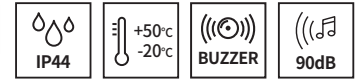


S100 Series



제품사양

S100R | S100U
S100UA | S100M

| | |
|----------|-----------------------------|
| 재질 | 그로브-AS, 몸체-ABS, 반사경-내열성 ABS |
| 사용 주위 온도 | -20°C ~ +50°C |
| 음량 | Max.90dB at 1m |
| 보호 등급 | IP44, IP54 |
| 회전 수 | 120~140RPM |

- 외경 100mm의 범용 전구 반사경 회전 경고등
- 소음이 작고 마모가 적은 특수 동력 전달 시스템 채택
- 일반형과 부저 내장형 중 사용환경에 적합한 사양을 선정하여 사용 가능



S100R

S100R 전구 반사경 회전 경고등

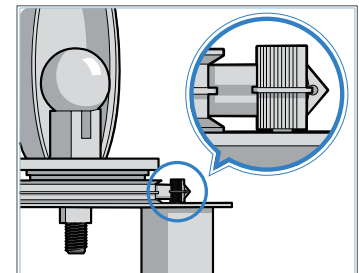
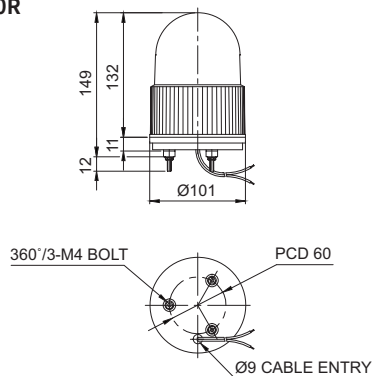
| 형번 | 전압 | 전류 | 전구 | | | 인증 | 중량 | 색상 |
|-------|--------|-------|--------|------------|------|----|--------|-------|
| | | | 사양 | 규격 | 일련번호 | | | |
| S100R | DC12V | 965mA | 12V10W | T16x35 15S | 9 | CE | 0.34kg | ● R-적 |
| | DC24V | 565mA | 24V10W | T16x35 15S | 10 | | 0.34kg | ● A-황 |
| | AC110V | 130mA | 12V10W | T16x35 15S | 9 | | 0.60kg | ● G-녹 |
| | AC220V | 65mA | 12V10W | T16x35 15S | 9 | | 0.60kg | ● B-청 |

· 보호 등급: IP44

외형도

단위: mm

·S100R



V벨트형 동력 전달 시스템의 특징

벨트의 마모를 최소화시키고, 구동축의 회전력이 반사경 회전판에 효율적으로 전달 되도록 설계되었습니다.

사용자 주문사양

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



벽면 취부대
SWP125



벽면 취부대
SWM125

모델 선정

| | | | | | | |
|---------------|---|-----------------------------------|---|--|---|--|
| S100R | - | BZ | - | 24 | - | R |
| [형번] S100R | | [부저] 무지정-부저 없는형 BZ지정-부저 내장형 | | [전압] 12-DC12V 24-DC24V 110-AC110V 220-AC220V | | [색상] ● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청 |

결선 정보

- 전원선 규격
UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- DC 사양은 흑색선이 (-) 극성입니다.
- AC 겸용 사양은 AC110V 사용시 흑색선과 백색선을 결선하고, AC220V 사용시 흑색선과 적색선을 결선합니다.