

SJ Series



SJ



SJLP

제품사양

SJ I SJL

| | |
|----------|---|
| 재질 | 그로브-AS, 몸체-ABS, 반사경-내열성 ABS |
| 음량 | Max.90dB at 1m |
| 보호등급 | IP44 |
| 표준 색상 구성 | 1단: ● R-적 2단: ● R-적 ● G-녹 3단: ● R-적 ● A-황 ● G-녹 |

- 미려한 외관의 사각(95 x 95mm) 적층식 타워등
- 1대의 취부 공간으로 2~3개의 복수 신호 전달

● SJ / SJLP 전구 반사경 회전 타워 경고등

| 형번 | 단수 | 전압 | 전구 | | | 인증 | 중량 | 색상 |
|------------|----|--------|-------|------------|------|----|--------|-------------------------|
| | | | 사양 | 규격 | 일련번호 | | | |
| SJ SJLP | 1 | DC12V | 12V5W | T16x35 15S | 5 | CE | 0.65kg | ● R-적 |
| | | DC24V | 24V5W | T16x35 15S | 6 | | 0.65kg | |
| | | AC110V | 12V5W | T16x35 15S | 5 | | 0.83kg | |
| | | AC220V | 12V5W | T16x35 15S | 5 | | 0.83kg | |
| | 2 | DC12V | 12V5W | T16x35 15S | 5 | CE | 0.89kg | ● R-적 ● G-녹 |
| | | DC24V | 24V5W | T16x35 15S | 6 | | 0.89kg | |
| | | AC110V | 12V5W | T16x35 15S | 5 | | 1.15kg | |
| | | AC220V | 12V5W | T16x35 15S | 5 | | 1.15kg | |
| | 3 | DC12V | 12V5W | T16x35 15S | 5 | CE | 1.18kg | ● R-적 ● A-황 ● G-녹 |
| | | DC24V | 24V5W | T16x35 15S | 6 | | 1.18kg | |
| | | AC110V | 12V5W | T16x35 15S | 5 | | 1.28kg | |
| | | AC220V | 12V5W | T16x35 15S | 5 | | 1.28kg | |

- 소음과 마모를 최소화한 회전 전달 시스템 적용, 렌즈 색상 배열 변경 가능
- 회전 수: 120~140RPM
- 사용 주위 온도: -20°C ~ +50°C
- ※ CE 인증: DC12V, DC24V

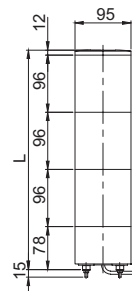
광원부/부저 전류(1단 기준)

| 전압 | DC12V | DC24V | AC110V | AC220V |
|------------|-------|-------|--------|--------|
| 광원부 전류(1단) | 490mA | 350mA | 100mA | 50mA |
| 부저 전류 | 15mA | 35mA | 60mA | 30mA |

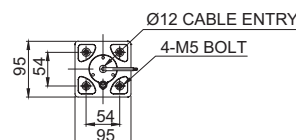
외형도

단위: mm

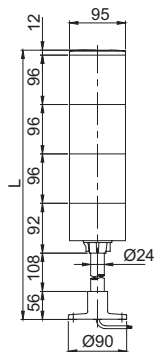
·SJ / SJL



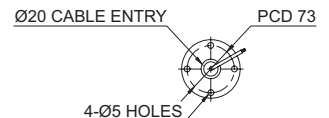
| LAYER | L |
|-------|-----|
| 1 | 186 |
| 2 | 282 |
| 3 | 378 |



·SJLP / SJLPL



| LAYER | L |
|-------|-----|
| 1 | 364 |
| 2 | 460 |
| 3 | 556 |



사용 시 주의사항

- SJL / SJLPL 모델은 외부 접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용 전압과 제품에 따라 NPN 트랜지스터와 PNP 트랜지스터를 구분하여 사용해야 합니다.
- 전구 광원을 사용하는 SJ / SJLP는 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 없습니다.
- 외부 접점을 사용하기 바랍니다.



