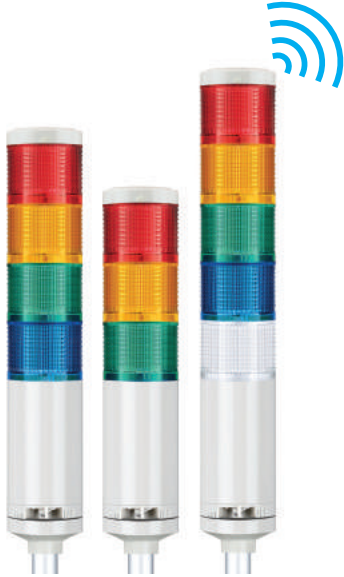
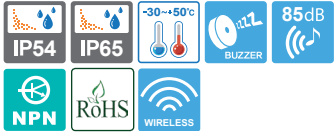


QTG70L-WIZ

무선 제어 LED 점등/점멸형 타워램프

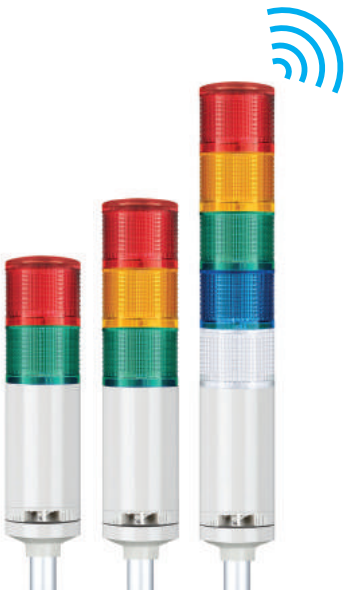


QTG70L-WIZ series

QTG70L-WIZ ø70mm Pole 취부형, 무선 제어 LED 점등/점멸

형식	단수	전압	전류	인증	중량	색상
QTG70L-WIZ 점등형	1	AC/DC12V	0.170A	-WIZ	0.57kg	● R-적
QTG70L-WIZ-BZ 부저 내장 점등형		AC/DC24V	0.100A		0.57kg	
QTG70LF-WIZ 점등/점멸형		AC110V~220V	Max. 0.061A		0.57kg	
QTG70LF-WIZ-BZ 부저 내장 점등/점멸형	2	AC/DC12V	0.260A	-	0.69kg	● R-적 ● G-녹
QTG70LF-WIZ-BZ 부저 내장 점등/점멸형		AC/DC24V	0.150A		0.69kg	
		AC110V~220V	Max. 0.083A		0.79kg	
QTGA70L-WIZ 점등형	3	AC/DC12V	0.350A	-	0.84kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹
QTGA70L-WIZ-BZ 부저 내장 점등형		AC/DC24V	0.200A		0.84kg	
		AC110V~220V	Max. 0.105A		0.94kg	
QTGA70LF-WIZ 점등/점멸형	4	AC/DC12V	0.440A	-	0.99kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청
QTGA70LF-WIZ-BZ 부저 내장 점등/점멸형		AC/DC24V	0.250A		0.99kg	
		AC110V~220V	Max. 0.126A		1.09kg	
QTGA70LF-WIZ-BZ 부저 내장 점등/점멸형	5	AC/DC12V	0.530A	-	1.23kg	● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청 ● W-백
		AC/DC24V	0.300A		1.23kg	
		AC110V~220V	Max. 0.148A		1.32kg	

* AC 사양의 사용전압 범위는 AC100V~240V입니다.



QTGA70L-WIZ series

결선정보

- 전원선 : 전선규격 UL1015 AWG18(0.75sq)×2C 400mm
- 신호선 : 전선규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- LED광원 타워램프는 외부접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.

취부대

표준형	LB24	LW24	QZ24	SZ24	QL24	SL24	QLA24
Steel	Steel	PC	PC	Al	PC	Al	PC

사용자 주문 사양

- 2음 부저형 : 장음(삐~삐~)과 단음(삐~)이 모두 출력되는 부저입니다.
- 표준치수 이외의 Pole 길이 제품
- 상단 고음량 부저모듈 장착형(렌즈는 4단 이내로 한정)
- 흑색 몸체 타워램프

모델선정

QTG70L-WIZ	-	3	-	110/220	-	RAG	-	LW24
[형식]		[단수]		[전압]		[색상]		[취부대]
· QTG70L-WIZ · QTG70L-WIZ-BZ · QTG70LF-WIZ · QTG70LF-WIZ-BZ · QTGA70L-WIZ · QTGA70L-WIZ-BZ · QTGA70LF-WIZ · QTGA70LF-WIZ-BZ		· 1-1단 · 2-2단 · 3-3단 · 4-4단 · 5-5단		· 12-DC12V · 24-DC24V · 110/220 · -AC110V~220V		● R-적 ● A-황 ● G-녹 ● B-청 ● W-백		· 무지정 · -표준형 · 지정 · -LB24 -LW24 · -QZ24 -SZ24 · -QL24 -SL24 · -QLA24

