

23NM 高照度白光 LED 船舶導航燈



- ▶可選配太陽能板
- ▶附 IR 或 PC 程式軟體, 可遙控設定閃爍模式及亮度
- ▶可選配 GPS 同步閃爍
- ▶可選配 GSM 行動電話遠端監控系統
- ▶可選配 AIS 船舶定位系統
- ▶可選配 RS232/422/485 介面通訊埠

規格	SL-RL-04
認證	符合 IALA 海事燈標準
LED	高效能 LED
可選用 LED 光源	標準顏色: 白色 可選用: 紅色 / 綠色
照射角度/亮度	可調整照射角度及亮度 標準垂直 3° / 水平 3°: 白光 LED 424,000 cd 紅光 LED 170,000 cd 綠光 LED 150,000 cd
可視距離 @0.74 空氣透射指數	白天 5 NM+ (海裡) (9+公里) 晚上 23 NM+ (海裡) (42+公里)
LED 瓦數	38W / 50VA
電壓	110-240VAC, 可選用 10-30 VDC
適用環境溫度	-40 ~ 80 °C
迴路保護	內建
光電開關	可選配外加或內建
本體材質	七層粉體塗裝鋁合金
燈罩材質	抗 UV 壓克力
保護等級	IP68
燈具尺寸	(H)332 x (W)226 x (D)317 mm
燈具重量	7.5 kg
抗風速	140 knots (每小時 259 公里)
耐震	符合美國軍方 MIL-STD-202G, G & B

照射角度	LED 亮度 (cd)		
	白光	紅光	綠光
垂直 3° 水平 3°	424,000	170,000	150,000
垂直 3° 水平 8°	60,000	53,000	140,000