SJL / SJLP LED 점등/점멸 타워 표시등

| 형번 | 단수 | 전압 | 인증 | 중량 | 색상 |
|-------------|----|-----------|----|--------|-------------------------|
| SJL SJLP | 1 | DC12V~24V | - | 0.63kg | ● R-적 |
| | | AC110V | | 0.80kg | |
| | | AC220V | | 0.80kg | |
| | 2 | DC12V~24V | | 0.76kg | ● R-적 ● G-녹 |
| | | AC110V | | 1.03kg | |
| | | AC220V | | 1.03kg | |
| | 3 | DC12V~24V | | 1.01kg | ● R-적 ● A-황 ● G-녹 |
| | | AC110V | | 1.24kg | |
| | | AC220V | | 1.24kg | |

- 높이 96mm의 넓은 렌즈 확산면으로 강력한 LED 신호빛 발산, 렌즈 색상 배열 고정형
- 점멸 수: 60~80/min(점등/점멸 선택 스위치 내장)
- 사용 주위 온도: -30°C ~ +50°C
- RoHS 대응



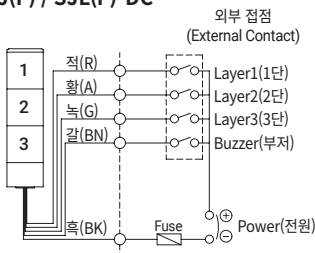
SJL

광원부/부저 전류(1단 기준)

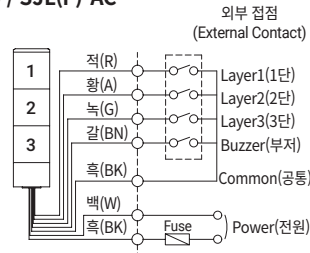
| 전압 | DC12V~24V | AC110V | AC220V |
|------------|-----------|--------|--------|
| 광원부 전류(1단) | Max.185mA | 80mA | 40mA |
| 부저 전류 | Max.35mA | 60mA | 30mA |

결선도

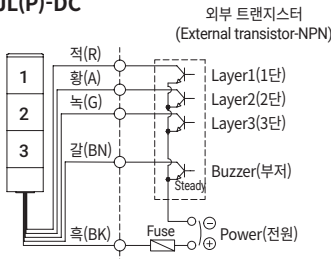
·SJ(P) / SJL(P)-DC



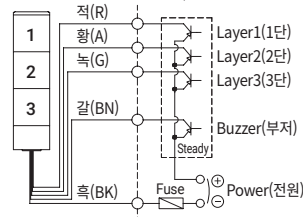
·SJ(P) / SJL(P)-AC



·SJL(P)-DC



·SJL(P)-AC



- 전원선 규격 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- 신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- SJ, SJP모델은 흑색선이 (-) 극성입니다.

모델 선정

| | | | | | | | | |
|------|---|-------------|---|------|---|-----------------------------------|---|-------|
| SJL | - | BZ | - | 3 | - | 220 | - | RAG |
| [형번] | | [부저] | | [단수] | | [전압] | | [색상] |
| SJ | | 무지정-부저 없는형 | | 1-1단 | | 12-DC12V | | ● R-적 |
| SJP | | BZ지정-부저 내장형 | | 2-2단 | | 24-DC24V | | ● A-황 |
| SJL | | | | 3-3단 | | 12/24-DC12V~24V (SJL, SJLP 한정) | | ● G-녹 |
| SJLP | | | | | | 110-AC110V 220-AC220V | | |

사용자 주문사항

- 4단 제품
- 표준 색상 외 렌즈 색상 배열
- 2음 부저형: 단속음(빠~~~빠~~~)과 빠른 단속음(빠빠빠빠)이 모두 출력 되는 부저입니다.
- 크세논램프 스트로브 제품
(관리 형번: SJS / SJSP)