

QT56MCL

다색 LED 점등형 타워램프



1단으로 7색의 신호 전달이 가능한 신개념 LED 타워램프

QT56MCL LED 점등형
QT56MCL-BZ 부저내장 LED 점등형



QT56MCL series

부저 내장형은 몸체에 부저음 출력 Hole이 형성되어 있습니다.



QT56MCL 다색 LED 점등

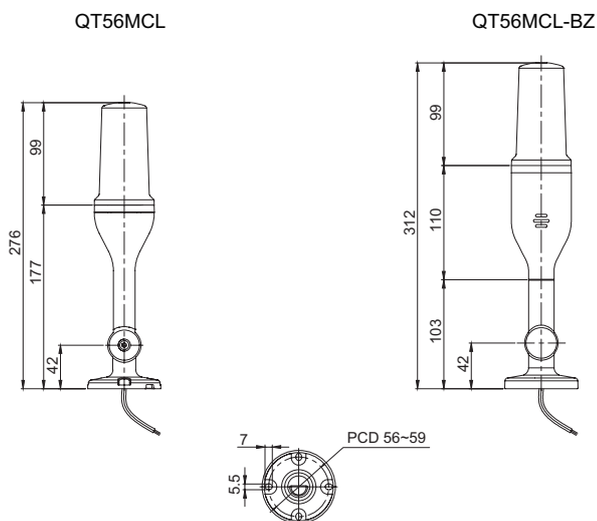
- 타워램프 1단으로 7색의 신호를 전달할 수 있는 경제형 제품
- 고휘도 LED를 광원으로 채택한 소형 Pole 취부형 제품
- hexagon 무늬형상의 금속 재질 몸체가 적용된 미려한 외관의 제품
- 알루미늄 하우징을 사용하여 내구력 우수
- 우윳빛 반투명 렌즈를 통해 부드럽고 아늑한 신호빛 발산
- 소등시 렌즈 색상이 은은한 우유색으로 유지되어 작업자의 시선 안정
- 접이식 브라켓을 장착하여 다양한 외부 환경에 대응 가능
- 부저 내장 가능 : 음량 Max. 90dB at 1m
- 재질 : 렌즈-PC, 몸체-AI, 브라켓-AI
- 사용 주위 온도 : -30°C ~ +60°C
- 보호 등급 : 일반형-IP44, 부저 내장형-IP23
- 기술인증 : CE

형식	전압	전류	인증	중량	색상
QT56MCL 점등형	DC24V	0.080A	CE	0.45kg	7 Colors
QT56MCL-BZ 부저 내장 점등형				0.48kg	

신호선/ 부저선 전류(1단 기준)

전압	신호선 전류	부저선 전류
DC24V	0.045A	0.035A

외형도 (단위 : mm)



결선정보

- 신호선 : 신호선 4P(R, G, B, BK) 인출형, 전선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- 결선방법은 색상별 결선방법 테이블을 참조하십시오.

※ 상세 결선도는 Page290을 참조하십시오.

모델선정

QT56MCL	-	24
[형번]		[전압]
· QT56MCL		· 24-DC24V
· QT56MCL-BZ		

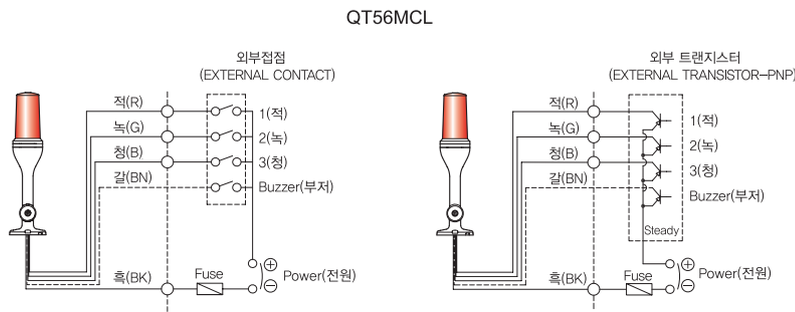
QT56MCL

다색 LED 점등형 타워램프



결선도

- QT56MCL은 외부접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용전압과 제품에 따라 PNP트랜지스터를 사용하며, 아래의 결선도에 따라 정확하게 결선하시기 바랍니다.



〈색상별 결선방법〉

No.	신호빛 색상	결선(Wiring)
1	적색(RED)	1(적)
2	녹색(GREEN)	2(녹)
3	청색(BLUE)	3(청)
4	황색(AMBER)	1(적)+2(녹)
5	청록색(CYAN)	2(녹)+3(청)
6	보라색(PURPLE)	1(적)+3(청)
7	백색(WHITE)	1(적)+2(녹)+3(청)

- 신호선 : 신호선 4P(R,G,B,BK)인출형, 전선규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm

색상별 점등 모습



- 신호선 조합으로 7가지 신호색 출력

QT56MCL series는 사용자가 직접 기기에서 인출된 4개(적, 녹, 청, 흑)의 신호선을 이용하여 7가지 신호색을 구성할 수 있습니다.



경고등/
표시등/
적응식
경고등



표시등 &
전자 훈/
시그널폰



선박, 중부하
중장비제품



방폭제품



장방형제품



항공장애등



시그널
타워램프



USB/ETN
시그널
타워램프



무선제어
제품



전자 훈/
시그널폰



산업용
LED
조명등