비점화 방폭형 LED 타워램프

STB45ML-Ex





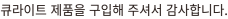




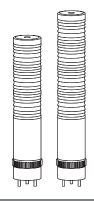








본 취급설명서를 자세히 읽어 보신 후 제품의 기능과 용도에 맞게 사용해 주시기 바랍니다.



🛕 방폭 제품 사용을 위한 주의

안전한 사용을 위해서는 다음사항에 주의 하여 사용하십시오.

- 1. 방폭 제품은 방폭 규정에 따라 관리되어야 하므로, 제품을 임의로 분해, 조립, 개조하거나 수리해서는 안 됩니다.
- 2. 본 제품에 적용되는 온도 등급은 표기된 주변 온도에서 제품에 정격 전압을 인가하여 사용할 수 있는 온도입니다.
- 3. 사용되는 케이블 그랜드는 해당 방폭 등급, 온도 등급을 만족하는 제품을 사용하십시오.
- 4. 사용하지 않는 케이블 엔트리는 반드시 해당 방폭 등급, 온도 등급을 만족하는 제품을 사용하여 메움 처리하십시오.
- 5. 제품 설치 전 제품의 구조와 관련된 사항을 반드시 확인하여 제품을 설치하고. 제품의 포장 또는 제품에 부착된 라벨의 주의 사항을 필히 준수하시기
- 6. 제품의 설치, 유지, 보수는 반드시 방폭 관련 전문가, 또는 관련 교육을 받은 사람이 작업하며, 작업 시 관련 규정과 주의 사항을 반드시 준수하시기 바랍니다.
- 7. 안전을 위해서는 고온 또는 고압의 환경을 피하여 제품을 설치하거나 동작시켜야 합니다.
- 8. 일반적인 안전 수칙에 따라 제품 설치 시 열이 많이 발생하는 장소는 피하십시오.
- 9. 화학 약품이 위치한 장소에 설치 시, 반드시 두 가지 이상의 화학물질이 섞여 있는지를 확인하십시오. 안전한 사용을 위해서는 화학물질의 성분 및 제품의 사용 설명서를 확인 후 제품을 설치하십시오.
- 10.본 제품은 접지하여 사용하십시오.

⚠ 안전을 위한 경고

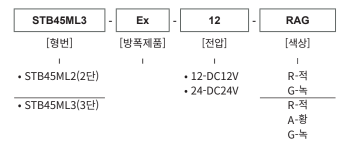
지시 사항을 지키지 않으면 사용자가 사망하거나 심각한 중상을 입을 수 있습니다.

- 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).

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).
- 6. 본 제품은 표면의 특성상 다른 물체와 접촉 시 정전기가 발생할 수 있으니 제품 외부에 묻은 이물질은 젖은 헝겊이나 정전기 방지 소재를 사용하여 제거하십시오.

모델 구성



STB45ML	3	- 12	- RAG
[형번]	[단수]	[전압]	[색상]
1	1	1	1
 STB45ML 	• 1-1단	• 12-DC12V	R-적
	• 2-2단	• 24-DC24V	A-황
	• 3-3단		G-녹
	• 4-4단		B-청
	• 5-5단		W-백



OR코드로 제품 사양을 보다 쉽고 빠르게 확인할 수 있습니다.

제품 규격

■방폭 특성 사양

형번	STB45ML-Ex
인가전압	DC 12V 또는 24V
방폭 마킹	KCs- Ex nR II T6 IP54 (2~3단) CCC, NEPSI -Ex nR IIC T6 Gc (1~5단) KCs - Ex nR II T4 IP54 (주문사 양, 1~5단)
사용가능 외부온도	-20°C ≤ Tamb ≤ +40°C
방폭 Zone	Zone2
보호 등급	IP54

방폭지역의	Zone 1	일반적인 상태에서의 간헐적 위험 분위기(Gas)	
구분(Gas)	Zone 2	비정상적 상태에서의 위험 분위기(Gas)	
바포그르이	GROUP II A	Acetone, Petrol, Methanol, Propane, Toluene	
방폭그룹의 분류(Gas)	GROUP II B	Ethylene, City gas	
	GROUP II C	Hydrogen, Acetylene, Carbon sulphide	
T1		450°C	
최고 표면온도와 온도 등급	T2	300°C	
	T3	200°C	
	T4	135°C	
	T5	100°C	
	T6	85°C	
방폭지역의 Zone 21 구분(Dust) Zone 22		일반적인 상태에서의 간헐적 위험 분위기(Dust)	
		비정상적 상태에서의 위험 분위기(Dust)	
방폭그룹의 분류(Dust)	GROUP II A	인화성 섬유(0.5mm이상)	
	GROUP II B	비전도성 먼지	
E II (Dust)	GROUP II C	전도성 먼지	

