

# S125TL



S125TL

## 제품사양

S125TL

재질	그로브-AS, 몸체-ABS, 반사체-내열성 ABS
음량	Max.90dB at 1m
사용 주위 온도	-30°C ~ +50°C
보호 등급	IP44
표준 색상 구성	1단: ● R-적 2단: ● R-적 ● G-녹 3단: ● R-적 ● A-황 ● G-녹
점멸 수	60~80/min
RoHS 대응	

- 외경 125mm의 대형 적층식 타워등
- 넓은 발광 면적과 특수 산광 렌즈 사용으로 장거리 시인성 우수
- 1대의 취부 공간으로 2~3개의 복수 신호 전달
- 다층 배광 반사체 적용으로 넓은 산광면에 균일한 신호빛 투과
- 렌즈 색상 배열 고정형
- 점등/점멸 선택 스위치 내장

## S125TL 적층식 표시등

형번	단수	전압	인증	중량	색상
S125TL	1	DC12V~24V	-	0.62kg	● R-적
		AC110V		0.84kg	
		AC220V		0.84kg	
	2	DC12V~24V		0.88kg	● R-적 ● G-녹
		AC110V		1.11kg	
		AC220V		1.11kg	
	3	DC12V~24V		1.15kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹
		AC110V		1.38kg	
		AC220V		1.38kg	

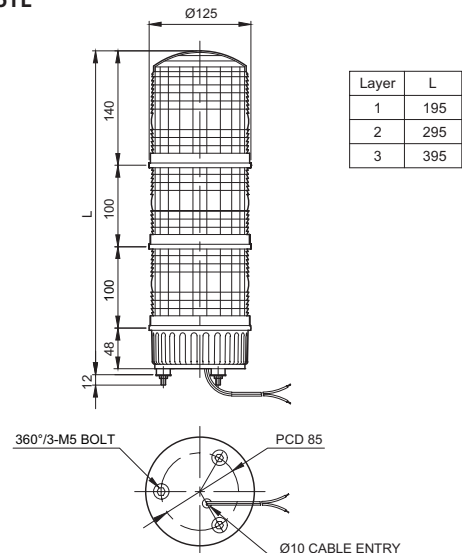
## 광원부/부저 전류(1단 기준)

전압	DC12V~24V	AC110V	AC220V
광원부 전류(1단)	Max.0.300A	0.080A	0.040A
부저 전류	Max.0.035A	0.060A	0.030A

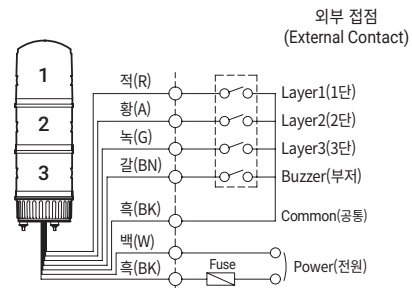
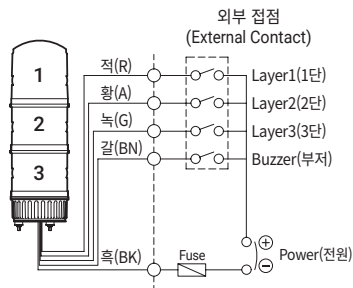
## 외형도

단위: mm

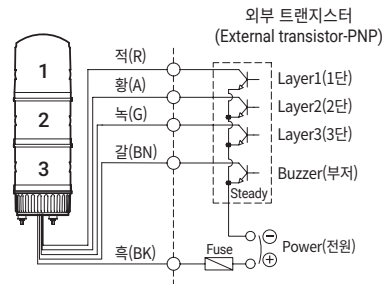
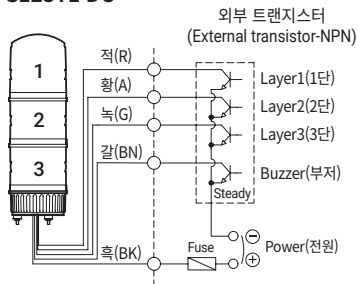
·S125TL



•S125TL-AC



•S125TL-DC



- 전원선 규격 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- 신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- 본 제품은 (+) (-) 극성 구별 없이 사용할 수 있습니다.

## 사용자 주문사양

- 표준 색상 외 렌즈 색상 배열형
- 크세논램프 스트로브 제품(관리 형번: S125TS)
- 2음 부저형: 단속음(삐~~~~삐~~~~)과 빠른 단속음(삐삐삐삐)이 모두 출력되는 부저입니다.

## 사용 시 주의사항

- S125TL 모델은 외부 접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용 전압과 제품에 따라 NPN 트랜지스터와 PNP 트랜지스터를 구분하여 사용해야 합니다.
- 크세논램프 광원을 사용하는 S125TS는 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 없습니다. 외부 접점을 사용하기 바랍니다.

## 모델 선정

**S125TL** - **BZ** - **3** - **12/24** - **RAG**

[형번]	[부저]	[단수]	[전압]	[색상]
S125TL	무지정-부저 없는형 BZ지정-부저 내장형	1-1단 2-2단 3-3단	12/24-DC12V~24V 110-AC110V 220-AC220V	<span style="color: red;">●</span> R-적 <span style="color: yellow;">●</span> A-황 <span style="color: green;">●</span> G-녹