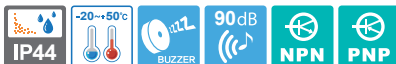


SJ series

사각 적층식 경고등/ 표시등



SJ



SJP

공통사양(SJ/ SJP)

- 미려한 외관의 사각(95×95mm) 적층식 타워등
- 1대의 취부 공간으로 2~3개의 복수 신호 전달
- 부저 내장 가능 : 음량 Max. 90dB at 1m
- 표준 색상 구성
 - 1단- ● 적색
 - 2단- ● 적색 ● 녹색
 - 3단- ● 적색 ● 황색 ● 녹색
- 재질 : 그로브-AS, 몸체-ABS, 반사경/반사체-내열성 ABS
- 보호등급 : IP44
- 기술인증 : CE

SJ/ SJP 전구 반사경 회전 타워 경고등

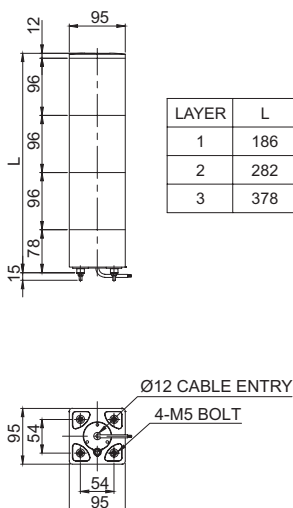
- 소음과 마모를 최소화한 회전 전달 시스템 적용
- 렌즈 색상 배열 변경 가능
- 회전수 : 120~140RPM
- 사용 주위 온도 : -20°C ~ +50°C

형식	단수	전압	전류	전구			인증	중량	색상	
				사양	규격	일련번호				
SJ SJP	1	DC12V	0.488A	12V5W	T16x35 15S	5	CE	0.65kg	● R-적	
		DC24V	0.310A	24V5W	T16x35 15S	6		0.65kg		
		AC110V	0.102A	12V5W	T16x35 15S	5		-		0.83kg
		AC220V	0.051A	12V5W	T16x35 15S	5		-		0.83kg
	2	DC12V	0.968A	12V5W	T16x35 15S	5	CE	0.89kg	● R-적 ● G-녹	
		DC24V	0.620A	24V5W	T16x35 15S	6		0.89kg		
		AC110V	0.146A	12V5W	T16x35 15S	5		-		1.15kg
		AC220V	0.073A	12V5W	T16x35 15S	5		-		1.15kg
	3	DC12V	1.453A	12V5W	T16x35 15S	5	CE	1.18kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹	
		DC24V	0.930A	24V5W	T16x35 15S	6		1.18kg		
		AC110V	0.191A	12V5W	T16x35 15S	5		-		1.28kg
		AC220V	0.095A	12V5W	T16x35 15S	5		-		1.28kg

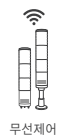
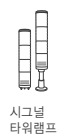
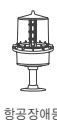
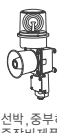
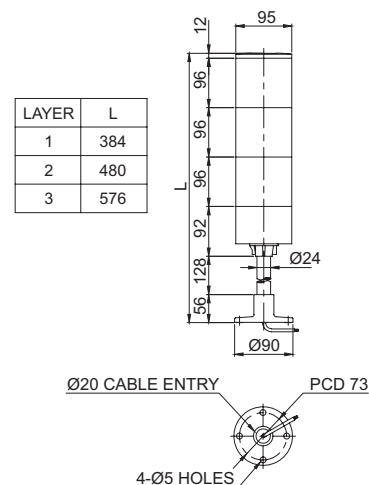
외형도

(단위 : mm)

SJ/ SJL

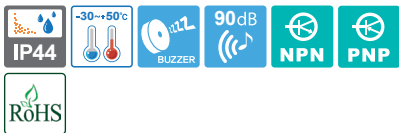


SJP/ SJLP



SJ series

사각 적층식 경고등/ 표시등



SJL



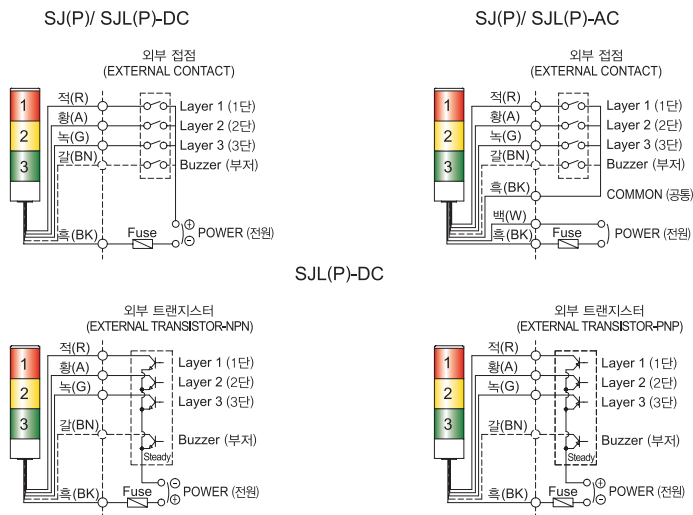
SJLP

SJL/ SJLP LED 점등/점멸 타워 표시등

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

형식	단수	전압	전류	인증	중량	색상
SJL SJLP	1	DC12V~24V	Max. 0.185A	-	0.63kg	● R-적
		AC110V	0.065A		0.80kg	
		AC220V	0.030A		0.80kg	
	2	DC12V~24V	Max. 0.365A		0.76kg	● R-적 ● G-녹
		AC110V	0.080A		1.03kg	
		AC220V	0.040A		1.03kg	
	3	DC12V~24V	Max. 0.545A		1.01kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹
		AC110V	0.095A		1.24kg	
		AC220V	0.045A		1.24kg	

결선도



- 전원선 : 전선규격 UL1015 AWG18(0.75sq) × 2C 400mm
- 신호선 : 전선규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- SJ, SJP모델의 경우 흑색선이 (-)극성입니다.

사용자 주문 사양

- 4단 제품
- 표준 색상 이외의 렌즈 색상 배열형
- 2음 부저형 : 장음(삐~삐)과 단음(삐~삐~삐)이 모두 출력되는 부저입니다.
- 크세논램프 스트로브 제품(관리형번 : SJS/ SJSP)

모델선정

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

! 설치 시 꼭 알아주세요.

- SJL/ SJLP 모델은 외부접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용전압과 제품에 따라 NPN트랜지스터와 PNP트랜지스터를 구분하여 사용해야 합니다.
- 전구 광원을 사용하는 SJ/ SJP는 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 없습니다. 외부접점을 사용하시기 바랍니다.