PC 연결 부품

	소규모 네트워크에 사용 최대 32대의 무선 장치 연결 가능
	대규모 네트워크에 사용되며 Gateway 1대당 1개 그룹으로 표현되며 24개의 그룹까지 연 결 가능(1개 그룹당 32EA 무선 장치 연결 가능) *그룹통신시 네트워크 공유기 필요

QTG-WIZ series

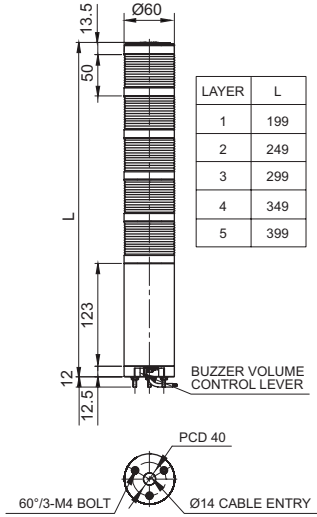
무선 제어 LED 점등/점멸형 타워램프



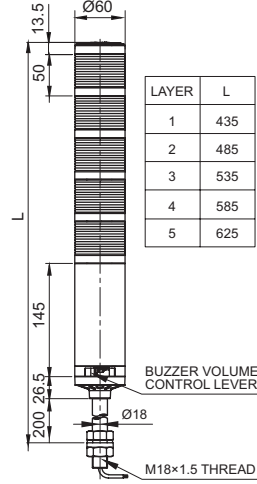
외형도

(단위 : mm)

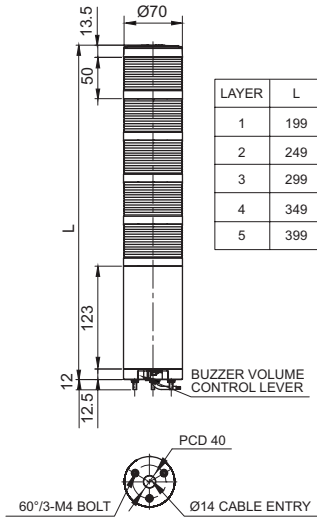
QTG60ML(F)-WIZ-Series



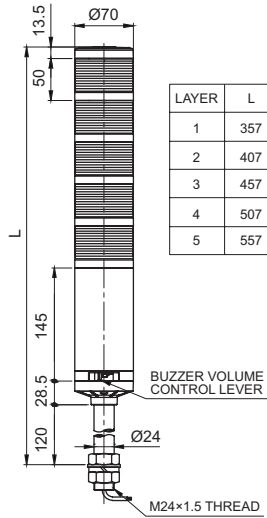
QTG60L(F)-WIZ-Series



QTG70ML(F)-WIZ-Series



QTG70L(F)-WIZ-Series





결선도

· 무선으로 표시등 동작을 제어할 경우 다음과 같이 결선하시기 바랍니다.

적용제품	USB를 이용한 연결
AC/DC 점등/점멸형 QTG60ML-WIZ QTG60L-WIZ QTG70ML-WIZ QTG70L-WIZ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>USB Dongle을 이용한 연결</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Gateway를 이용한 USB 연결</p> </div> </div> <p style="text-align: center;">소규모 단일 네트워크에 사용하며, 타워램프 32대 연결 가능</p>
적용제품	Ethernet을 이용한 연결
AC/DC 점등/점멸형 QTG60MLF-WIZ QTG60LF-WIZ QTG70MLF-WIZ QTG70LF-WIZ	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;"> <p>Gateway를 이용한 Ethernet 연결</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Gateway와 Ethernet 공유기를 이용한 연결</p> </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>소규모 단일 네트워크에 사용하며, 타워램프 32대 연결 가능</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>대규모 네트워크에 사용하며, 24개의 Gateway를 연결할 수 있고, Gateway 1대당 타워램프 32대에 연결하여 총 768대 연결 가능</p> </div> </div>

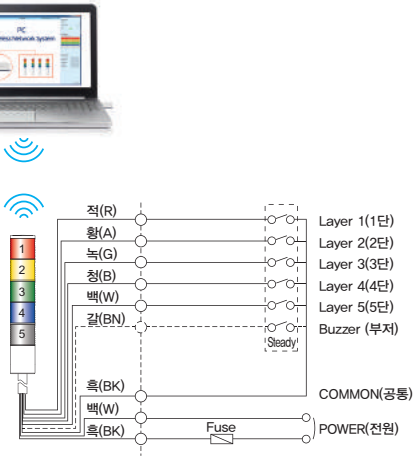
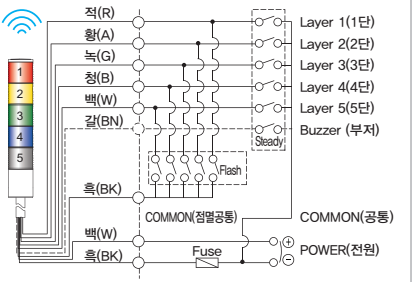
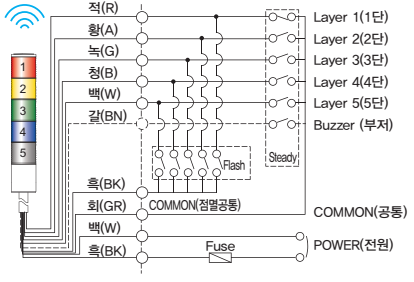
· AC 점등형, AC/DC 점등/점멸형 제품 : 인출 전원선 규격 UL1015 AWG18(0.75sq)×2C 400mm

QTG-WIZ series

무선 제어 LED 점등/점멸형 타워램프

결선도

- 외부접점을 이용할 경우 다음과 같이 결선하시기 바랍니다.
- 타워램프의 동작상태를 모니터링하며, 무선으로 제어 가능합니다.

