



제품사양

STA45SLM | STA45SLMP

재 질 렌즈-아크릴, 필터 렌즈-AS, 몸체-Al
 사용 주위 온도 -30°C ~ +50°C
 음 량 Max.90dB at 1m
 보 호 등 급 일반형-IP44, 부저 내장형-IP23

- 외경 45mm의 직부형/Pole 취부형 구조
- 알루미늄 고유의 금속 광택을 고급스럽게 표현한 고품격 디자인 제품
- 고휘도 칩 LED와 특수 산광 렌즈를 적용하여 시인성 우수
- 렌즈는 무동작 시 투명색을 유지하고 동작 시 고유 색상의 신호빛 발산
- 점등 전용 제품(외부 제어로 점멸 기능 부여)으로 단별 색상 변경 불가
- 몸체 하단에 연결형 나사를 형성하여 제품 취부가 편리
- 일반형과 부저 내장형 중 사용환경에 적합한 사양을 선정하여 사용 가능

STA45SLM Ø45mm 직부형, LED 점등

형번	단 수	전압	인증	중량	색상
STA45SLM 점등형 STA45SLM-BZ 부저 내장 점등형	1	DC12V DC24V	CE UL	0.50kg	● R-적
	2	DC12V DC24V		0.54kg	● R-적 ● G-녹
	3	DC12V DC24V		0.58kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹
	4	DC12V DC24V		0.63kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청
	5	DC12V DC24V		0.68kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청 ○ W-백

※ CE 인증: DC24V, UL 인증: DC24V

광원부/부저 전류(1단 기준)

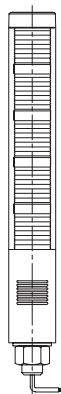
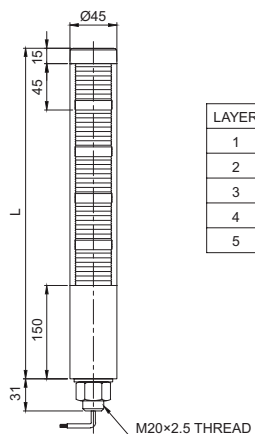
전압	DC12V	DC24V
광원부 전류(1단)	100mA	50mA
부저 전류	40mA	75mA

외형도

단위: mm

·STA45SLM

·STA45SLM-BZ



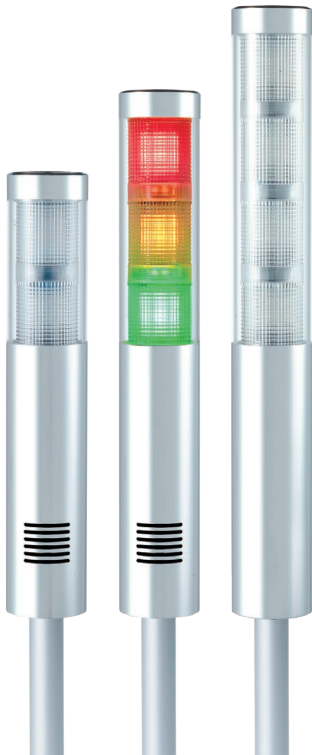
사용자 주문사양

- 벽면 취부대: 벽면과 같은 수직면에 제품을 취부할 때 사용됩니다.



벽면 취부대
STAWB45

STA45SLMP



STA45SLMP Series

STA45SLMP Ø45mm Pole 취부형, LED 점등

형번	단 수	전압	인증	중량	색상
STA45SLMP 점등형 STA45SLMP-BZ 부저 내장 점등형	1	DC12V DC24V	CE UL	0.56kg	● R-적
	2	DC12V DC24V		0.60kg	● R-적 ● G-녹
	3	DC12V DC24V		0.64kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹
	4	DC12V DC24V		0.69kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청
	5	DC12V DC24V		0.74kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청 ○ W-백

※ CE 인증: DC24V, UL 인증: DC24V

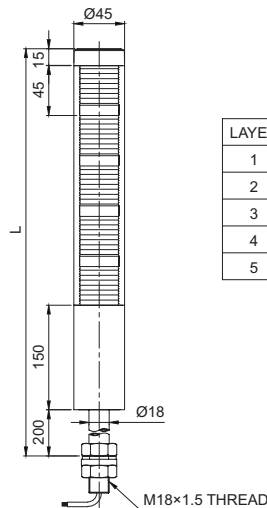
광원부/부저 전류(1단 기준)

전압	DC12V	DC24V
광원부 전류(1단)	100mA	50mA
부저 전류	40mA	75mA

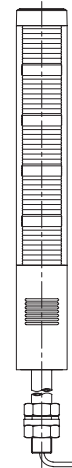
외형도

단위: mm

·STA45SLMP



·STA45SLMP-BZ



LAYER	L
1	398
2	443
3	488
4	533
5	578

취부대

표준형	LB18	LW18	QZ18
Steel	Steel	ABS	ABS
SZ18	QL18	SL18	
Al	ABS	Al	

※ 취부대 상세 치수는 본 카탈로그의 [타워램프 취부대]를 참조하십시오.

