

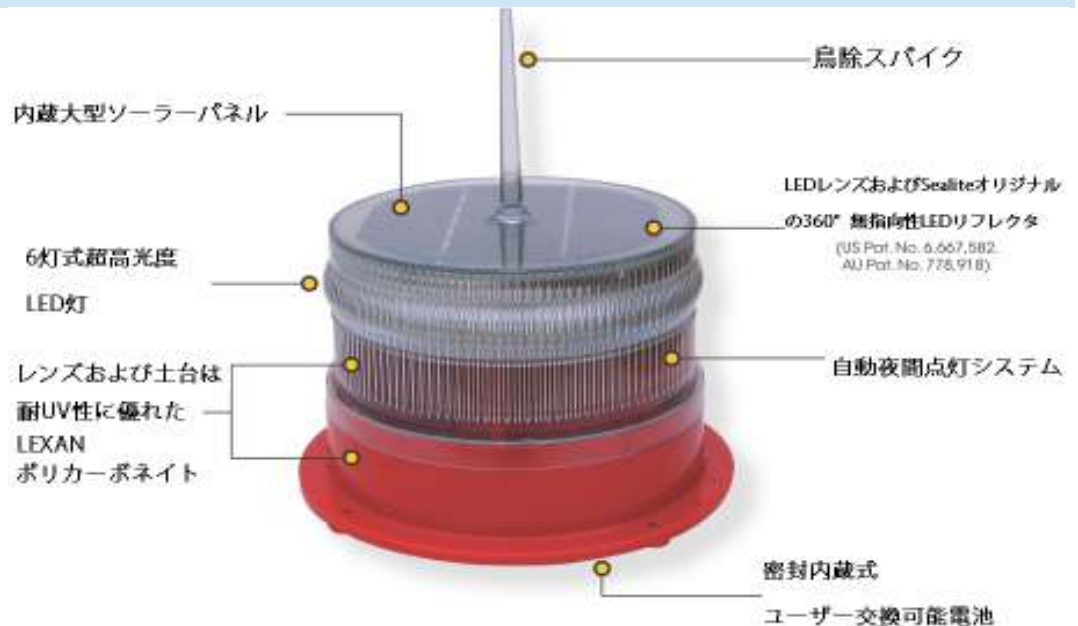
# SL-60

OSK 72TMSL-60

2-3海里 ソーラー式航路標識灯



画像はオプションの200mmボルト穴ベース仕様



## Sealiteの長所

- 256種IALA点滅パターンユーザーによる変更可能
- ユーザー交換可能充電電池密封ケース
- 広い使用温度体のNiMH超寿命充電電池
- 4段階光度調節可能
- オン・オフスイッチ
- IP68完全防水等級

IP68



Sealite社製2-3+海里ソーラー航路標識灯は世界で最も採用されている万能標識灯です。

タフで、耐久性に優れたポリカーボネイトと最新の高光度LEDを採用し、設計において妥協を許さない標識灯です。

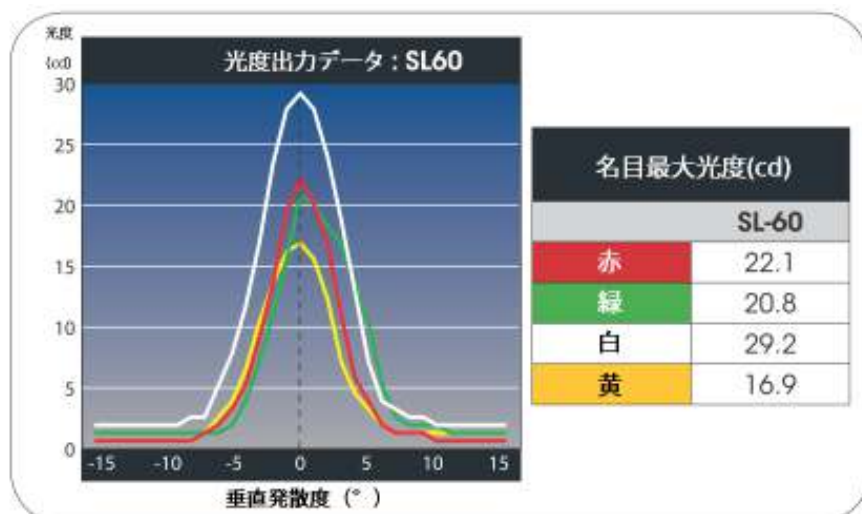
SL-60は、数分以内に設置が可能で、作業員の手を煩わせることがありません。点滅パターンは容易に調節が設置現場で可能です。保管時の利便性のため、オン/オフスイッチが搭載されております。

