

QWT Series



QWT Series

제품사양

QWT

재 질 렌즈-PC, 몸체-ABS
 사용 주위 온도 -30°C ~ +50°C
 음 량 Max.85dB at 1m
 보 호 등 급 IP54
 점 멸 수 60~80/min
 RoHS 대 응

- 돌출부를 최소화 하여 외부 장애물에 의한 파손 위험을 감소시킨 벽부형 모델
- 정면·측면 시인성을 개선한 원형 렌즈 디자인 채택
- LED 빛을 사용자 시선 방향으로 직접 배광시키는 구조로 시인성이 우수
- 일반형과 부저 내장형 중 사용환경에 적합한 사양을 선정하여 사용 가능

QWT 벽부형 LED 점등/점멸 표시등

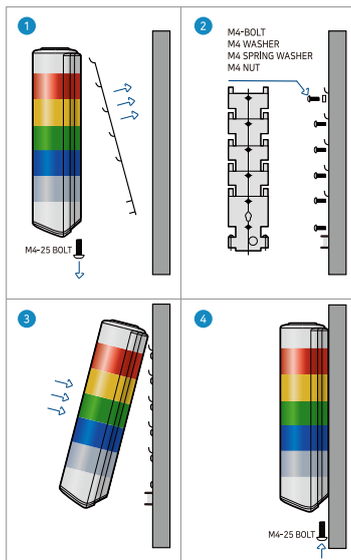
형번	단 수	전압	인증	중량	색상
QWTL 점등형	1	DC12V	CE	0.34kg	R-적
		DC24V		0.34kg	
		AC110V~220V		0.36kg	
QWTL-BZ 부저 내장 점등형	2	DC12V	UL	0.41kg	R-적 G-녹
		DC24V		0.41kg	
		AC110V~220V		0.43kg	
QWTLF 점등/점멸형	3	DC12V	CE	0.48kg	R-적 A-황 G-녹
		DC24V		0.48kg	
		AC110V~220V		0.50kg	
QWTLF-BZ 부저 내장 점등/점멸형	4	DC12V	UL	0.55kg	R-적 A-황 G-녹 B-청
		DC24V		0.55kg	
		AC110V~220V		0.57kg	
	5	DC12V	UL	0.62kg	R-적 A-황 G-녹 B-청 W-백
		DC24V		0.62kg	
		AC110V~220V		0.64kg	

※ AC 사양 사용 전압 범위 AC100V~240V
 ※ CE 인증: DC24V, UL 인증: DC24V

광원부/부저 전류(1단 기준)

전압	DC12V	DC24V	AC110V~220V
광원부 전류(1단)	75mA	50mA	Max.30mA
부저 전류	50mA	115mA	Max.15mA

취부 방법



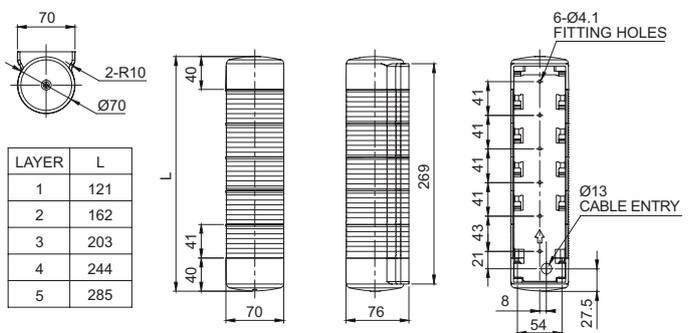
- 1 제품 하단의 M4볼트 2개를 풀어 브라켓과 본체를 분리합니다.
- 2 벽면 취부홀에 브라켓을 장착합니다.
- 3 브라켓에 본체를 걸어줍니다.
- 4 브라켓에 본체를 완전히 밀착시킨 후, 제품 하단부를 M4볼트 2개로 고정합니다.

사용자 주문사항

· 표준 외 색상 조합

외형도 ·QWT

단위: mm



모델 선정

QWTL	-	3	-	110/220	-	RAG
[형번]		[단 수]		[전압]		[색상]
QWTL		1-1단		12-DC12V		R-적
QWTL-BZ		2-2단		24-DC24V		A-황
QWTLF		3-3단		110/220		G-녹
QWTLF-BZ		4-4단		-AC110V~220V		B-청
		5-5단				W-백

