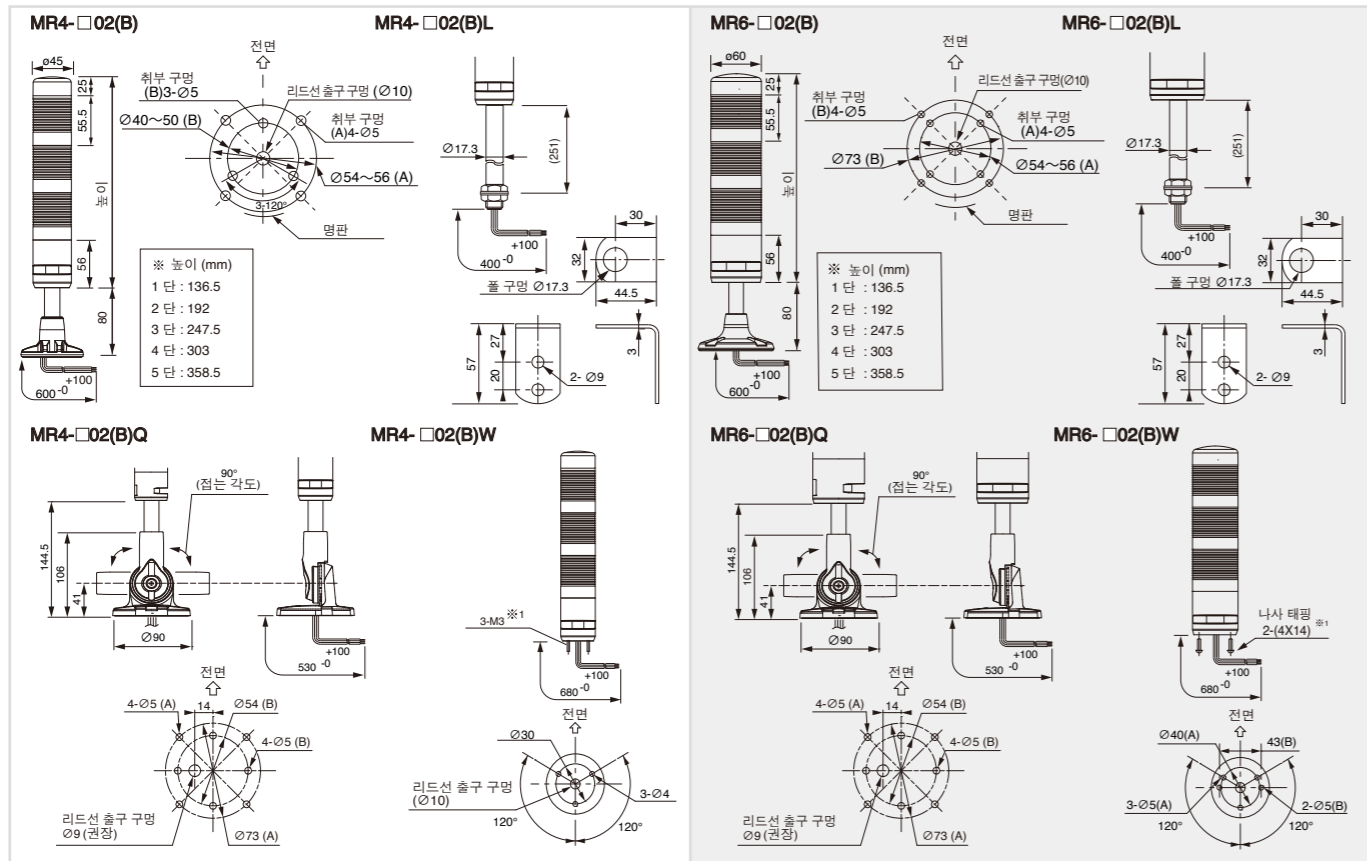
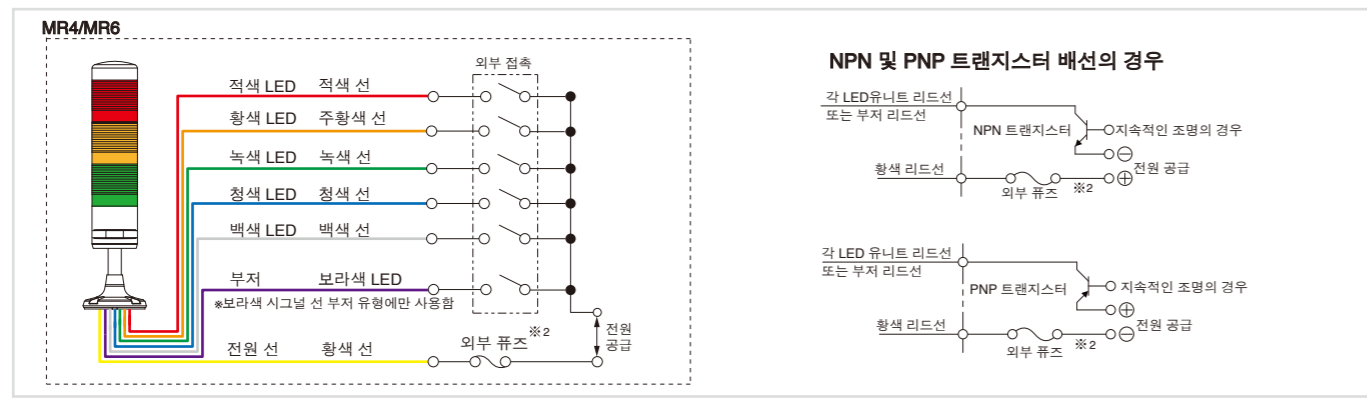


