

ST80MB

Ø80mm

전구 점등/점멸형 타워램프 Bulb Steady/Flashing Tower Lamp

ST80MB | 전구 점등형
Bulb Steady

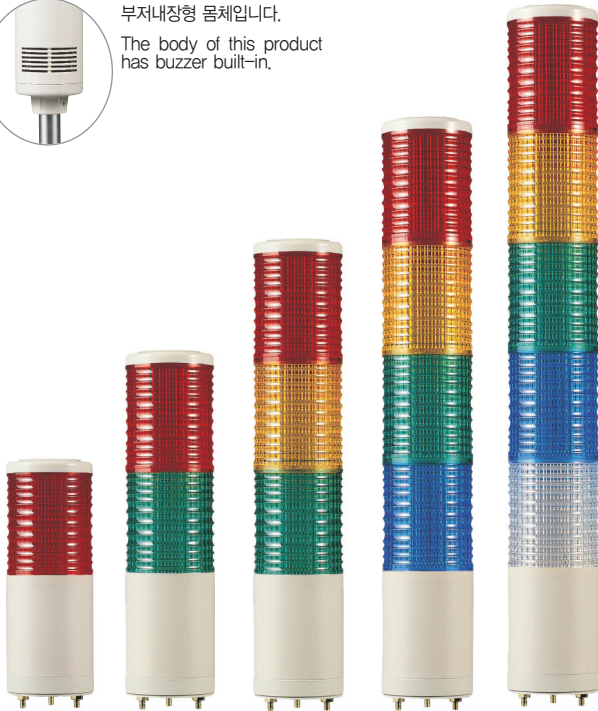
ST80MBF | 전구 점등/점멸형
Bulb Steady/Flashing

ST80MB-BZ | 부저내장 전구 점등형
Bulb Steady With Buzzer

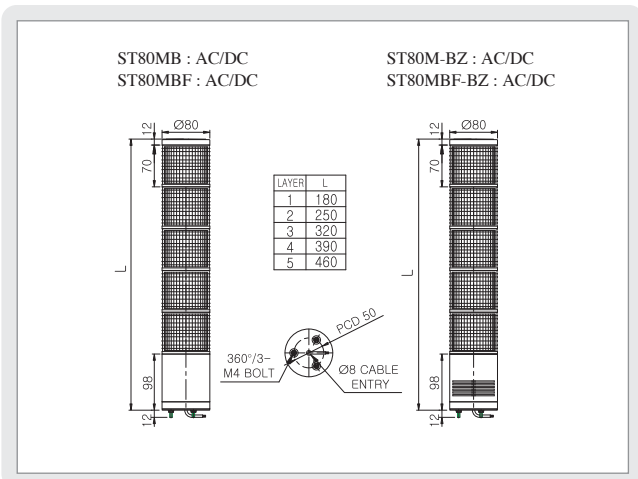
ST80MBF-BZ | 부저내장 전구 점등/점멸형
Bulb Steady/Flashing With Buzzer



부저내장형 몸체입니다.
The body of this product has buzzer built-in.



외형도 (External view drawing)



ST80MB SERIES 사양지정(Order Specification)

ST80MB	- 2 -	24 -	RG
형식(Model)	단수(Layer)	전압(Voltage)	색상(Color)
· ST80MB	· 1-1단	· 12-DC12V	■ R-적(Red)
· ST80MB-BZ	· 2-2단	· 24-DC24V	■ A-황(Amber)
· ST80MBF	· 3-3단	· 110-AC110V	■ G-녹(Green)
· ST80MBF-BZ	· 4-4단	· 220-AC220V	■ B-청(Blue)
	· 5-5단		■ W-백(White)

* 렌즈 색상은 사용자가 임의로 배열할 수 있습니다.
* Product user may select the combination of colors.



넓은 작업 환경에서 먼거리 신호 전달이 우수한 대형 타워램프
전구 광원 Ø80mm 대형 직부형 제품

- 설치 높이가 제한된 장소나 기기에 적합한 전구 광원, 대형 직부형 제품
- 넓은 작업 환경에서 먼거리 신호 전달 효과가 우수
- 내구력이 우수한 내진형 장수명 전구 사용
- 실용적이고 외관이 미려한 다양한 취부대 이용
- 점멸수 : 60~80/min.
- 부저내장형 음량 : Max.90dB/m *2음 부저형은 주문 제작
- 재질 : 그로브-AS, 몸체-ABS
- 보호 등급 : IP23(부저형), IP44(일반형)

- Bulb light as a big-sized product of self-standing type which is suitable for a place or machine that is limited in installation height.
- Excellent in a distant signal transmission in a wide working area
- Using a long lifespan bulb with high durability and anti-vibration
- Using various types of brackets with practicality and brilliant appearance
- Flashes : 60~80/min.
- Built-in buzzer type volume : Max.90dB/m
- Material : Lens-AS, Body-ABS
- Protection class : IP23(Buzzer Type), IP44(Without Buzzer)

형식 Model	단수 Layer	전압 Rated Voltage	전류 Current	전구 Bulb	중량 Weight	색상 Color	
ST80MB 전구점등 Steady	1	AC/DC12V	0.925A	12V10W	T16x35 15S	9 0.43Kg	■ 적-R
		AC/DC24V	0.514A	24V10W	T16x35 15S	10 0.43Kg	
		AC110V	0.095A	110V10W	T16x35 15S	12 0.43Kg	
		AC220V	0.046A	220V10W	T16x35 15S	13 0.43Kg	
ST80MBF 전구 점등/점멸 Steady /Flashing	2	AC/DC12V	1.851A	12V10W	T16x35 15S	9 0.59Kg	■ 적-R ■ 녹-G
		AC/DC24V	1.028A	24V10W	T16x35 15S	10 0.59Kg	
		AC110V	0.191A	110V10W	T16x35 15S	12 0.59Kg	
		AC220V	0.093A	220V10W	T16x35 15S	13 0.59Kg	
ST80MB -BZ 전구 점등부저 Steady with Buzzer	3	AC/DC12V	2.776A	12V10W	T16x35 15S	9 0.75Kg	■ 적-R ■ 황-A ■ 녹-G
		AC/DC24V	1.543A	24V10W	T16x35 15S	10 0.75Kg	
		AC110V	0.286A	110V10W	T16x35 15S	12 0.75Kg	
		AC220V	0.140A	220V10W	T16x35 15S	13 0.75Kg	
ST80MBF -BZ 전구 점등/점멸 부저 Steady /Flashing with Buzzer	4	AC/DC12V	3.702A	12V10W	T16x35 15S	9 0.91Kg	■ 적-R ■ 황-A ■ 녹-G ■ 청-B
		AC/DC24V	2.057A	24V10W	T16x35 15S	10 0.91Kg	
		AC110V	0.382A	110V10W	T16x35 15S	12 0.91Kg	
		AC220V	0.186A	220V10W	T16x35 15S	13 0.91Kg	
ST80MBF -BZ 전구 점등/점멸 부저 Steady /Flashing with Buzzer	5	AC/DC12V	4.627A	12V10W	T16x35 15S	9 1.07Kg	■ 적-R ■ 황-A ■ 녹-G ■ 청-B ■ 백-W
		AC/DC24V	2.572A	24V10W	T16x35 15S	10 1.07Kg	
		AC110V	0.477A	110V10W	T16x35 15S	12 1.07Kg	
		AC220V	0.233A	220V10W	T16x35 15S	13 1.07Kg	

신호선 전류 및 접점용량 (1단 기준)

(Signal Line Current & Contact Capacity-1Layer)

전압 Rated Voltage	신호선 전류 Signal Line Current	돌입전류 Rush Current	외부접점용량 External Contact Capacity	부저선 전류 Buzzer Line Current
AC/DC12V	0.714A	Abt.11.0A	Over 12A	0.015A
AC/DC24V	0.370A	Abt.6.0A	Over 7A	0.028A
AC110V	0.083A	Abt.1.2A	Over 2A	0.021A
AC220V	0.042A	Abt.0.6A	Over 1A	0.038A

결선도 (Connection Diagram)

* 결선도(Connection Diagram)는 page 128을 참조하십시오.
For a connection diagram, please refer to page 128.