

SOL Series

외부 전원과 배선이 필요 없는 태양 전지식 LED 표시등



S80SOL

제품사양

S80SOL | S100SOL
S125SOL

재 질	그로브-PC, 몸체-ABS, 반사체-내열성 ABS
사용 주위 온도	-25°C ~ +50°C
보 호 등 급	IP54
점 멸 수	60~80/min

- 전원과 배선이 필요없는 간편 구조의 태양 전지식 LED 점멸등
- 주위의 어둠을 자동 감지하여 동작하는 어둠 감지 시스템 내장
- 폭풍우와 심한 흠먼지 환경에 견딜 수 있는 완벽한 밀폐 구조(IP54)
- 전원 스위치를 내장하여 사용 전 방전 방지



S80SOL 외경 80mm 태양 전지식 LED 점멸 표시등

형번	충전지 전압	충전지 용량	무충전 동작시간	인증	중량	색상
S80SOL	2.4V	0.700Ah	30hr	CE	0.27kg	● R-적 ● A-황

- 외경 80mm의 소형 모델
- 1회 충전(8시간 이상)으로 30시간 연속 동작



S100SOL 외경 100mm 태양 전지식 LED 점멸 표시등

형번	충전지 전압	충전지 용량	무충전 동작시간	인증	중량	색상
S100SOL	2.4V	0.700Ah	40hr	CE	0.41kg	● R-적 ● A-황

- 외경 100mm의 범용 모델
- 1회 충전(8시간 이상)으로 40시간 연속 동작



S125SOL 외경 125mm 태양 전지식 LED 점멸 표시등

형번	충전지 전압	충전지 용량	무충전 동작시간	인증	중량	색상
S125SOL	2.4V	0.700Ah	50hr	CE	0.51kg	● R-적 ● A-황

- 외경 125mm의 표준형 모델
- 1회 충전(8시간 이상)으로 50시간 연속 동작

태양 전지식 표시등

SOL 모델은 태양전지를 이용하는 표시등으로 전원 공급이 어려운 장소나 배선이 까다로운 환경 조건에서 편리하게 사용할 수 있습니다.

고효율 장수명 구조

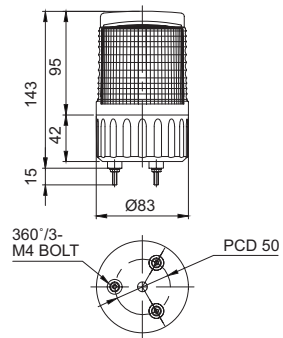
큐라이트의 태양 전지식 표시등은 태양 전지판을 기기 내부에 장착하는 구조로 설계되었습니다. 이러한 구조는 먼지나 습기 등의 유해한 영향을 최소화하여 충전 효율을 향상시키고 수명을 연장합니다.



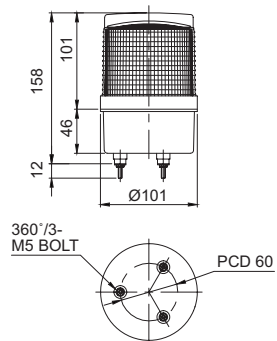
외형도

단위: mm

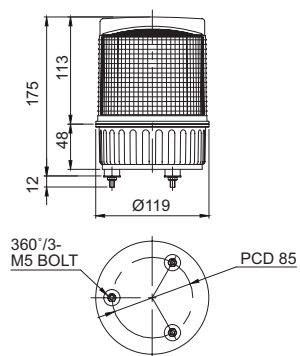
·S80SOL



·S100SOL



·S125SOL



S100SOL



S125SOL

사용자 주문사양

- 자석 취부형
- 벽면 취부대: 전원선을 중앙부 또는 벽면으로 인출할 수 있는 구조입니다.

S80SOL		S100SOL / S125SOL	
벽면 취부대 TWS80	벽면 취부대 TWA80	벽면 취부대 SWP125	벽면 취부대 SWM125

모델 선정

S80SOL	-	R
[형번] S80SOL S100SOL S125SOL		[색상] ● R-적 ● A-황