

STA45SLM Ø45mm

슬림형 LED 타워 램프(점등형) Slim style LED tower light (Steady)



슬림 디자인의 고품격 타워램프

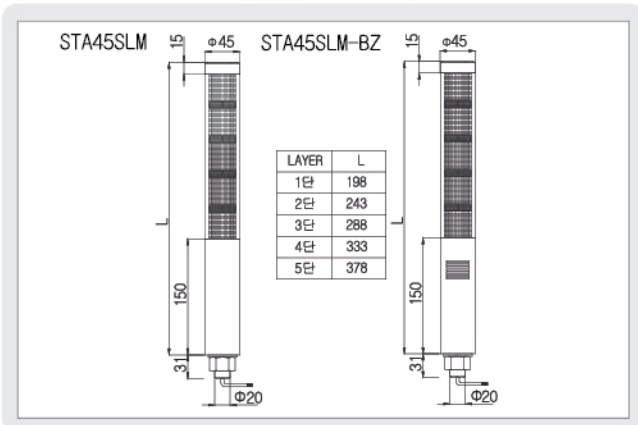
High-class tower lights of slim design

- 외경 45mm의 직부형 구조
- 알루미늄 고유의 금속 광택을 고급스럽게 표현한 고품격 디자인 제품
- 렌즈 외관에 투명 그로브를 추가하여 분진 제거 효과 우수
- 무동작 시 투명색을 유지하고 동작 시 고유 색상의 신호 빛 발산
- 고휘도 칩 LED 채택으로 시인성 우수
- 동작-점등형(외부 제어로 점멸 기능 부가)
- 몸체 하단에 연결형 나사 구조를 채택하여 제품 취부가 편리
- 알루미늄 몸체 길이 조절 가능(주문형)
- 재질 : 그로브-AS, 몸체-Al
- 보호등급 : IP23(부저형), IP44(일반형)

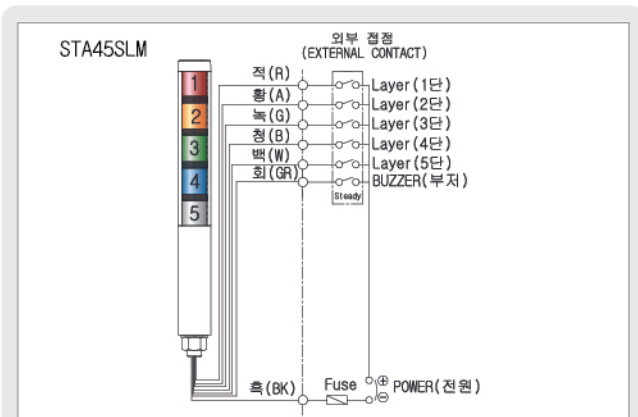
- Direct mounting types of 45mm diameter
- High-class design represents aluminum metal luster eliminate of dust by lens exterior add a clear globe clear color in usual situation, emits native signal color while operates
- Enhancing visibility by employing Power LED of high brightness
- Steady type- Possible flashing function when use external control
- Easy to installation which adopt contact screw structure in underneath a body
- Adjustable Aluminum body length (custom-made)
- Material : Lens-AS, Body-Al
- Protection rate : IP23(Buzzer type), IP44(without buzzer)



외형도 (External view drawing)



결선도 (Connection Diagram)



형식 Model	단수 Layer	전압 Rated Voltage	전류 Current	중량 Weight	색상 Color
STA45SLM	1	AC/DC12V	0.16A	0.35kg	적-R
		AC/DC24V	0.08A	0.35kg	
		AC110V	0.20A	0.35kg	
		AC220V	0.20A	0.35kg	
STA45SLM	2	AC/DC12V	0.32A	0.40kg	적-R 녹-G
		AC/DC24V	0.16A	0.40kg	
		AC110V	0.04A	0.40kg	
		AC220V	0.04A	0.40kg	
STA45SLM	3	AC/DC12V	0.48A	0.45kg	적-R 황-A 녹-G
		AC/DC24V	0.24A	0.45kg	
		AC110V	0.06A	0.45kg	
STA45SLM-BZ	4	AC220V	0.06A	0.45kg	적-R 황-A 녹-G 청-B
		AC/DC12V	0.64A	0.50kg	
		AC/DC24V	0.32A	0.50kg	
		AC110V	0.08A	0.50kg	
STA45SLM-BZ	5	AC220V	0.08A	0.50kg	적-R 황-A 녹-G 청-B 백-W
		AC/DC12V	0.80A	0.55kg	
		AC/DC24V	0.40A	0.55kg	
		AC110V	0.10A	0.55kg	
STA45SLM-BZ	5	AC220V	0.10A	0.55kg	백-W
		AC220V	0.10A	0.55kg	

STA45SLM SERIES 사양지정 (Order Specification)

형식 (Model)	단수 (Layer)	전압 (Voltage)	색상 (Color)
STA45SLM	· 1-1단	· 12-DC12V	■ R-적 (Red)
STA45SLM-BZ	· 2-2단	· 24-DC24V	■ A-황 (Amber)
	· 3-3단	· 110-AC110V	■ G-녹 (Green)
	· 4-4단	· 220-AC220V	■ B-청 (Blue)
	· 5-5단		■ W-백 (White)

* 내부 필터 색상은 투명 (Clear)으로 동일하고 내부 색상으로 신호 빛이 결정 됩니다.
 * the same inner filter color is Clear, Layer color depend on inner LED Color