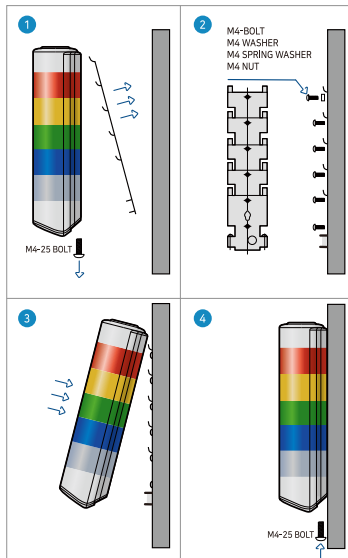


QWT Series



QWT Series

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

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

※ AC 사양 사용 전압 범위 AC100V~240V

※ CE 인증: DC24V, UL 인증: DC24V

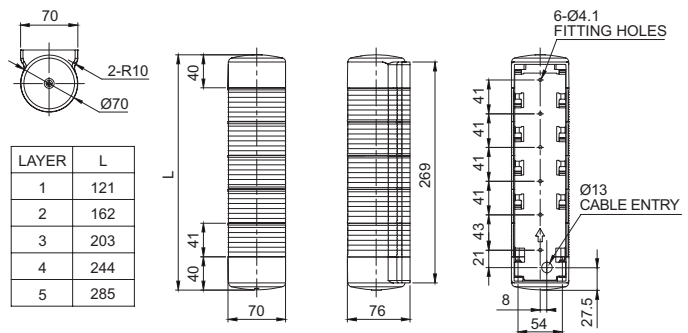
광원부/부저 전류(1단 기준)

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

외형도

단위: mm

·QWT



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