昼間にソーラーパネルが電池を充電し、夕暮れになると周囲の明度が閾値より下がると自動で点灯します。

密封式電池ケースは、数年後に充電電池が寿命となった後も充電電池を交換することにより継続使用できます。標識灯は廃棄せずまだ使用可能です。

### オプションの200mmボルト穴マウントベース

SL-60は、オプションで大型の200mmボルト穴マウントベースがつけられ、設置に適用できます。



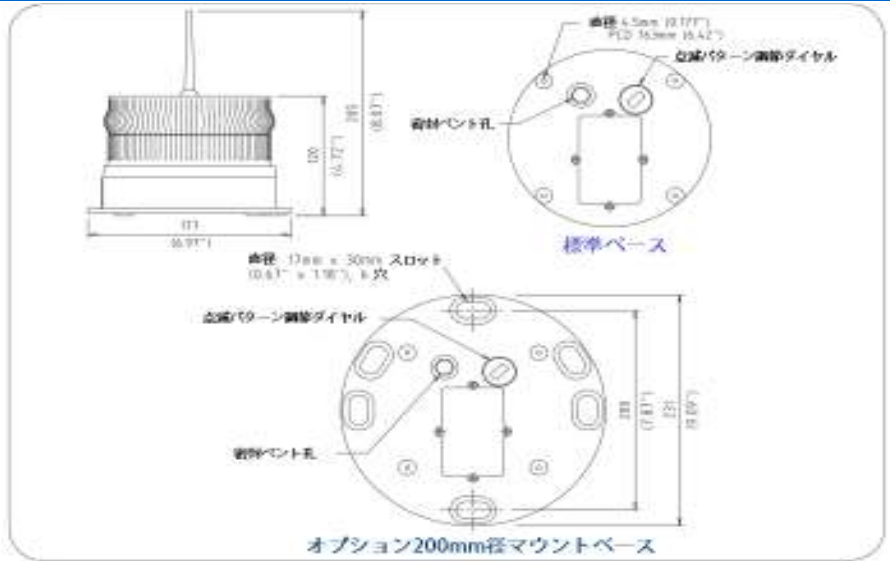
# SL-60

OSK 72TMSL-60

2-3海里 ソーラー式航路標識灯



ユーザーにて交換可能充電電池



ロシア・ソチ



スペイン・カディス



スペイン・バルセロナ

## 仕様\*

## SL-60

### 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)  
リフレクタ形状  
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)  
持続時間(時間)  
動作温度範囲

### ソーラー特性

ソーラーモジュール形状  
出力(W)

### 充電電池特性

電池タイプ  
電池容量(Ah)  
定格電圧(V)  
電池性能寿命(年)

### 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  
寸法

### 製品認証等

品質保証  
防水保護等級  
知的財産権等

### 特許

### 保証期間

### 搭載可能オプション

6灯式 超高輝度LED  
赤、緑、白、黄、青  
赤 - 22.1 | 緑 - 20.8 | 白 - 29.2 | 黄 - 16.9  
2-3+  
360  
7  
360° 無指向性LEDリフレクタ(US.Patent 6,667,582. AU Pat. No. 778,918)  
最大256種IALA指定点滅パターンにユーザー設定可能。  
25%ステップによる調節可能  
>100,000

SealiteホームページのPower Calculatorを参照ください。  
内蔵  
3.6  
>20 (14時間 暗闇 12.5%デューティサイクル)  
-40~+80° C

多結晶  
1.4

高容量NiMH  
4  
3.6  
平均5年

LEXANポリカーボネート UV安定仕様  
LEXANポリカーボネート UV安定仕様

マウント形状	SL-60	SL-60LB	SL-60-8AH	SL-60LB-8AH	SL-60LB-16AH
高さ(mm)	205				
幅(mm)	177				
重量(kg)	0.9	1	1	1.1	1.5
設計寿命(年)	最長12年				

ISO9001:2008  
IP68

US Pat. No. 6,667,582. AU Pat. No. 778,918

3年

200mmボルトパターン式マウント板 | 50mmポールマウントアダプタ  
8hA充電電池 | 16hA充電電池



\* 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。