결선 정보

· 전원선/신호선 규격
UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm

사용자 주문사양

· 표준 치수 외 Pole 길이

모델 선정

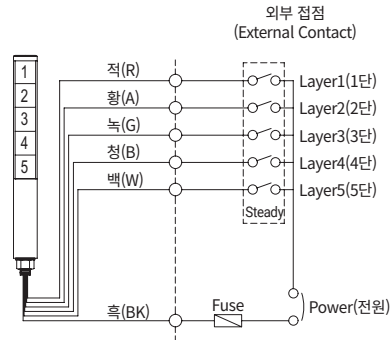
STA45SLMP	3	24	RAG	QZ18
[형번] STA45SLM STA45SLM-BZ STA45SLMP STA45SLMP-BZ	[단 수] 1-1단 2-2단 3-3단 4-4단 5-5단	[전압] 12-DC12V 24-DC24V	[색상] ● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청 ○ W-백	[취부대] 무지정-표준형 지정 -LB18 -LW18 -QZ18 -SZ18 -QL18 -SL18

결선도

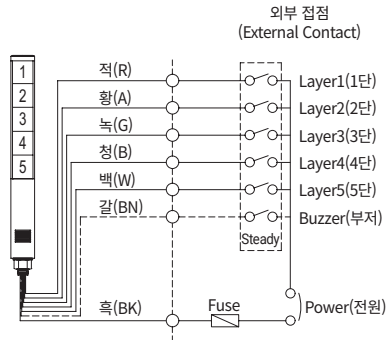
- STA25SLM, STA35SL, STA35SLM, STA45SLM 모델은 외부 접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용 전압과 제품에 따라 NPN 트랜지스터와 PNP 트랜지스터를 구분하여 사용하며, 아래의 결선도에 따라 정확하게 결선 하시기 바랍니다.

외부 접점 이용

·STA25SLM-DC
·STA35SL-DC / STA35SLM-DC



·STA45SLM / ST45SLMP-DC

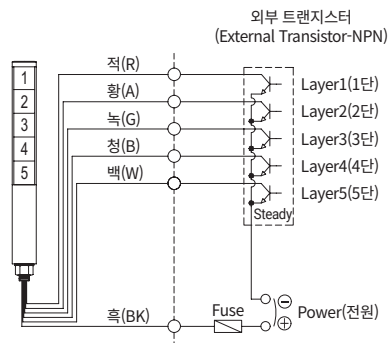


적용 제품

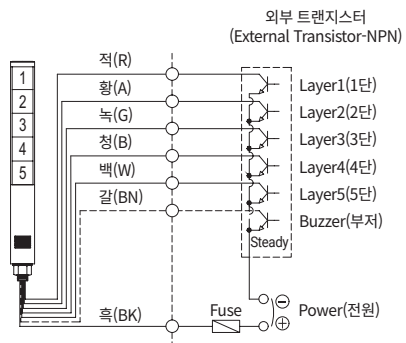
트랜지스터(I/O유닛) 이용

·STA25SLM-DC
·STA35SL-DC / STA35SLM-DC

NPN
Transistor

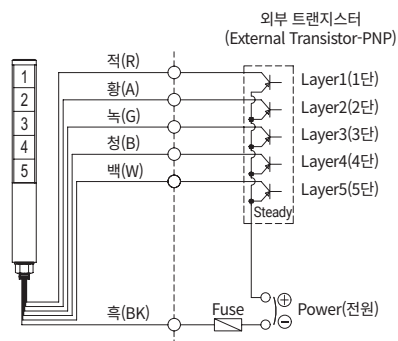


·STA45SLM / ST45SLMP-DC

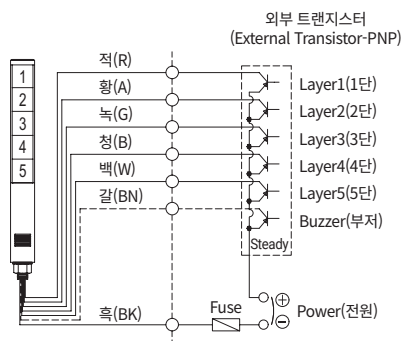


·STA25SLM-DC
·STA35SL-DC / STA35SLM-DC

PNP
Transistor



·STA45SLM / ST45SLMP-DC



결선 정보

- 전원선/신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm

트랜지스터 정격

형번	NPN or PNP
내전압	$V_c \geq 35V$
전류	$I_c \geq 300mA$
누설전류	$0.1mA \geq I_L$