모듈형 LED 시그널 타워램프

QTC50/ QTC60/ QTC70





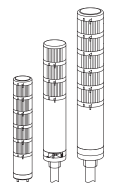












큐라이트 제품을 구입해 주셔서 감사합니다.

본 취급설명서를 자세히 읽어 보신 후 제품의 기능과 용도에 맞게 사용해 주시기 바랍니다.

▲ 안전을 위한 경고

지시 사항을 지키지 않으면 사용자가 사망하거나 심각한 중상을 입을 수 있습니다.

- 1. 전원이 인가된 상태에서 결선하거나 점검 보수를 하지 마십시오(감전의 우려가 있습니다).
- 2. 명기된 보호 등급에서 허용하는 위험 장소나 허용 기준을 초과하는 먼지, 수분이 침투되지 않는 환경에서 사용하십시오(화재, 감전, 부상, 고장, 오동작이 발생할 수 있습니다).
- 3. 제품을 분해하거나 개조하지 마십시오. 내부 점검이나 수리는 당사로 문의 바랍니다(화재, 감전, 제품 파손의 우려가 있습니다).
- 4. 전원 전압은 반드시 정격 범위를 지켜 사용하십시오(화재, 감전, 부상의 우려가 있습니다).
- 5. 인명이나 재산상 영향이 큰 기기에 사용할 경우에는 반드시 2중으로 안전장치를 부착한 후 사용하십시오(화재, 감전, 인명사고, 재산상의 막대한 손실이 발생할 수 있습니다).

▲ 올바른 제품 사용을 위한 주의

지시 사항을 지키지 않으면 사용자가 부상을 당하거나 재산상의 손해를 입을 수 있습니다.

- 1. 제품 주위에 통풍을 방해하는 장애물을 두지 마십시오(발열로 인해 제품이 파손되거나 변형의 우려가 있습니다).
- 2. 제품에 이상이 발생할 경우 즉시 입력 전원을 차단하십시오(화재, 감전, 제품 파손의 우려가 있습니다).
- 3. 제품 결선은 결선도를 참조하여 올바르게 결선해 주십시오(오작동, 파손의 우려가 있습니다).
- 4. 제품 외관에 신나, 벤젠 등의 화학물질이 접촉되지 않도록 하십시오(제품이 손상되거나 변색, 변형될 우려가 있습니다).
- 5. 제품에 강한 충격을 가하지 마십시오(고장이나 파손의 우려가 있습니다).

모델 구성



- QTCA50/ 60/ 70L-BZ
- QTCA50/ 60/ 70LF
- QTCA50/ 60/ 70LF-BZ

QTCA50/60/70MLF

QTCA50/60/70MLF-BZ

			_
QTC50/ 60/ 70ML -	3 -	110/220	- RAG
[형번]	[단수]	[전압]	[색상]
I	1	I	1
 QTC50/ 60/ 70ML 	·1-1단	• 12-DC12V	R-적
 QTC50/ 60/ 70ML-BZ 	• 2-2단	• 24-DC24V	A-황
 QTC50/ 60/ 70MLF 	•3 - 3단	110/220-AC110V~220V	G-녹
 QTC50/ 60/ 70MLF-BZ 	• 4-4단		B-청
 QTCA50/ 60/ 70ML 	• 5-5단		W-백
 QTCA50/ 60/ 70ML-BZ 			



QR코드로 제품 사양을 보다 쉽고 빠르게 확인할 수 있습니다.

www.qlight.com

제품 규격

• QTC50L

4.000					
형번	단수	전압	인증	중량	색상
QTC50L 점등형 OTC50L-BZ	1	DC12V DC24V AC110V~220V		0.35kg 0.35kg 0.45kg	R-적
부저 내장 점등형 QTC50LF 점등/점멸형 OTC50LF-BZ	2	DC12V DC24V AC110V~220V		0.44kg 0.44kg 0.54kg	R-적 G-녹
부저 내장 점등/점멸형 OTCA50L	3	DC12V DC24V AC110V~220V	(€	0.52kg 0.52kg 0.62kg	R-적 A-황 G-녹
점등형 QTCA50L-BZ 부저 내장 점등형 QTCA50LF	4	DC12V DC24V AC110V~220V		0.61kg 0.61kg 0.71kg	R-적 A-황 G-녹 B-청
점등/점멸형 QTCA50LF-BZ 부저 내장 점등/점멸형	5	DC12V AC/DC24V AC110V~220V		0.69kg 0.69kg 0.79kg	R-적 A-황 G-녹 B-청 W-백

