

## QTA56L



QTA56L

부저 내장형은 몸체에  
부저음 출력 Hole이  
형성되어 있습니다.



## 사용자 주문사양

- 파이프 부착형
- M12 커넥터 장착형

## 제품사양

QTA56L

재 질 렌즈-PC, 몸체-Al, 브라켓-Al  
사용 주위 온도 -30°C ~ +60°C  
음 량 Max.85dB at 1m  
보 호 등 급 일반형-IP44, 부저 내장형-IP23

- 고휘도 LED를 광원으로 채택한 Pole 취부형 제품
- 헥사곤 무늬형상의 금속 재질 몸체가 적용된 미려한 외관의 제품
- 알루미늄 하우징을 사용하여 내구력 우수
- 접이식 브라켓을 장착하여 다양한 외부 환경에 대응이 가능
- 일반형과 부저 내장형 중 사용환경에 적합한 사양을 선정하여 사용 가능
- M12 커넥터 장착형은 주문사양으로 공급(상대물 미포함)

## QTA56L LED 점등형 타워램프

형번	단 수	전압	인증	중량	색상
QTA56L 점등형	3	DC24V	CE	0.45kg	● R-적
QTA56L-BZ 부저 내장 점등형				0.48kg	● A-황 ● G-녹

※ CE 인증: DC24V

## 광원부/부저 전류(1단 기준)

전압	DC24V
광원부 전류(1단)	45mA
부저 전류	75mA

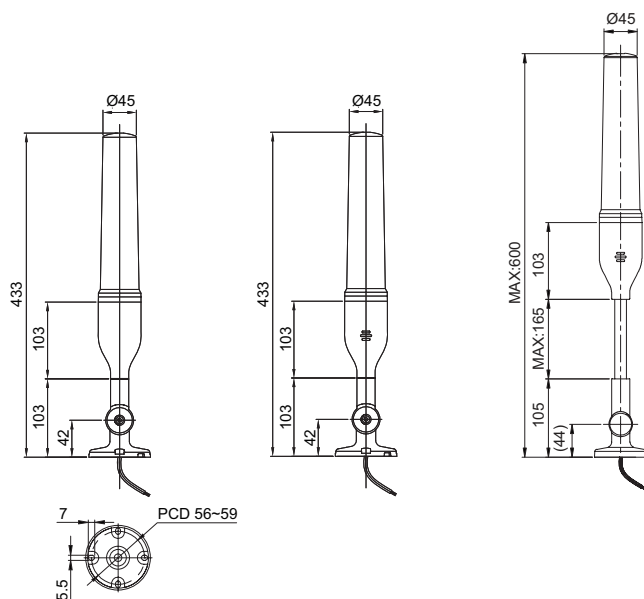
## 외형도

·QTA56L

·QTA56L-BZ

※파이프 부착형(주문사양)

단위: mm



## 모델 선정

QTA56L	-	3	-	24	-	RAG
[형번] QTA56L QTA56L-BZ		[단 수] 3-3단		[전압] 24-DC24V		[색상] ● R-적 ● A-황 ● G-녹



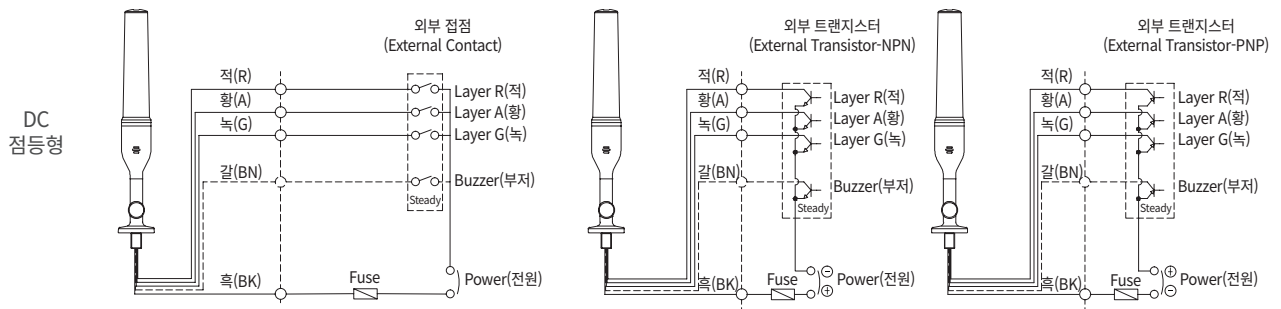
## 결선도

- QTA56L은 외부 접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용 전압과 제품에 따라 NPN 트랜지스터와 PNP 트랜지스터를 구분하여 사용하며, 아래의 결선도에 따라 정확하게 결선하시기 바랍니다.
- 본 제품은(+)(-) 극성 구별 없이 사용할 수 있습니다.

### 외부 접점 이용

### 트랜지스터 이용

#### ·QTA56L



- 전원선/신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm