

DC電源式1-5海里航路標識灯

OSK72TMSL-07

SL-07 Series – SL-07LB & SL-07

Optional



GPS Sync

Standard



IR Programmer

鳥避け用バードスパイク

LEDライト

1m電源ケーブル

GPS同期システム

夜間自動点灯



SL-07LB Model

SL-07シリーズは優れた可視性で、多様な運用に適したDC電源の標識灯です。

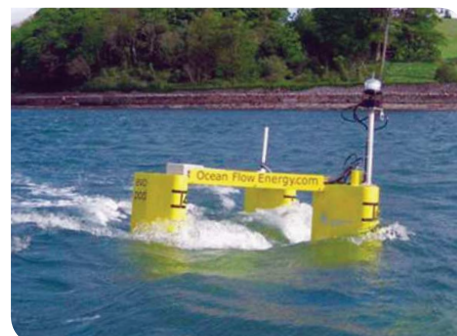
1-5海里という幅広いレンジでメンテナンスフリーの標識灯です。310種類以上のフラッシュコードを設定可能で、DC電源式の航路標識灯として最適なモデルとなっています。

灯体は出力効率に優れたシングルLEDを搭載しています。頑丈なポリカーボネイト式のレンズで環境にも易しい素材を使用しています。レンズの設計は上部からも点滅や点灯が確認しやすいデザインとなっています。

SL-07シリーズはロータリースイッチを備え様々な点滅バリエーションを設定可能です。また、Bluetoothによるリモートコントロール対応で、遠隔操作で各種設定の変更も容易です。

GPS同期システム ※オプション

本製品はGPS同期システムを装備することも可能です。点滅パターンを任意の設定にシンクロ(同期)することが可能です。通信衛星を通じてライトの同期設定をコントロールできます。標識灯を同期点滅させることで、他の標識灯との区別を容易にし、混乱を防ぎます。



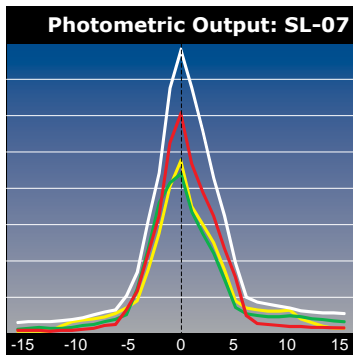
オプションの4x6マウントホールモデル



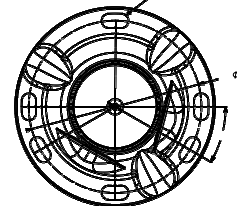
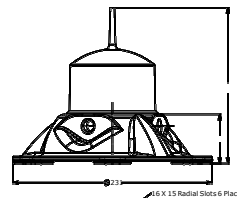
ソーラーパワーユニット

仕様

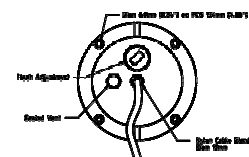
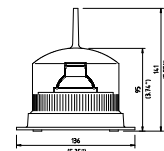
	SL-07LB	SL-07
照明の特性		
光源	LED	LED
灯火色	赤、緑、白、黄、青	赤、緑、白、黄、青
名目最大光度 (cd)	赤・121 緑・88 白・156 黄・95	赤・121 緑・88 白・156 黄・95
光達距離	大気透過率 0.74 : 1-5 海里 大気透過率 0.85 : 1.1-6.3 海里	大気透過率 0.74 : 1-5 海里 大気透過率 0.85 : 1.1-6.3 海里
水平出力	360 度	360 度
垂直出力	7 度	7 度
点滅パターン	310 パターン (IALA 推奨) 設定可	310 パターン (IALA 推奨) 設定可
光度調節	25、50、75、100%	25、50、75、100%
LED 寿命	>100,000 時間	>100,000 時間
電気的特性		
消費電力	<2V	<2V
回路保護	内蔵	内蔵
定格電圧	12V	12V
動作温度範囲	-40~80°C	-40~80°C
本体特性		
本体材質	ポリカーボネイト 耐紫外線	ポリカーボネイト 耐紫外線
レンズ材質	ポリカーボネイト 耐紫外線	ポリカーボネイト 耐紫外線
レンズ直径	98mm	98mm
レンズ設計	シングル LED レンズ	シングル LED レンズ
マウント形状	3&4 ホール 200mm ボルトパターン	4x6 マウントホール
高さ	181mm	141mm
幅径	231mm	136mm
重量	1.1kg	0.4kg
製品寿命	12 年	12 年
認証		
CE	EN610006-3 : 1997、EN61000-6-1:1997	EN610006-3 : 1997、EN61000-6-1:1997
IALA	IALA E-200-1 に準拠した信号色	IALA E-200-1 に準拠した信号色
品質保証	ISO 9001: 2015	ISO 9001: 2015
防水保護等級	IP68	IP68
知的財産保護		
商標	SEALITE®は Sealite Pty Ltd の登録商標です。	
保障期間		
3 年		
オプション		
GPS 同期システム		
AC/DC アダプター		
延長ケーブル		



Typical Maximum Intensity (cd)	
	SL-07
RED	121
GREEN	88
WHITE	156
YELLOW	95



SL-07LB モデル



SL-07 モデル



お問い合わせ
 オガワ精機株式会社
 東京都新宿区高田馬場
 4-10-11
 TEL:03-6908-5257
 FAX:03-6908-5258
 sales@ogawaseiki.jp.org