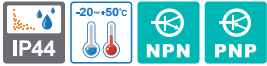


SR series

적층식 경고등/ 표시등



SR



SRP

공통사양(SR/ SRL)

- 외경 80mm 적층식 구조
- 1대의 취부 공간으로 2~3개의 복수 신호 전달
- 표준 색상 구성
 - 1단 - ● 적색
 - 2단 - ● 적색 ● 녹색
 - 3단 - ● 적색 ● 황색 ● 녹색
- 재질 : 그로브-AS, 몸체-ABS, 반사경/반사체-내열성 ABS
- 보호등급 : IP44

SR/ SRP 전구 반사경 회전 타워 경고등

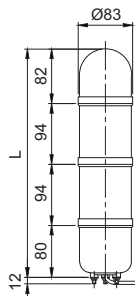
- 소음과 마모를 최소화한 회전 전달 시스템 적용
- 최상단을 제외한 2단, 3단 렌즈 색상 배열 변경 가능
- 회전수 : 120~140RPM
- 사용 주위 온도 : -20°C ~ +50°C

형식	단수	전압	전류	전구			인증	중량	색상
				사양	규격	일련번호			
SR SRP	1	DC12V	0.488A	T2V5W	T16x35 15S	5	-	0.28kg	● R-적
		DC24V	0.310A	24V5W	T16x35 15S	6		0.28kg	
		AC110V	0.102A	12V5W	T16x35 15S	5		0.49kg	
		AC220V	0.051A	12V5W	T16x35 15S	5		0.49kg	
	2	DC12V	0.968A	12V5W	T16x35 15S	5		0.53kg	● R-적 ● G-녹
		DC24V	0.620A	24V5W	T16x35 15S	6		0.53kg	
		AC110V	0.146A	12V5W	T16x35 15S	5		0.76kg	
		AC220V	0.073A	12V5W	T16x35 15S	5		0.76kg	
	3	DC12V	1.453A	12V5W	T16x35 15S	5		0.71kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹
		DC24V	0.930A	24V5W	T16x35 15S	6		0.71kg	
		AC110V	0.191A	12V5W	T16x35 15S	5		1.03kg	
		AC220V	0.095A	12V5W	T16x35 15S	5		1.03kg	

외형도

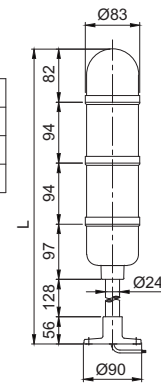
(단위 : mm)

SR/ SRL

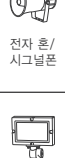
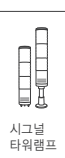
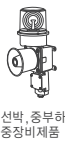
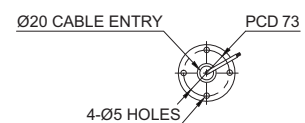
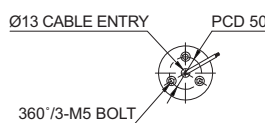


LAYER	L
1	162
2	256
3	350

SRP/ SRLP



LAYER	L
1	363
2	457
3	551



SR series

적층식 경고등/ 표시등



SRL



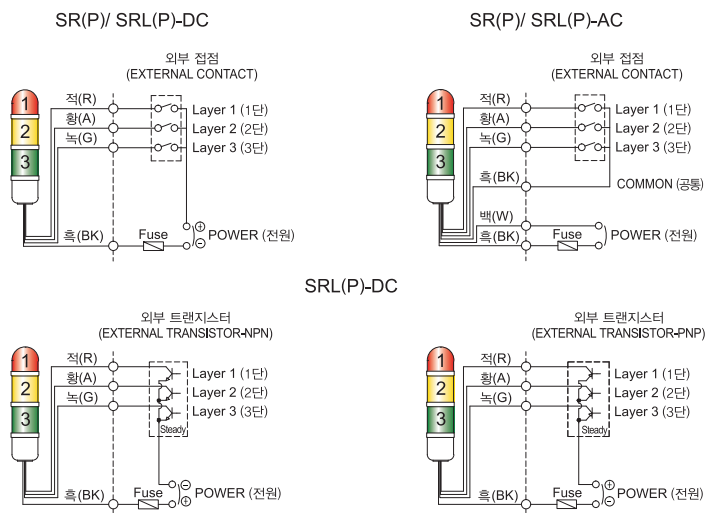
SRLP

SRL/ SRLP LED 점등/점멸 타워 표시등

- 다층 LED 배광 시스템을 통해 높이 94mm의 넓은 렌즈 확산면으로 강력하고 균일한 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
SRL SRLP	1	DC12V~24V	Max. 0.125A	-	0.23kg	● R-적
		AC110V	0.065A		0.45kg	
		AC220V	0.030A		0.45kg	
	2	DC12V~24V	Max. 0.245A		0.37kg	● R-적 ● G-녹
		AC110V	0.075A		0.70kg	
		AC220V	0.040A		0.70kg	
3	DC12V~24V	Max. 0.370A	0.53kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹		
	AC110V	0.090A	0.89kg			
	AC220V	0.045A	0.89kg			

결선도



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

사용자 주문 사양

- 4단 제품
- 표준 색상 이외의 렌즈 색상 배열

모델선정

SRL	-	3	-	220	-	RAG
[형번]		[단수]		[전압]		[색상]
· SR		· 1-1단		· 12-DC12V		● R-적
· SRP		· 2-2단		· 24-DC24V		● A-황
· SRL		· 3-3단		· 12/24-DC12V~24V (SRL, SRLP ONLY)		● G-녹
· SRLP				· 110-AC110V		
				· 220-AC220V		

⚠ 설치 시 꼭 알아주세요.

- SRL/ SRLP 모델은 외부접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용전압과 제품에 따라 NPN트랜지스터와 PNP트랜지스터를 구분하여 사용해야 합니다.
- 전구 광원을 사용하는 SR/ SRP는 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 없습니다. 외부접점을 사용하시기 바랍니다.