

STD80S | 크세논램프 스트로브 라이트
Xenon Lamp Strobe Light

STD80L | LED 점등형
LED Steady Light

STD80LF | LED 점등/점멸형
LED Steady/Flashing Light

STD80B | 전구 점등형
Bulb Steady Light

STD80BF | 전구 점등/점멸형
Bulb Steady/Flashing Light



형식 Model	단수 Layer	내장음 Built-in sound	음량 dB/m (Max)	전압 Rated Voltage	색상 Color	중량 Weight
STD80S 크세논램프형 Xenon Lamp Strobe Light	• 1-1단 • 2-2단 • 3-3단 • 4-4단 • 5-5단	WS 경고음 5음 5 Warning sounds	105dB	• DC 12V • DC 24V • AC 110V • AC 220V	■ 적-R ■ 황-A ■ 녹-G ■ 청-B ■ 백-W	STD80L-1 DC-0.99Kg AC-1.38Kg
STD80L LED 점등형 LED Steady		WM 멜로디 5음 5 Melodies	105dB			STD80L-2 DC-1.23Kg AC-1.62Kg
STD80LF LED 점등/점멸형 LED Steady/Flashing		WA 알람 5음 5 Alarms	103dB			STD80L-3 DC-1.47Kg AC-1.86Kg
STD80B 전구 점등형 Bulb Steady		음성신호 3채널 3 Voice signals	95dB			STD80L-4 DC-1.71Kg AC-2.10Kg
STD80BF 전구 점등/점멸형 Bulb Steady/Flashing						STD80L-5 DC-1.95Kg AC-2.34Kg

- * 표시등부의 상세사양은 page 140, 142 ST80 Series를, 음색에 대한 상세사양은 page 8~9 를 참고하십시오.
- * 표준제품은 음색 신호선이 인출됩니다. 신호선을 외부접점에 연결하여 원하는 음색을 선택하십시오.
- * For detailed specification
 - signal light : see ST80 series in page 140, 142.
 - sound tone : see page 8~9.
- * In case of standard product, signal sound tone line can be drawn out. Select sound tone by connecting signal line to outside contact..

STD80 SERIES 사양지정(Order Specification)

형식(Model)	단수(Layer)	음색(Sound tone)	전압(Voltage)	색상(Color)
STD80B	1-1단	WS(경고음)	12-DC12V	■ R-적(Red)
STD80BF	2-2단	WM(멜로디)	24-DC24V	■ A-황(Amber)
STD80L	3-3단	WA(알람)	110-AC110V	■ G-녹(Green)
STD80LF	4-4단	WV(음성)	220-AC220V	■ B-청(Blue)
STD80S	5-5단			■ W-백(White)

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

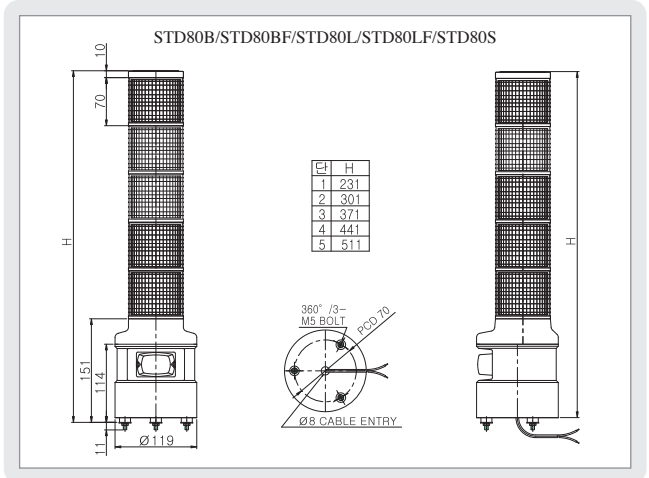


고음량 PHONE을 탑재한 Ø80 타워램프

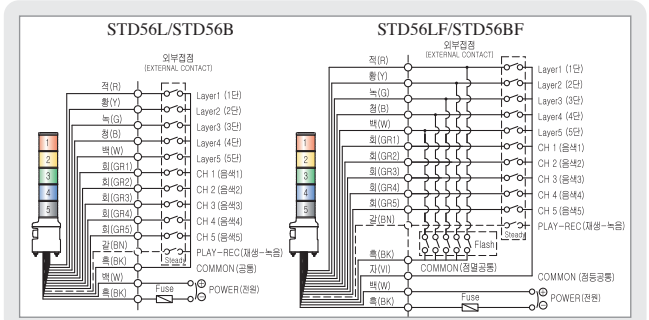
원격감시장비, 로봇생산라인, 대형기기의 시청각 신호전달용으로 적합

- 외경 80mm의 타워표시등과 신호음폰이 일체형으로 구성된 제품
- 본사만의 독특한 폰 내장 구조를 채택, 동종업체 유사품 중 가장 작은 외형으로 다양한 기능을 발휘
- 그로브 표준 색상배열
 - 1단 : ■ 적-R
 - 2단 : ■ 적-R ■ 녹-G
 - 3단 : ■ 적-R ■ 황-A ■ 녹-G
 - 4단 : ■ 적-R ■ 황-A ■ 녹-G ■ 청-B
 - 5단 : ■ 적-R ■ 황-A ■ 녹-G ■ 청-B ■ 백-W
- 재질 : 그로브-AS, 몸체-ABS
- 보호 등급 : IP54
- Integrated product with 80mm diameter tower signal light and signal sounder
- Smaller than any other similar products of rivals and having a variety of functions by employing this company's own unique built-in horn structure
- Standard lens color arrangement
 - 1 layer : ■ -R
 - 2 layers : ■ -R ■ -G
 - 3 layers : ■ -R ■ -A ■ -G
 - 4 layers : ■ -R ■ -A ■ -G ■ -B
 - 5 layers : ■ -R ■ -A ■ -G ■ -B ■ -W
- Material : Lens-AS, Body-ABS
- Protection class : IP54

외형도 (External view drawing)



결선도 (Connection Diagram)



- AC 제품 : 전원선 인출형, 전선 규격 UL1015-NO.18(0.75sq)x2C 400mm
- DC 제품 : 전원선 인출형, 전선 규격 UL1015-NO.18(0.75sq)x2C 400mm
- 백색선을 (+)극성에 결선, 흑색선을 (-)극성에 결선
- 신호선(Signal line) : UL1007-NO.22(0.3sq) 400mm
- 외부접점을 이용한 결선도는 상기 결선도를, 트랜지스터(I/O유닛)를 이용한 결선도는 Page 12,13을 참조하시기 바랍니다.
- AC : Power line out from the product UL1015-NO.18(0.75sq)x2C 400mm
- DC : Power line out from the product UL1015-NO.18(0.75sq)x2C 400mm
W (+) connection, BK (-) connection
- Signal line: UL1007-NO.22(0.3sq) 400mm
- Refer to above diagram for wiring by using external contact point and refer to page 12,13 for wiring by using transistor(I/O unit)