

**S125 SOL Đèn báo không năng lượng mặt trời** của hãng QLIGHT- Hàn Quốc được thiết kế cho các cột buồm và những tháp trở ngại(Viên thông, GSM, Đài phát thanh và truyền hình), cần cầu cao, ống khói, nhà cao tầng, sân vận động thể thao, giá treo đèn, tháp điện áp cao và bất kỳ chướng ngại vật nguy hiểm tiềm tàng khác để không lưu. Với ánh sáng ổn định hoặc nhấp nháy màu đỏ an toàn. Kết hợp với công nghệ LED mới nhất, pin năng lượng mặt trời mô-đun silicon cao cấp, pin NIMH.

### Thông số kỹ thuật

Mô tả	Thông số	
Tiêu chuẩn quốc tế	ICAO (Aerodromes Annex 14) low intensity light TYPE-A; CE	 <p style="text-align: center;">S125SOL</p>
Nguồn sáng	LED	
Tầm nhìn xa	2000-4000 mét	
Số lần nhấp	60 time/min (có thể điều chỉnh sáng cố định)	
Góc nhìn ngang	360°	
Góc nhìn dọc	≥10°	
Tuổi thọ LED	100,000 hrs	
Mức tắt On/off	70/100 Lux	
Pin	2.4V (maintenance-free) NIMH	
Dòng điện pin	0.077 A	
Nhiệt độ hoạt động	-30°C~+70°C	
IP bảo vệ	IP54	
Hoạt động liên tục khi trời mưa	5 ngày ( ngày hoạt động 10 giờ)	
Kích thước	119 mm (Dr) * 187mm(H)	

### Chức năng & tính năng

- Sử dụng năng lượng mặt trời, không cần nguồn điện.
- Dựa theo công nghệ LED.
- Loại ánh sáng màu đỏ hàng không
- Vật liệu thân--ABS
- Chụp đèn -- AS
- Tích hợp cảm biến quang, tự động ON/OFF khi trời sáng tối.
- Sử dụng pin NIMH, dễ dàng thay thế
- Không bức xạ RF, đáp ứng EMC.
- Cực kì tin cậy và chi phí bảo trì chính thấp
- Công suất tiêu thụ rất nhỏ- chi phí năng lượng nhỏ