광원부/부저 전류(1단 기준)						
전압 DC12V DC24V AC110-220V						
광원부 전류(1단)	90mA	70mA	Max.55mA			
부저 전류	40mA	75mA	Max.55mA			

• QTC60L

형번	단수	전압	인증	중량	색상
QTC60L 점등형 OTC60L-BZ	1	DC12V DC24V AC110V~220V		0.43kg 0.43kg 0.53kg	R-적
부저 내장 점등형 QTC60LF 점등/점멸형 OTC60LF-BZ	2	DC12V DC24V AC110V~220V		0.52kg 0.52kg 0.62kg	R-적 G-녹
부저 내장 점등/점멸형 OTCA60L	3	DC12V DC24V AC110V~220V	(€	0.60kg 0.60kg 0.70kg	R-적 A-황 G-녹
QTCA60L 점등형 QTCA60L-BZ 부저 내장 점등형 QTCA60LF	4	DC12V DC24V AC110V~220V		0.69kg 0.69kg 0.79kg	R-적 A-황 G-녹 B-청
점등/점멸형 QTCA60LF-BZ 부저 내장 점등/점멸형	5	DC12V DC24V AC110V~220V		0.77kg 0.77kg 0.87kg	R-적 A-황 G-녹 B-청 W-백

광원부/부저 전류(1단 기준)							
전압 DC12V DC24V AC110-220V							
광원부 전류(1단)	105mA	70mA	Max.60mA				
부저 전류	40mA	75mA	Max.55mA				

•QTC70L

형번	단수	전압	인증	중량	색상
QTC70L 점등형 OTC70L-BZ	1	DC12V DC24V AC110V~220V		0.56kg 0.56kg 0.66kg	R-적
부저 내장 점등형 QTC70LF 점등/점멸형 OTC70LF-BZ	2	DC12V DC24V AC110V~220V		0.68kg 0.68kg 0.78kg	R-적 G-녹
부저 내장 점등/점멸형 OTCA70L	3	DC12V DC24V AC110V~220V	(F)	0.83kg 0.83kg 0.92kg	R-적 A-황 G-녹
점등형 QTCA70L-BZ 부저 내장 점등형 QTCA70LF	4	DC12V DC24V AC110V~220V		0.98kg 0.98kg 1.08kg	R-적 A-황 G-녹 B-청
점등/점멸형 QTCA70LF-BZ 부저 내장 점등/점멸형	5	DC12V DC24V AC110V~220V		1.22kg 1.22kg 1.31kg	R-적 A-황 G-녹 B-청 W-백

광원부/부저 전류(1단 기준)						
전압 DC12V DC24V AC110-220V						
광원부 전류(1단)	105mA	70mA	Max.60mA			
부저 전류	40mA	75mA	Max.55mA			

[※] QTC series UL인증 : DC24V

•QTC50ML

4					
형번	단수	전압	인증	중량	색상
QTC50ML 점등형 QTC50ML-BZ	1	DC12V DC24V AC110V~220V		0.20kg 0.20kg 0.30kg	R-적
부저 내장 점등형 QTC50MLF 점등/점멸형 OTC50MLF-BZ	2	DC12V DC24V AC110V~220V		0.28kg 0.28kg 0.38kg	R-적 G-녹
부저 내장 점등/점멸형 OTCA50ML	3	DC12V DC24V AC110V~220V	(F)	0.37kg 0.37kg 0.47kg	R-적 A-황 G-녹
점등형 QTCA50ML-BZ 부저 내장 점등형 OTCA50MLF	4	DC12V DC24V AC110V~220V		0.45kg 0.45kg 0.55kg	R-적 A-황 G-녹 B-청
점등/점멸형 QTCA50MLF-BZ 부저 내장 점등/점멸형	5	DC12V DC24V AC110V~220V		0.54kg 0.54kg 0.64kg	R-적 A-황 G-녹 B-청 W-백

과의법/법과 저글/1다 기조\							
광원부/부저 전류(1단 기준)							
전압	DC12V	DC24V	AC110-220V				
광원부 전류(1단)	0.090A	0.070A	Max.0.055A				
부저 전류	0.040A	0.075A	Max.0.055A				

•QTC60ML

•					
형번	단수	전압	인증	중량	색상
QTC60ML 점등형 OTC60ML-BZ	1	DC12V DC24V AC110V~220V		0.28kg 0.28kg 0.38kg	R-적
부저 내장 점등형 QTC60MLF 점등/점멸형 OTC60MLF-BZ	2	DC12V DC24V AC110V~220V		0.36kg 0.36kg 0.46kg	R-적 G-녹
부저 내장 점등/점멸형 OTCA60ML	3	DC12V DC24V AC110V~220V	(€	0.45kg 0.45kg 0.55kg	R-적 A-황 G-녹
QTCA60ML 점등형 QTCA60ML-BZ 부저 내장 점등형 QTCA60MLF	4	DC12V DC24V AC110V~220V		0.53kg 0.53kg 0.63kg	R-적 A-황 G-녹 B-청
점등/점멸형 QTCA60MLF-BZ 부저 내장 점등/점멸형	5	DC12V DC24V AC110V~220V		0.61kg 0.61kg 0.71kg	R-적 A-황 G-녹 B-청 W-백

광원부/부저 전류(1단 기준)						
전압	DC12V	DC24V	AC110-220V			
광원부 전류(1단)	0.105A	0.070A	Max.0.060A			
부저 전류	0.040A	0.075A	Max.0.055A			

•QTC70ML

형번	단수	전압	인증	중량	색상
QTC70ML 점등형 OTC70ML-BZ	1	DC12V DC24V AC110V~220V		0.44kg 0.44kg 0.54kg	R-적
부저 내장 점등형 QTC70MLF 점등/점멸형 OTC70MLF-BZ	2	DC12V DC24V AC110V~220V		0.58kg 0.58kg 0.68kg	R-적 G-녹
부저 내장 점등/점멸형 OTCA70ML	3	DC12V DC24V AC110V~220V	(F)	0.79kg 0.79kg 0.89kg	R-적 A-황 G-녹
점등형 QTCA70ML-BZ 부저 내장 점등형 QTCA70MLF	4	DC12V DC24V AC110V~220V		0.94kg 0.94kg 1.04kg	R-적 A-황 G-녹 B-청
점등/점멸형 QTCA70MLF-BZ 부저 내장 점등/점멸형	5	DC12V DC24V AC110V~220V		1.09kg 1.08kg 1.19kg	R-적 A-황 G-녹 B-청 W-백

광원부/부저 전류(1단 기준)				
전압	DC12V	DC24V	AC110-220V	
광원부 전류(1단)	0.105A	0.070A	Max.0.060A	
부저 전류	0.040A	0.075A	Max.0.055A	

외형도 (단위: mm)

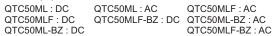
92

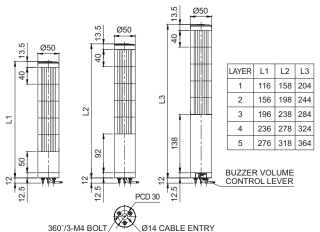
QTC70L : DC

QTC70LF: DC

Ø18

QTC50(M)L





QTC50L: DC QTC50L: AC QTC50LF: AC QTC50LF: DC QTC50LF-BZ : DC QTC50L-BZ: AC QTC50L-BZ: DC QTC50LF-BZ: AC Ø50 & I AYER I 1 12 | 13 386 432 344 426 472 2 384 424 466 512 3 Γ 3 7 464 506 552 \Box 5 504 546 592 150 104

28.

