



SJL/SJLP | 사각 적층식 LED 점등/점멸 표시등
Cubic Tower LED Steady/Flashing Light



광원의 수명이 반영구적인 사각 LED 적층형 표시등

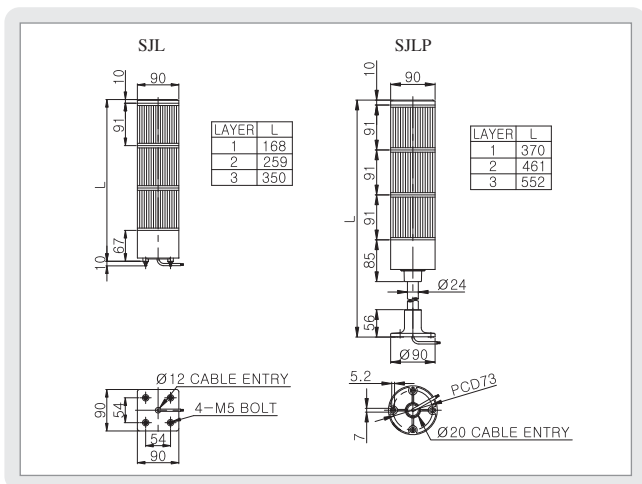
- 미려한 외관의 사각 적층식 고휘도 LED 점등/점멸형
- 광원의 수명이 반영구적, 진동 및 충격이 심한 기기에 적합
- SJLP형은 Pole과 취부 브라켓 부착형으로 설치가 간편
- 부저내장형 음량 : Max.90dB/m (*2음 부저형은 주문형 제작)
- 재질 : 그로브-AS, 몸체-ABS, 반사체-내열성 ABS
- 보호 등급 : IP44
- Product of LED steady/flashing type which is comprised of rectangular cases with brilliant appearance
- Semi-permanent in the lifespan of light source and suitable for machines having lots of vibration and impact
- Product of SJLP type is easily to be installed with pole and fitting bracket attached
- Volume(Buzzer Type) : Max.90dB/m(2 sound buzzer type is custom made)
- Material : Lens-AS, Body-ABS, Reflector-Heat resisting ABS
- Protection class : IP44

| 형식 Model | 단수 Layer | 전압 Rated Voltage | 전류 Current | 중량 Weight | 색상 Color |
|-------------|----------|------------------|------------|-----------|-------------------|
| SJL SJLP | 1 | DC12V | 0.111A | 0.51Kg | 적-R |
| | | DC24V | 0.115A | 0.51Kg | |
| | | AC110V | 0.062A | 0.93Kg | |
| | | AC220V | 0.031A | 0.93Kg | |
| | 2 | DC12V | 0.222A | 0.74Kg | 적-R 녹-G |
| | | DC24V | 0.231A | 0.74Kg | |
| | | AC110V | 0.077A | 1.13Kg | |
| | | AC220V | 0.038A | 1.13Kg | |
| | 3 | DC12V | 0.333A | 0.97Kg | 적-R 황-A 녹-G |
| | | DC24V | 0.346A | 0.97Kg | |
| | | AC110V | 0.093A | 1.22Kg | |
| | | AC220V | 0.046A | 1.22Kg | |

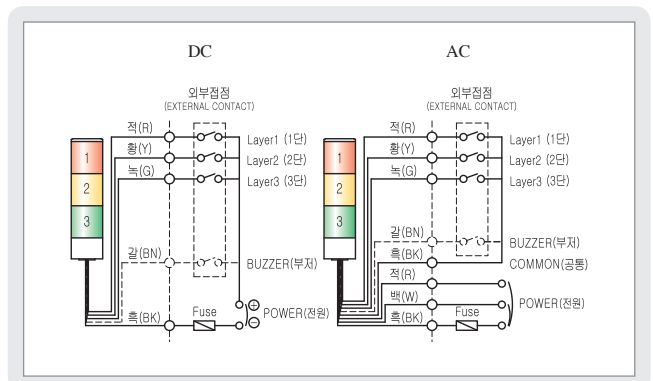


* SJLP 형은 Pole 취부형입니다.
* Product of SJLP is a pole fitted type.

외형도 (External view drawing)



결선도 (Connection Diagram)



- AC 제품 : 전원선 인출형, 전선 규격 UL1015-NO.18(0.75sq) x2C 400mm
- AC 겸용제품 : 110V 사용시 : 흑색-백색 결선, 220V 사용시 : 흑색-적색 결선
- DC 제품 : 전선 규격 UL1007-NO.22(0.3sq) 400mm
- 신호선이 (+)결선, 흑색선이 (-)결선
- 신호선(Signal line) : UL1007-NO.22(0.3sq) 400mm
- 외부접점을 이용한 결선도는 상기 결선도를, 트랜지스터(I/O유닛)를 이용한 결선도는 Page13을 참조하시기 바랍니다.
- AC : Power line out from the product UL1015-NO.18(0.75sq)x2C 400mm
- 110V connection : BK-W, 220V connection : BK-R
- DC : UL1007-NO.22(0.3sq) 400mm
- Signal Line (+) connection, BK (-) connection
- Signal line: UL1007-NO.22(0.3sq) 400mm
- Refer to above diagram for wiring by using external contact point and refer to page 13 for wiring by using transistor(I/O unit)