■ 규격치수



■ 배선 외관도



■ 제품 사양

Model	MR4-□02					MR6-□02				
정격 전압	24V DC ± 10%									
단수	R	Y	G	B	C	R	Y	G	B	C
전류 소비 (최대)	30mA	30mA	30mA	30mA	30mA	60mA	60mA	60mA	60mA	60mA
음량 Level	90dB (0.3m거리)									
사용 온도 범위	-20°C ~ +50°C									
보호 등급	IP65 / IP54(부저타입, "L"브래킷타입)									
오픈 컬렉터 타입	NPN / PNP									

PATLITE, PATLITE logo는 PATLITE Corporation의 일본 및 그 밖의 나라에서의 등록상표입니다.

**주의**

본 제품의 정확한 사용을 보충하기 위하여 사용 전에 "사용 설명서"를 읽으십시오. 모든 안전 지시 사항을 준수하지 않는 경우 화재, 감전, 혹은 기타 사고로 이어질 수 있습니다. 사양은 통지 없이 변경될 수 있습니다.

**PATLITE KOREA CO., LTD.**

서울특별시 금천구 서부새길 606 대성다-플러스 A-2603  
TEL:+82-2-523-6636 FAX:+82-2-861-9919 E-mail:sales@patlite.co.kr

**PATLITE Corporation**

4-1-3, Kyutaromachi, Chuo-ku, Osaka 541-0056 Japan  
International Sales Division  
TEL:+81-6-7711-8953 FAX:+81-6-7711-8961 E-mail:overseas@patlite.co.jp

http://www.patlite.co.kr E-mail: sales@patlite.co.kr

O-3202A 2008 (PLKR)A

**PATLITE®**



LED 시그널 타워  
**MR series**



Ø45  
MR4

Ø60  
MR6

www.patlite.co.kr

# 1

## 고휘도

독자적인 렌즈 형태를 이용하여 휘도가 높은 LED 광을 효과적으로 분산시키며, 전체 표면의 빛을 확산시킵니다. 선명도가 높은 빛은 모든 각도에서 식별이 되며, 원거리에서도 잘 보입니다. 주변 빛으로부터 영향을 많이 받지 않으며, 주위가 밝은 환경에서도 등을 켜고 있을 때와 꺼고 있을 때의 차이를 명확하게 구분할 수 있습니다.



색상 유형

# 2

## 폭 넓은 제품군

기계의 크기와 용도에 따라서 φ 60와 φ 45 두개 중, 표시등의 크기를 선택할 수 있습니다. 1단~5단 타입까지 라인업되어 있으며, 배선은 유니트 컬러와 동기화되어 있기 때문에 색 변경 시에는 배선을 변경할 필요가 없습니다.

MR4



MR6



### 주문 방법

#### MR4-502BW-RYGBC

<b>크기</b>	<b>색</b>
4 : φ 45	R : 적색
6 : φ 60	Y : 황색
<b>단수</b>	G : 녹색
1 : 1 단	B : 청색
3 : 3 단	C : 백색
2 : 2 단	위에서부터 아래 순서로 배열
4 : 4 단	
5 : 5 단	
<b>정격 전압</b>	<b>설치</b>
02 : 24V DC	기호 없음 : 폴 설치 (원형 설치 브라켓)
<b>사양</b>	L : 폴 설치 (L-브라켓)
기호 없음 : 점등	Q : POLE 취부 (각도조절 브라켓)
B : 점등과 부저	W : 직접 취부

# LED 시그널 타워

# MR series

45 mm	60 mm	전압 24V DC	90dB (0.3m거리)	+50°C -20°C
2G 진동 시험	IP65 등급	*부저 타입 IP54 "L" 브라켓 타입은 부저 유무 관계없이 IP54.		

## 고품질 · 고신뢰성

# 3

다양한 환경에 대응할 수 있도록 각종 시험을 실시했습니다. 환경에 대한 탁월한 적응성을 가지고 있어 여러 방면의 산업분야에 적용할 수 있습니다.

온도 시험



부식 시험



진동 시험

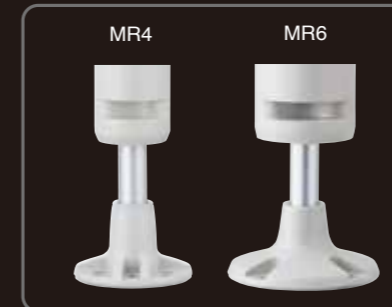


## 다양한 브라켓

# 4

사용자의 기계의 종류에 맞게, 하기의 취부 브라켓을 선정할 수 있습니다.

원형 브라켓



L : 벽면 취부 브라켓



Q : 각도 조절 브라켓



W : 직접 취부



\*MR6 직접 취부용 나사는 부속되어 있습니다.