

QTG50(M)L-ETN



인터넷이나 LAN망을 통한 원격지 장비 제어 제품

제품사양

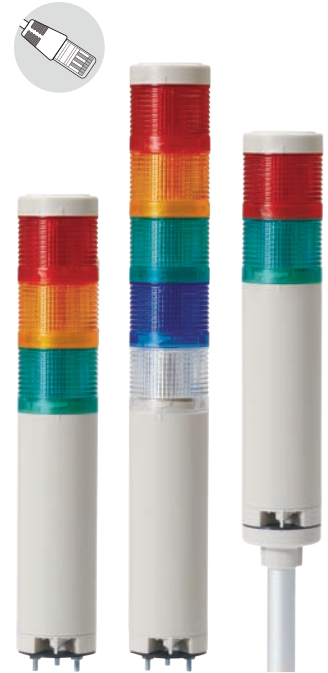
QTG50(M)L-ETN
QTG60(M)L-ETN
QTG70(M)L-ETN

음 량 Max.85dB at 1m
통 신 속 도 10M/Half Duplex 방식
보 호 등 급 IP54
RoHS 대 응

- LAN 통신을 이용하여 원격제어가 가능한 LED 타워램프
- HTTP 프로토콜(웹브라우저)과 TCP/IP 프로토콜을 지원하며 PC에서 애플리케이션 프로그램을 이용하여 제어하는 LAN 통신형 제품
- 애플리케이션 프로그램을 이용하여 원격지에서 제품을 모니터링 또는 컨트롤
- MS 윈도우용 개발자 라이브러리(VC++, VB, Delphi)와 Test용 Sample program(VC++) 제공
- LED 표시등의 점등/점멸 동작은 프로그램에서 설정
- 제품에 LAN 제어용 커넥터와 파워 케이블이 연결된 상태로 제공
- 지원 OS(32bit/64bit): Windows XP, Windows 7, Windows10
- 지원 라이브러리: VC++, VB, Delphi(32bit only), C#(64bit only)

QTG50(M)L-ETN Ø50mm Ethernet LED 타워램프

형번	단 수	전압	인증	색상
	1	DC12V DC24V AC110V~220V		● R-적
	2	DC12V DC24V AC110V~220V		● R-적 ● G-녹
QTG50(M)L-ETN-BZ QTGA50(M)L-ETN-BZ (BZ: 부저 5음)	3	DC12V DC24V AC110V~220V	CE	● R-적 ● A-황 ● G-녹
	4	DC12V DC24V AC110V~220V		● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청
	5	DC12V DC24V AC110V~220V		● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청 ○ W-백



QTG50(M)L-ETN Series

광원부/부저 전류(1단 기준)

전압	DC12V	DC24V	AC110V~220V
광원부 전류(1단)	0.265A	0.285A	Max.0.070A
부저 전류	0.215A	0.245A	Max.0.055A

취부대

표준형	LB18	LW18	QZ18	SZ18	QL18	SL18
Steel	Steel	ABS	ABS	Al	ABS	Al

※ 취부대 상세 치수는 본 카탈로그의 [타워램프 취부대]를 참조하십시오.

사용자 주문사항

- 표준사양 외 렌즈 색상 구성
- 표준 치수 외 Pole 길이 제품
- 벽면 취부대



벽면 취부대
TWS45



벽면 취부대
TWA45

QTG50(M)L-ETN

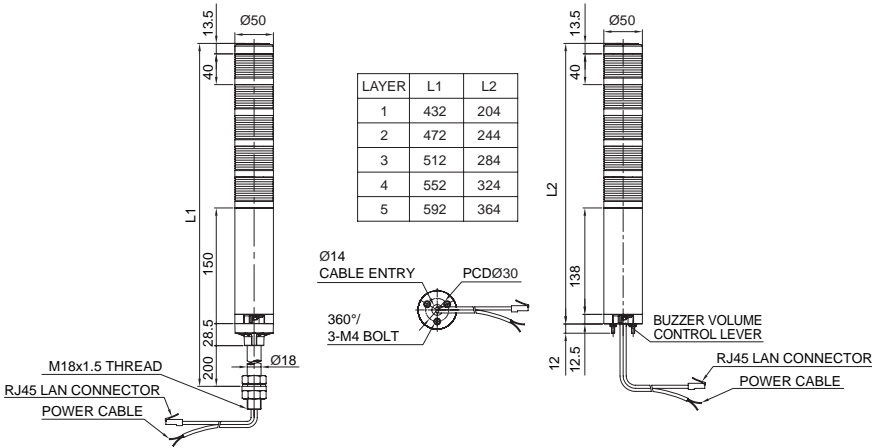


외형도

단위: mm

·QTG50L-ETN-BZ

·QTG50ML-ETN-BZ



결선 정보

- Power cable에 정격 전압을 인가
- UTP cable에 연결된 RJ45 커넥터를 PC의 Ethernet 포트 또는 스위칭 허브에 연결
- 전원선 규격 UL1015 AWG18(0.75sq) x 2C 400mm
- AC 사양은 파워 케이블이 플러그 일체형으로 제공
- UTP cable: Category 5 cable

모델 선정

QTG50L-ETN-BZ	-	3	-	24	-	RAG	-	LW18
[형번]		[단 수]		[전압]		[색상]		[취부대]
QTG50L-ETN-BZ		1-1단		12-DC12V		● R-적		무지정-표준형
QTG50ML-ETN-BZ		2-2단		24-DC24V		● A-황		지정
QTGA50L-ETN-BZ		3-3단		110/220-AC110V~220V		● G-녹		-LB18 -LW18
QTGA50ML-ETN-BZ		4-4단				● B-청		-QZ18 -SZ18
		5-5단				○ W-백		-QL18 -SL18