적용제품	외부접점	
AC/DC 점등형 QTG60ML-WIZ QTG60L-WIZ QTG70ML-WIZ QTG70L-WIZ	 <ul style="list-style-type: none"> · QTG(A) □□(M)L - WIZ : 부저형 포함 결선방법 동일 · QTG □□L <ul style="list-style-type: none"> └ 렌즈외경 60(60mm) : QTG60(M)L 70(70mm) : QTG70(M)L 	
DC 점등/점멸형 QTG60MLF-WIZ QTG60LF-WIZ QTG70MLF-WIZ QTG70LF-WIZ	DC 점등/점멸형  <ul style="list-style-type: none"> · QTG(A) □□(M)L - WIZ : 부저형 포함 결선방법 동일 · QTG □□L <ul style="list-style-type: none"> └ 렌즈외경 60(60mm) : QTG60(M)L 70(70mm) : QTG70(M)L 	AC 점등/점멸형  <ul style="list-style-type: none"> · QTG(A) □□(M)L - WIZ : 부저형 포함 결선방법 동일 · QTG □□L <ul style="list-style-type: none"> └ 렌즈외경 60(60mm) : QTG60(M)L 70(70mm) : QTG70(M)L

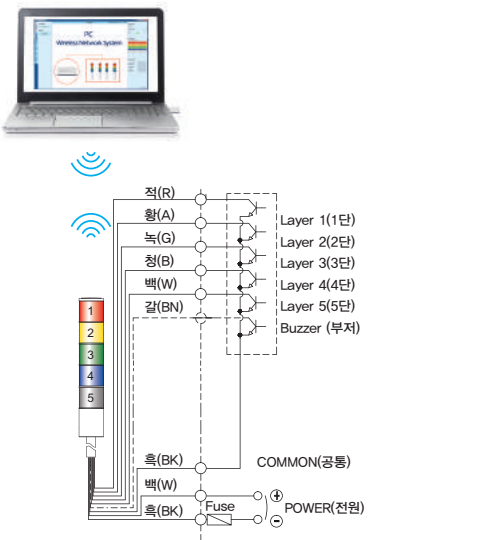
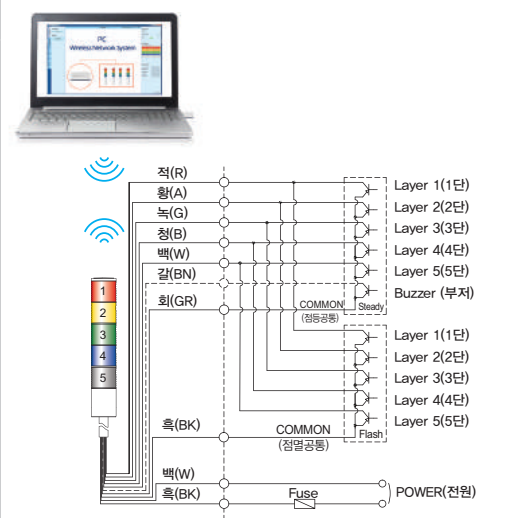
- DC 점등형 제품 : 인출 전원선, 신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- AC 점등형, AC/DC 점등/점멸형 제품 : 인출 전원선 규격 UL1015 AWG18(0.75sq)×2C 400mm
인출 신호선 규격 : UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm

QTG-WIZ series

무선 제어 LED 점등/점멸형 타워램프

결선도

· 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우 NPN 트랜지스터 결선만 지원하며, 아래의 결선도에 따라 정확하게 결선하시기 바랍니다.

적용제품	외부 트랜지스터	
AC/DC 점등형 QTG60ML-WIZ QTG60L-WIZ QTG70ML-WIZ QTG70L-WIZ	 <ul style="list-style-type: none"> · QTG(A) □□(M)L - WIZ : 부저형 포함 결선방법 동일 · QTG □□L <ul style="list-style-type: none"> └ 렌즈외경 60(60mm) : QTG60(M)L 70(70mm) : QTG70(M)L 	
DC 점등/점멸형 QTG60MLF-WIZ QTG60LF-WIZ QTG70MLF-WIZ QTG70LF-WIZ	AC 점등/점멸형 QTG60MLF-WIZ QTG60LF-WIZ QTG70MLF-WIZ QTG70LF-WIZ	 <ul style="list-style-type: none"> · QTG(A) □□(M)L - WIZ : 부저형 포함 결선방법 동일 · QTG □□L <ul style="list-style-type: none"> └ 렌즈외경 60(60mm) : QTG60(M)L 70(70mm) : QTG70(M)L

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