

S125TL

외경 125mm 대형 적층식 표시등



S125TL



고속도로 톨게이트 구간에 적용된 S125TL 모델

S125TL LED 점등/점멸 타워 표시등

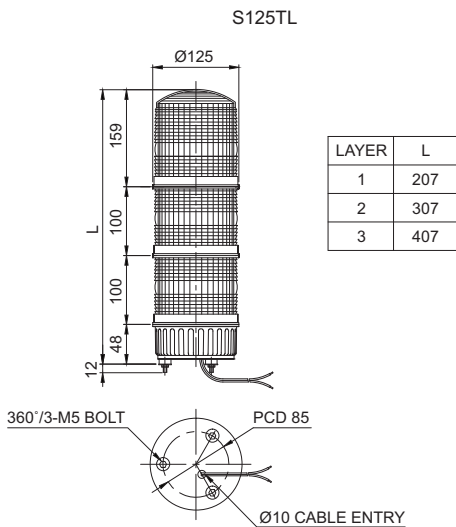
- 외경 125mm의 대형 적층식 타워등
- 넓은 발광 면적과 특수 산광 렌즈 사용으로 장거리 시인성 우수
- 1대의 취부 공간으로 2~3개의 복수 신호 전달
- 표준 색상 구성
 - 1단-●적-R
 - 2단-●적-R ●녹-G
 - 3단-●적-R ●황-A ●녹-G
- 다층 배광 반사체 적용으로 넓은 산광면에 균일한 신호빛 투과
- 렌즈 색상 배열 고정형
- 점등-점멸 선택 스위치 내장
- 점멸수 : 60~80/min
- 재질 : 그로브-AS, 몸체-ABS, 반사체-내열성 ABS
- 사용 주위 온도 : -30°C ~ +50°C
- 보호등급 : IP44
- RoHS 대응

사양

형식	단수	전압	전류	인증	중량	색상
S125TL	1	DC12V~24V	Max. 0.300A	-	0.62kg	● R-적
		AC110V	0.080A		0.84kg	
		AC220V	0.040A		0.84kg	
	2	DC12V~24V	Max. 0.600A		0.88kg	● R-적 ● G-녹
		AC110V	0.105A		1.11kg	
		AC220V	0.055A		1.11kg	
	3	DC12V~24V	Max. 0.900A		1.15kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹
		AC110V	0.140A		1.38kg	
		AC220V	0.070A		1.38kg	

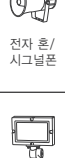
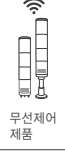
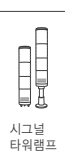
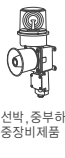
외형도

(단위 : mm)



사용자 주문 사양

- 표준 색상 이외의 렌즈 색상 배열형
- 크세논램프 스트로브 제품(관리형번 : S125TS)



S125TL

외경 125mm 대형 적층식 표시등



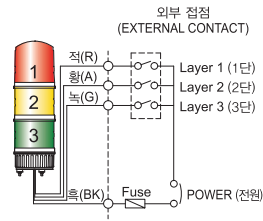
설치 시 꼭 알아두세요.

- S125TL 모델은 외부접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용전압과 제품에 따라 NPN 트랜지스터와 PNP트랜지스터를 구분하여 사용해야 합니다.
- 크세논램프 광원을 사용하는 S125TS는 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 없습니다. 외부접점을 사용하시기 바랍니다.

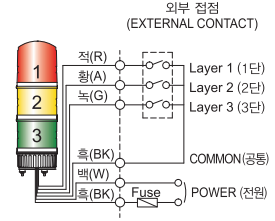


결선도

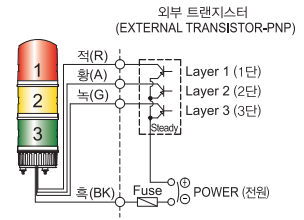
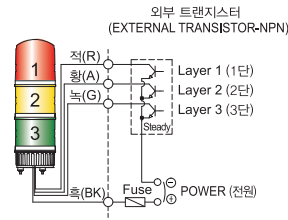
S125TL-DC



S125TL-AC



S125TL-DC



- 전원선 : 전선규격 UL1015 AWG18(0.75sq) × 2C 400mm
- 신호선 : 전선규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- 본 제품의 전원은 극성구별없이 사용 할 수 있습니다.(무극성)



모델선정

S125TL [형번]	-	3 [단수]	-	12/24 [전압]	-	RAG [색상]
· S125TL		· 1-1단 · 2-2단 · 3-3단		· 12/24-DC12V~24V · 110-AC110V · 220-AC220V		· R-적 · A-황 · G-녹