

PME 시리즈 D45mm LED 모듈형 타워등



PME 시리즈는 최신 LED 기술을 사용하여 유지보수가 간편하며 높은 에너지 효율로 경제적 효율 및 생산성에 유리한 제품입니다.



주요정보

PME GF-302-RYG

① ② ③ ④ ⑤

진동 흡수 고무가 내장되어 있습니다.

① 고정방식

M	알루미늄 폴 + M20 나사 플라스틱 마운트
P	알루미늄 폴 + 플라스틱 마운트 베이스
G	플라스틱 마운트 베이스

② 기능

표시 없음	점등
B	점등 + 부저
F	점등 + 점멸
Z	점등 + 점멸 + 부저

참고: 부저 타입 - 12, 24V 만 가능

③ 적층수량

1	1 단	4	4 단
2	2 단	5	5 단
3	3 단		

④ 전원전압

01	12VAC/DC
02	24VAC/DC
FF	90 ~ 240VAC

⑤ 렌즈 색상 (상단기준)

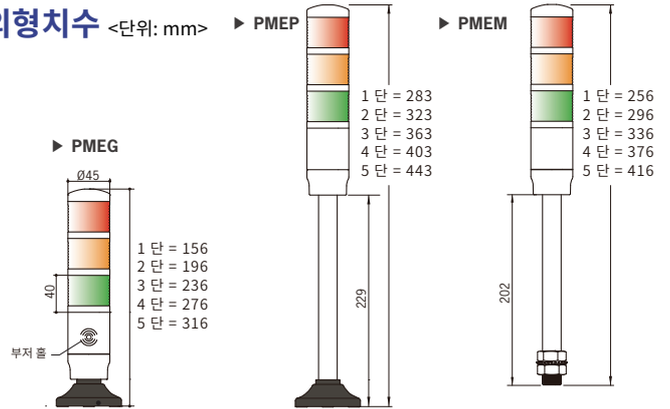
R	적색	B	청색
Y	황색	C	투명색
G	녹색		

Specifications

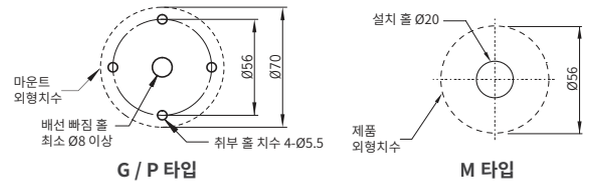
치수	45mm	
전원전압	12VAC/DC, 24VAC/DC, 90~240VAC (50/60Hz)	
최대적층수량	최대 5 단	
점멸속도	분당 80±5 회	
부저음량	1M에서 80±5dB - (부저타입은 12V, 24V만 가능)	
렌즈색상	적색, 황색, 녹색, 청색, 투명색	
사용주위온도	-15°C ~ 40°C	
보관주위온도	-20°C ~ 70°C	
사용주위습도	45~85% RH (응축현상 발생하지 않음)	
절연저항	최소 100MΩ (500VDC 메가)	
내 진동	10~55Hz 에서 0.75mm	
재질	몸체: ABS 레진	렌즈: PC 레진
	폴: 알루미늄	마운트 베이스: PA6 레진
고정방식	- 면 취부 방식	- 폴 마운트 방식
취득인증	CE, RoHS	
보호등급	IP52	
배선사양	UL1007 / 22AWG	

주의: LED의 수명은 운영 조건이나 환경에 따라 달라집니다.

외형치수 <단위: mm>



제품 고정 가공도

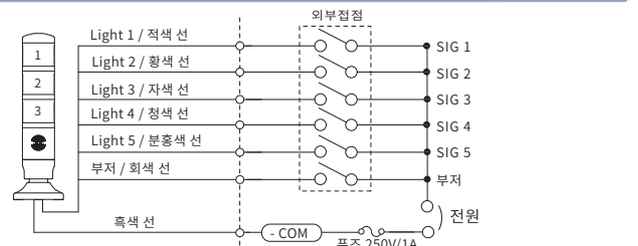


소비전류 (RMS 측정값 ±10%)

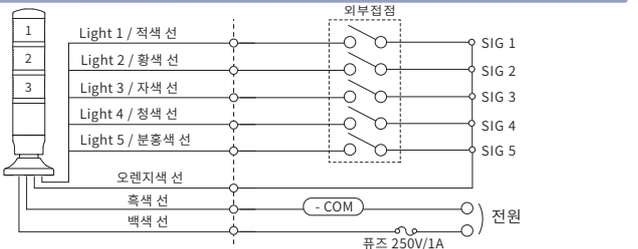
전원전압	1단	2단	3단	4단	5단	
12V	일반형	0.06A	0.10A	0.17A	0.20A	0.24A
	부저형	0.07A	0.11A	0.18A	0.21A	0.25A
24V	일반형	0.03A	0.07A	0.11A	0.15A	0.18A
	부저형	0.06A	0.09A	0.14A	0.17A	0.20A
90 ~ 240V	일반형	0.02A	0.05A	0.07A	0.10A	0.12A

결선도

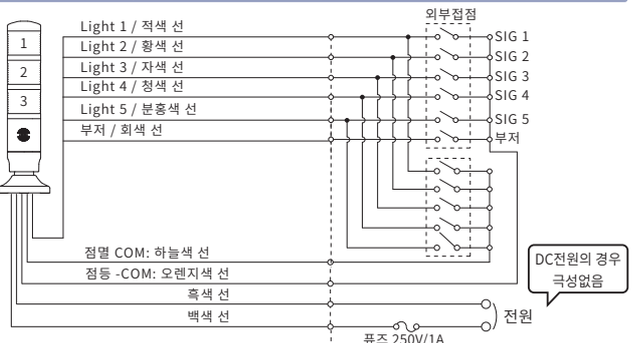
12/24VAC/DC



90~240VAC



12/24VAC/DC, 90~240VAC



DC전원의 경우 극성없음