範囲に耐久性のあるニッケル水素バッテリーを使用しているため、長く使用が出来ます。またバッテリーが寿命になっても、内部に収納されたバッテリーは、ユーザー自身で簡単に交換が可能です。

本標識灯の内部は高度な耐 UV シーリングにより密閉されており、海水に長時間さらされていても耐えられる頑丈で完全な防水仕様 (IP68) になっています。

## オプション

## ON/OFF スイッチ

オプションにて、底蓋を開けずにオンオフが簡単に切り替えられる ON/OFF スイッチに変更が可能です。



外部ON/OFFスイッチ

## OSK72TMSL-15 仕様

## 照明

光源	LED
灯火色(選択)	赤・緑・白・黄色・青
最大光度(CD)	赤-6.2・緑-7.6・白-6.8・黄色-5.9・青
光達距離	1-2海里
垂直発散	7度
水平出力(度)	360度
点灯パターン	最大16種IALA指定点滅パターン (ユーザーによる点灯パターン変更可能)
強度調整	フラッシュコード選択の必要電力に基づく 32段階自動ステップダウン設定
LED 寿命	100,000時間以上

## 電気

定格電圧(V)	3.6
回路保護	密封式内蔵バッテリー
動作温度範囲	-40~+80度
持続時間	> 50 (暗闇が14時間/日、テーパーイカルが12.5%の場合)

## 電源

ソーラーモジュール 単結晶

出力(w)	0.75W
充電電池タイプ	高容量NiMH
電池容量(Ah)	2.4Ah

## 本体

本体・レンズ材質 LEXAN ポリカーボネイト UV安定仕様

レンズ直径	98mm
レンズ設計	単灯LED光学
寸法(mm)	141mm x 136mm
重量(kg)	0.5kg
設計寿命	最長12年

## 製品認証等

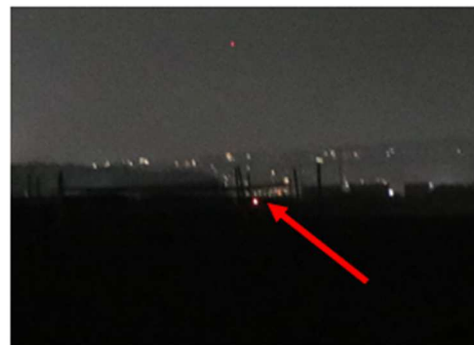
CE	EN61000-6-1:2007.EN61000-6-3:2007
IALA	IALAE-200-1に準拠した灯色
品質保証	ISO9001:2015
防水保護等級	IP68

## 知的財産権

商標 US Pat.No.6,667,582.AU Pat.No.788,918

## 保証

保証期間 1年



1000m先で撮影した OSK72TMSL-15(赤)

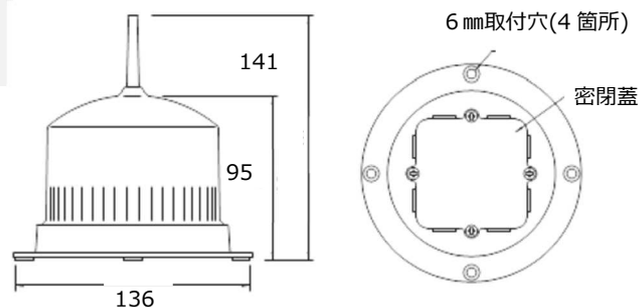


別売りにてライト用ポールスタンドもあります



夜間点灯する OSK72TMSL-15(緑)

## 製品図解



・仕様は予告なく変更する場合があります。  
\* 弊社標準の保証規定および条件に従った場合。  
† 光度設定は太陽光の照射条件によります。