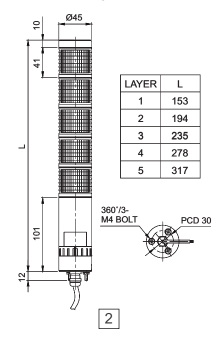
■일반 사양

형번	단수	전압	인증	중량	색상
STB45ML-Ex	1	DC12V	(W)	0.26kg	R-적
		DC24V	Ex	0.26kg	IV
	2	DC12V	[Gs	0.30kg	R-적
		DC24V	(W)	0.30kg	G-녹
	3	DC12V	Ex NEPSI	0.34kg	R-적 A-황
		DC24V	C€	0.34kg	A-당 G-녹
	4	DC12V	© Ex	0.38kg	R-적 A-황
		DC24V		0.38kg	G-녹 B-청
	5	DC12V		0.42kg	R-적 A-황
		DC24V		0.42kg	G-녹 B-청 W-백

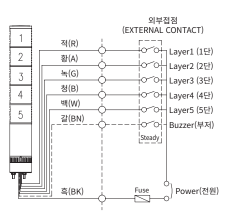
광원부/부저 전류(1단 기준)			
전압	DC12V	DC24V	
광원부 전류(1단)	20mA	10mA	
부저 전류	20mA	30mA	

외형도 (단위:mm)

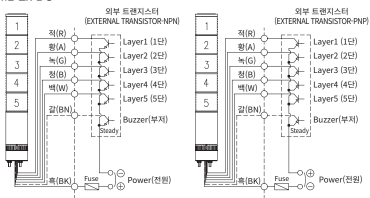
STB45ML-Ex



- STB45ML-Ex 모델은 외부접점과 트랜지스터를 이용하여 결선할 수 있습니다.
- 트랜지스터를 이용하여 결선할 경우에는 사용전압과 제품에 따라 NPN트랜지스터와 PNP트랜지스터를 구분하여 사용하며, 아래의 결선도에 따라 정확하게 결선하시기 바랍니다.

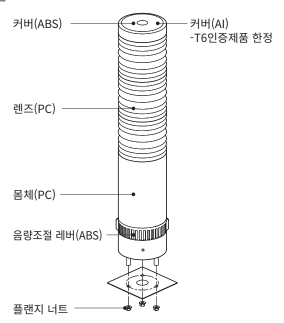


STB45ML-Ex-DC



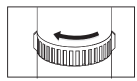
- 전원선/ 신호선 규격 UL2464 AWG22(0.3sq) 400mm
- •본 제품은 (+) (-) 극성 구별 없이 사용할 수 있습니다.

제품 구성/ 취부방법



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

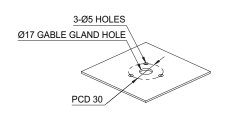
음량 조절



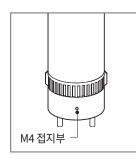
좌측 그림과 같이 부저 음량 조절 레버를 좌측으로 이동할수록 부저 음량이 작아집니다. (Min. 65dB/m)

|취부홀 규격

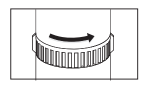
• 제품을 취부할 위치에 취부홀을 가공하십시오. 취부홀의 규격은 다음과 같습니다.



제품 접지



- 표기부에 M4볼트를 사용하여 접지 하십시오.
- 접지선 체결 시에는 O형 터미널을 사용하십시오.
- O형 터미널의 재질을 C5212(동일 성능의 도체)를 사용하십시오.
- 접지선의 굵기는 4mm 이상을 사용 하십시오.



좌측 그림과 같이 부저 음량 조절 레버를 우측으로 이동할수록 부저 음량이 커집니다. (Max. 83dB/m)

설치 환경과 보호등급

- 본 제품은 비점화 방폭형 구조로 제작되었습니다.
- 규정된 방폭 등급을 충족시키는 환경에서 사용하시기 바랍니다.
- 보호등급에 대한 상세 내용은 홈페이지(www.qlight.com)에서 확인하시기 바랍니다.

⚠ 사용시 주의사항

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