200

Ø18

BUZZER VOLUME CONTROL LEVER

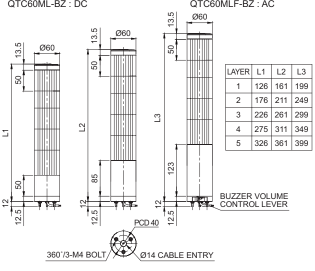
M18×1.5 THREAD

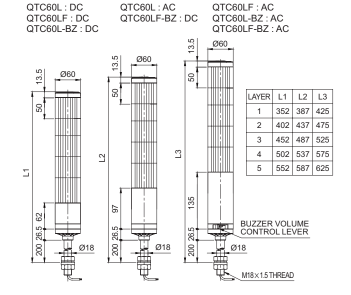
QTC70LF-BZ : AC

Ø18

• QTC60(M)L

QTC60ML : DC QTC60ML : AC QTC60MLF : AC QTC60MLF : DC QTC60MLF-BZ : DC QTC60ML-BZ : AC QTC60ML-BZ : AC





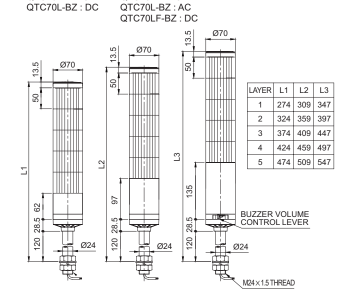
• QTC70(M)L

QTC70ML: DC Q QTC70MLF: DC Q QTC70ML-BZ: DC Q

QTC70ML: AC QTC70MLF: AC QTC70ML-BZ: AC QTC70MLF-BZ: DC

QTC70MLF-BZ : AC

Ø70 Ø70 13.5 13.5 Ø70 50 20 L2 20 126 161 199 211 249 176 2 226 261 299 3 Г3 7 4 275 311 349 5 326 361 399 123 35 20 BUZZER VOLUME PCD 50 Ø14 CABLE ENTRY 360°/3-M4 BOLT/

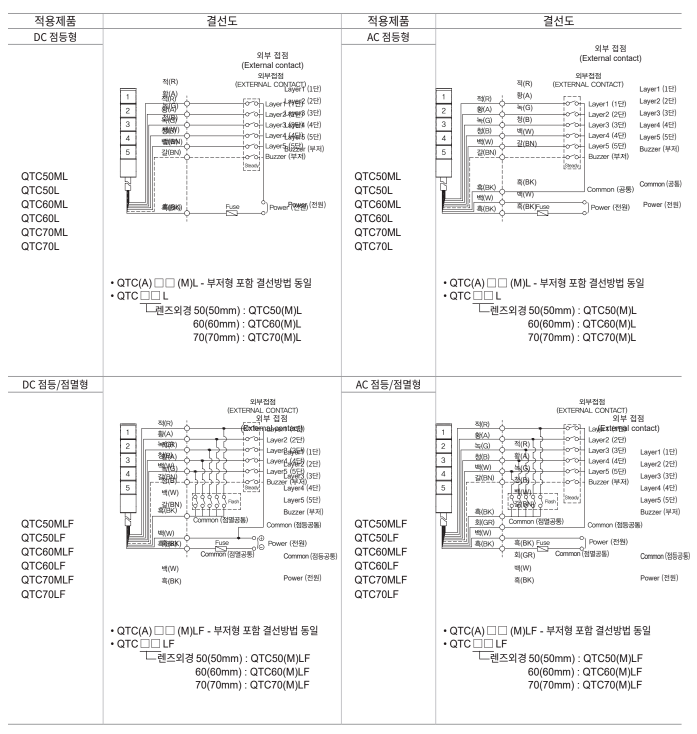


QTC70L: AC

QTC70LF: AC

■외부접점을 이용하는 경우

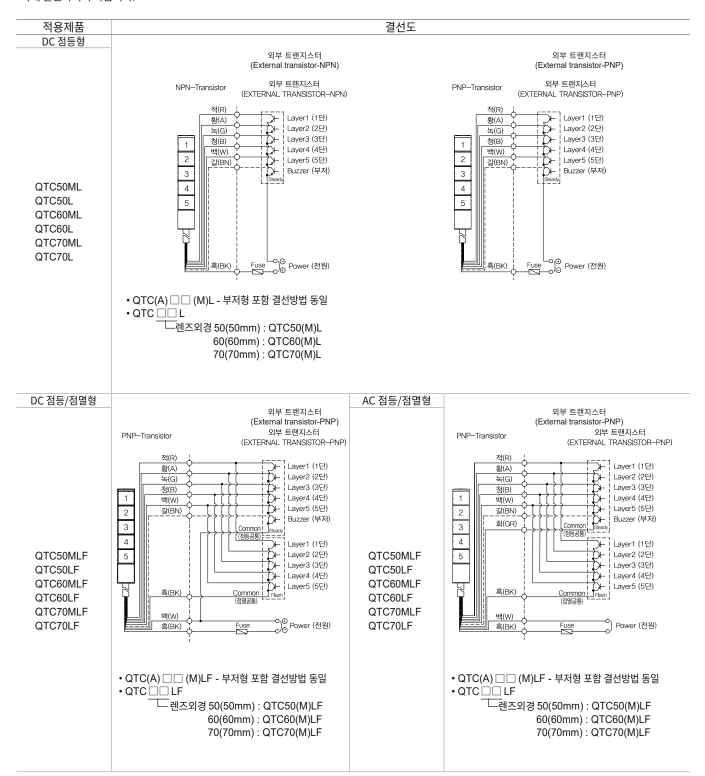
• 외부접점을 이용할 경우 아래와 같이 결선하시기 바랍니다.



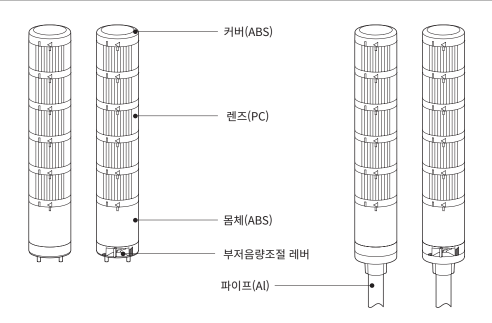
- DC 점등형 제품: 전원선/신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm
- AC 점등형, AC/DC 점등/점멸형 제품 : 전원선 규격 UL1015 AWG18(0.75sq)×2C 400mm 신호선 규격 UL1007 AWG22(0.3sq) 400mm

■트랜지스터를 이용하는 경우

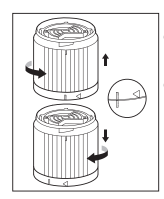
• 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용전압과 제품에 따라 NPN트랜지스터와 PNP트랜지스터를 구분하여 사용하며, 아래의 결선도에 따라 정확하게 결선하시기 바랍니다.



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



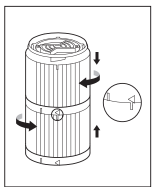
렌즈 교환



- 렌즈 모듈 해체
- ① 렌즈를 CCW(시계 반대 방향)으로 돌려 상단 렌즈의 I 표시가 하단 렌즈의 I 표시와 일치되도록 합니다.
- ② 렌즈를 상부로 들어올려 해체합니다.



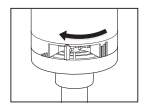
본 제품의 렌즈 모듈은 원주형 접점으로 결합됩니다. 접점이 외부 접촉물에 의해 변형될 경우, 접촉 불량이 발생할수 있으니 주의하시기 바랍니다.



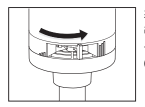
- •렌즈 모듈 결합
- ① 상단 렌즈의 I 표시와 하단 렌즈의 I 표시가 일치되는 지점에서 렌즈를 하부로 눌러 결합합니다.
- ② 렌즈를 CW(시계 방향)으로 돌려 상단 렌즈의 삼각형 표시(◁)가하단 렌즈의 I 표시와 일치되도록 체결 합니다.

설치 환경과 보호등급

- ·본 제품은 보호등급 IP65(일반형)/ IP54(부저내장형)로 제작된 옥내용 제품입니다.
- 규정된 보호등급의 허용 기준을 초과하는 먼지나 수분이 침투될 경우 고장이 발생할 수 있으니, 규정된 보호등급을 충족시키는 환경에서 사용하시기 바랍니다.
- 보호등급에 대한 상세 내용은 홈페이지(www.qlight.com)에서 확인하시기 바랍니다.



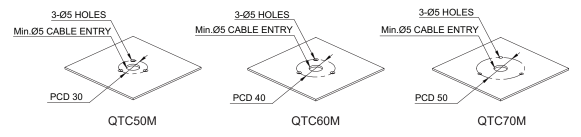
좌측 그림과 같이 부저 음량 조절 레버를 좌측으로 이동할수록 부저 음량이 작아집니다. (Min. 65±4dB/m)



좌측 그림과 같이 부저 음량 조절 레버를 우측으로 이동할수록 부저 음량이 커집니다. (Max. 85±4dB/m)

취부홀 규격

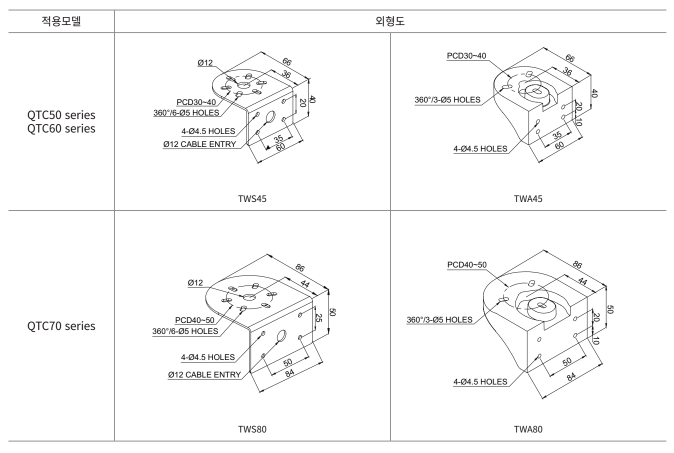
- QTC50M/ QTC60M/ QTC70M-직부형 모델
- ① 제품을 취부할 위치에 취부홀을 가공하십시오. 취부홀의 치수는 다음과 같습니다.



- ② 제품의 취부볼트에 채워진 프랜지 너트를 풀어낸 후, 3개의 볼트를 취부홀에 끼우십시오.
- ③ 플랜지 너트를 조여 고정 상태를 확인하십시오.

취부대(별매품)

- •본 제품에 사용할 취부대를 별도로 구입하신 경우 아래의 치수를 참고하여 설치하십시오.
- QTC50ML/ QTC60ML/ QTC70ML-직부형 모델



■ QTC50L/ QTC60L-POLE 취부형 모델

적용모델	외형도		
QTC50 series QTC60 series	M18x1.5 THREAD	69 52 Ø18 0 85 80 2-Ø8.5 HOLES	
	18mm SCREW & NUT	LB18	
	018 4-05 HOLES 028 50 50 CABLE ENTRY	4-Ø5 HOLES Ø50 Ø70	
	LW18	SZ18	
	4-Ø5.5 HOLES 55	Ø11 CABLE ENTRY 4-Ø6 HOLES PCO 13 Ø90	
	QZ18	SL18	
	Ø18 CABLE ENTRY 4-Ø5.5 HOLES PCD 54-56 Ø70 QL18		

■ QTC70L-POLE 취부형 모델

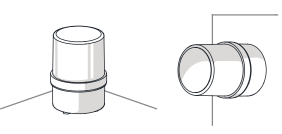
적용모델	외형도		
QTC70 series	M24x1.5 THREAD	70 46 024 2-Ø8.5 HOLES 46	
	24mm SCREW & NUT	LB24	
	224 4-05 HOLES 2035 12x22 CABLE ENTRY 1/2" PF 38 50 52 69.5	4-05 HOLES 924 4-05 HOLES 900 900 900	
	LW24	SZ24	
	4-Ø5.5 HOLES	Ø11 CABLE ENTRY 4-Ø6 HOLES Ø00 SL24	
	Ø18 CABLE ENTRY 4Ø5.5 HOLES Ø90 QL24		

■제품 설치 시 올바르지 않은 방향으로 설치하게 되면 제품 내부에 빗물이나 수분이 유입될 수 있습니다. 설치 방향에 맞게 설치하십시오.

· 경고등/표시등

※ 방수등급이 IPX4 미만의 제품은 지면과 수직 방향으로 설치하십시오.

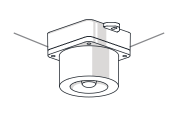
전원선 인출부가 하늘을 향하게 설치하지 마십시오.

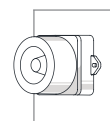




· 전자혼/시그널폰

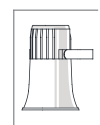
혼부가 하늘을 향하게 설치하지 마십시오.







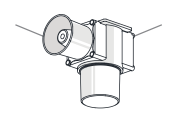


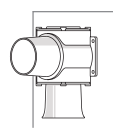




· 선박/해양/중부하 & 방폭제품

혼부가 하늘을 향하게 설치하지 마십시오.



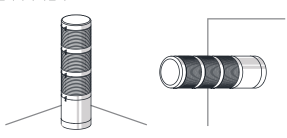




·타워램프

※ 방수등급이 IPX4 미만의 제품은 지면과 수직 방향으로 설치하십시오.

전원선 인출부가 하늘을 향하게 설치하지 마십시오.





본 사용설명서에 수록된 제품 규격 및 사양은 품질 개선업무 진행에 따라 변경될 수 있습니다. 최신 제품 정보는 홈페이지(www.qlight.com)를 통해 가장 정확하게 확인할 수 있습니다.

한국법인 ㈜큐라이트 Qlight Co., Ltd. www.qlight.com | qlightkr@qlight.com

본사 | 서울특별시 금천구 가산디지털1로 128 에스티엑스브이타워 1510호 Tel 02 . 2679 . 6152 (수신자부담 080 . 328 . 2222) Fax 02 . 2679 . 6154 공장 | 경상남도 김해시 상동면 묵방로 185-25 Tel 055 . 328 . 1111 (수신자부담 080 . 328 . 1111) Fax 055 . 328 . 4064 해외영업부 | 부산광역시 사상구 낙동대로 704 (엄궁동, 큐라이트빌딩) Tel 051 . 620 . 4100 Fax 051 . 243 . 9826 부산본부 | 부산광역시 사상구 낙동대로 704 (엄궁동, 큐라이트빌딩) Tel 051 . 245 . 0017 Fax 051 . 243 . 9826

중국법인 SHANGHAI Qlight Electronics Co., Ltd. www.qlight.com | www.qlightcn.com | qlightcn@qlight.com

상해 판매법인 | Room 333 Building B, #11, Lane 450, Zhenda Road, Baoshan District, Shanghai, China Tel+86.21.6651.7100 Fax+86.21.6315.3929 치동 제조법인 | #33, Haiyan Road, Qidong High-tech Industrial Development Zone, Qidong, Jiangsu Province, China Tel+86.513.8384.9999 Fax+86.513.8384.9910



사용 불편 및 고장 접수 080-328-1111/ 080-328-2222 문의 시, 제품 모델명, 고장상태, 전화번호, 주소를 정확히 알고 있으면 보다 빠른 서비스를 받을 수 있습니다.

※치수 및 사양, 형상은 품질 향상으로 인하여 예고없이 변경될 수 있습니다.

www.qlight.com