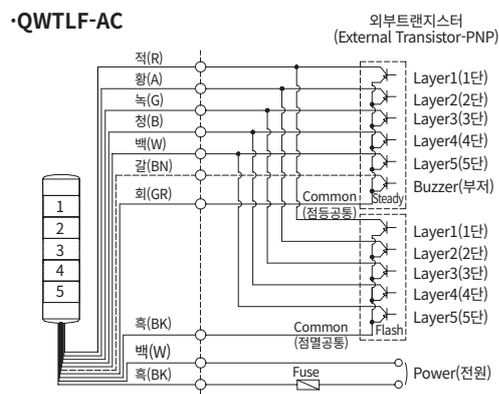
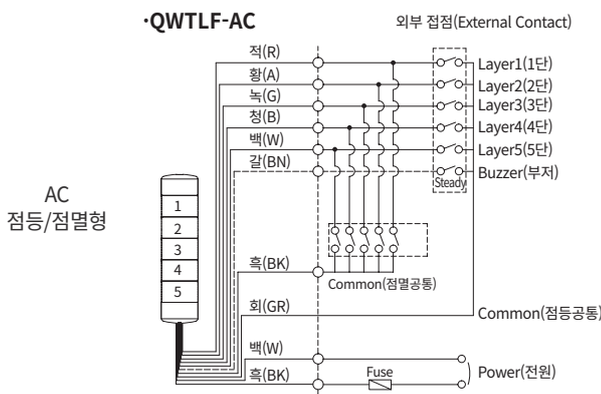
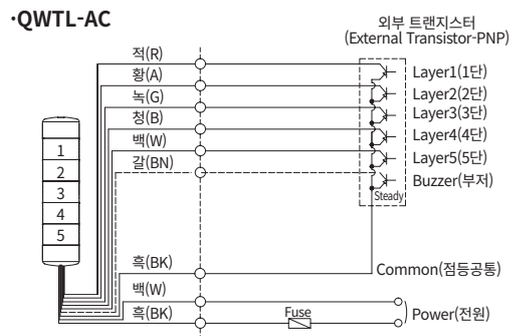
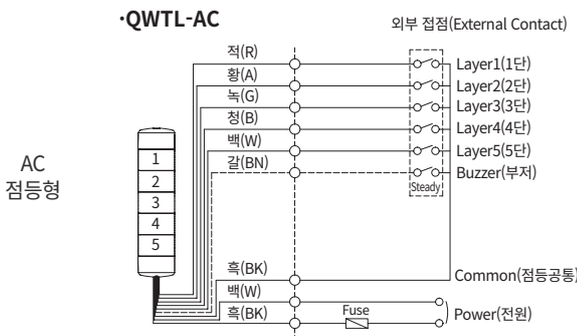
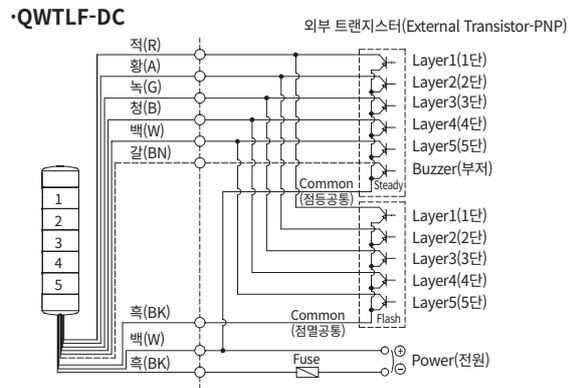
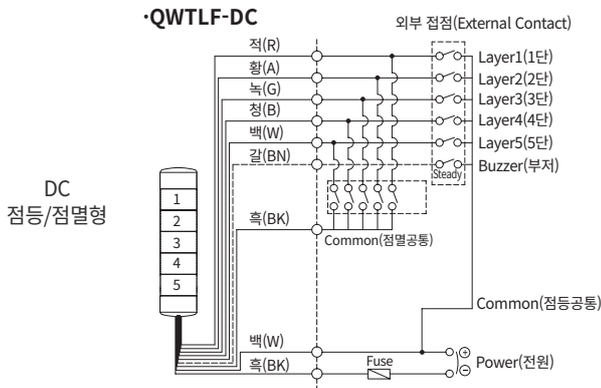
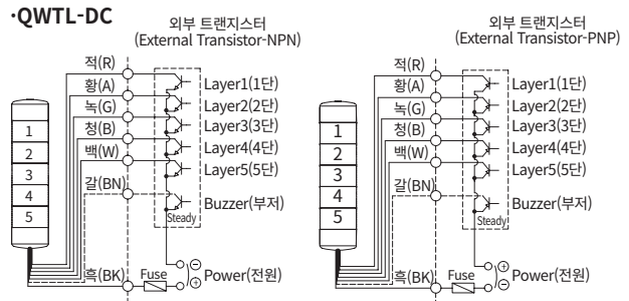
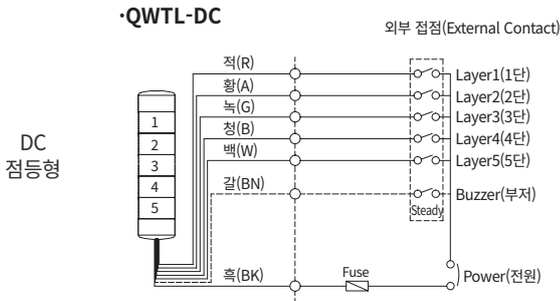


결선도

- QWT Series는 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 결선 하시기 바랍니다.
- 본 제품은(+)(-) 극성 구별 없이 사용할 수 있습니다.

외부 접점 이용

트랜지스터 이용



- DC 점등형 제품: 전원선/신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- AC 점등형, AC/DC 점등/점멸형 제품: 전원선 규격 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm