

접수번호 : 25-074661-01-1
(Receipt No.)



안전인증서

Safety Certificate

안전인증번호 : SM11009-19001A
(Certificate No.)

제조사/수입업자명 : (주)큐라이트
(Manufacturer/importer)

주소 : 경상남도 김해시 상동면 목방로 185-25
(Address)

제품명 : LED등기구(고정형)
(Product) (LED Luminaires)

기본모델명 : QELS-500
(Basic Model)

파생모델명 : 첨부 2 참조
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : AC 220 V, 60 Hz, 8.5 W
(Rating)

시험기준 : KC60598-1(2025-10), KC60598-2-1(2022-02)
(Standard)

본인증서는 제조국명 : 대한민국
제조사명 : (주)큐라이트
제조공장의 주소 : 경상남도 김해시 상동면 목방로 185-25

의 제품에만 해당함

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제9조제2항, 제4항, 제10조제2항 또는 제15조제2항에 따라 안전인증서를 발급합니다.

We Issue This Safety Certificate for the above appliances in accordance with the Article 9(2),9(4),10(2) or 15(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2025년 12월 09일
Year month day

한국산업기술시험원장
KOREA TESTING LABORATORY

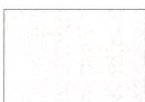


* 이 인증서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」에 따른 제품의 안전성 확인에 한정된 것이며, 그 밖의 다른 법률이 적용되는 제품의 경우에는 해당 법률에 따라 추가로 인증·허가 등을 받아야 합니다.

첨부서류

1. 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록(List of Critical Components)
2. 기본모델·파생모델의 내용 (Descriptions of the basic and series model)
3. 안전인증의 변경 현황 (Revisions Status)

KOREA TESTING LABORATORY 경상남도 진주시 충의로 10 Tel : 080-808-0114 <http://customer.ktl.re.kr>



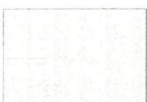
* 위 마크는 추후 전자확인증 대조 프로그램에서 원본대조시 사용되는 2D코드입니다.

안전인증 및 자율안전확인을 받은 자의 유의사항

Notification for recipient (license holder) of Safety Certification and Confirmation Letter of Declaration

1. 본 인증서 또는 신고증명서는 기재된 제조공장에서 생산된 제품으로서 적용된 안전기준에 적합한 경우에 한하여 유효합니다. (This certificate or confirmation letter of declaration is valid only when the product meets the applied safety standard(s) and is manufactured for the manufacturing factory that appears on this certificate.)
2. 안전인증 또는 안전확인 마크는 본래의 의미와 다르게 사용자가 오해를 일으킬 수 있는 방법으로 광고, 카탈로그 등에 사용하면 인증정지 또는 취소의 사유가 됩니다. (Termination or cancellation of the certification may occur if the actual meaning of this safety certification mark(KC-mark) or Confirmation Letter of Declaration mark(KC-mark) is misled to the public by false advertisement on a overstated catalog of the product.)
3. 다음과 같은 사유가 발생할 경우에는 사유가 발생한 날로부터 15일 이내에 안전인증기관에 안전인증 또는 안전확인 변경 신청을 하여 안전인증서 또는 안전확인신고 증명서를 재교부 받아야 합니다. (In case of the following events, this safety certificate or Confirmation Letter of Declaration shall be reapplied within 15 days from the events and reissued for revision.)
 - 1) 제조업자, 수입업자, 주소 등 인증서 기재내용의 변경 (Revision in contents of the certificate such as factory name, importer, factory address, etc)
 - 2) 파생모델의 추가, 변경 또는 삭제 (Adds, changes, or removals of derivative(minor series) model)
 - 3) 안전관리부품의 변경 또는 추가 (Adds or changes in critical components list)
 - 4) 인증서 또는 신고증명서의 분실 또는 훼손 (Losses or damages to this certificate or confirmation letter of declaration)
4. 안전인증 또는 안전확인을 받은 자는 다음 사항을 이행하여야 합니다. (The recipient (license holder) of safety certificate(KC-mark) or confirmation letter of declaration shall comply with the followings.)
 - 1) 안전인증표시 등 인증요건의 유지 관리 (Maintaining and managing the marking of safety certification and other certification requirements)
 - ※ 안전인증을 받기 이전 또는 정지, 취소된 이후 생산된 제품에 안전 표시를 하면 법에 의거 처벌을 받게 됨 (It will be punished by the Act if the certification mark is used before the issue(or after suspension or cancellation) of the certification)
 - 2) 자체검사의 실시 및 그 기록관리 (Self Product Verification and record keeping)
 - ※ 안전인증을 받은 자는 제품검사를 철저히 실시하여 제품의 품질이 안전기준에 미달되지 않도록 유의 (Recipients (license holder) of the safety certification (KC-mark) shall conduct products inspection strictly for products to comply with the safety standard.)
5. 안전인증을 받은 자는 전기용품 및 생활용품 안전관리법 제7조 1항 및 동법 시행령 제9조에 의거 2년에 1회 정기검사를 받아야 합니다. (Recipients (license holder) of the safety certification (KC-mark) shall receive routine(regular) factory inspection once every two years according to the Electrical Appliances and Consumer products Safety Control Act article 7(1) and article 9 of Enforcement decree of the same Act.)

(연락처: 인증융합센터, Tel 055-791-3400, 3401)
(Contact point: Certification Evaluation Center Tel: +82 55 791 3400, 3401)



※ 위 마크는 추후 전자인증증 대조 프로그램에서 원본대조시 사용되는 2D코드입니다.

□ 첨부 1 : 전기용품의 안전관리부품 및 재질목록
List of Critical Components

부품명(회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
LED 모듈 for "QELS-500", "QEL-500"	(주)큐라이트	QELTS500-LDB-220	AC 220 V, 8.5 W	Tested by KTL
- PCB	KUNSHAN SUXIN ELECTRONICS CO LTD	SX-S	V-0, 130 °C	UL
- LED package	SEOUL SEMICONDUCTOR	STW8B12B-NZ	I _F = Max. 80 mA, V _F = (2.9-3.3) V (@I _F = 60 mA)	Tested with appliance
- Fuse (FU01)	Nanjing Sart Science & technology Development Cp.,Ltd	S6125-H2-5A	5 A, AC 250 V	KC
- Varistor (RV01)	CERGLASS MFG INC	VDR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
- (Alternate)	CENTRA SCIENCE CORP	CNR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
- (Alternate)	Success Electronics Co Ltd	SVR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
LED 모듈 for "QELS-400", "QEL-400"	(주)큐라이트	QELTS400-LDB-220	AC 220 V, 6.5 W	Tested by KTL
- PCB	KUNSHAN SUXIN ELECTRONICS CO LTD	SX-S	V-0, 130 °C	UL
- LED package	SEOUL SEMICONDUCTOR	STW8B12B-NZ	I _F = Max. 80 mA, V _F = (2.9-3.3) V (@I _F = 60 mA)	Tested with appliance
- Fuse (FU01)	Nanjing Sart Science & technology Development Cp.,Ltd	S6125-H2-5A	5 A, AC 250 V	KC



※ 위 마크는 추후 전자확인증 대조 프로그램에서 원본대조시 사용되는 2D코드입니다.

부품명(회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
- Varistor (RV01)	CERGLASS MFG INC	VDR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
- (Alternate)	CENTRA SCIENCE CORP	CNR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
- (Alternate)	Success Electronics Co Ltd	SVR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
LED 모듈 for "QELS- 300", "QEL-300"	(주)큐라이트	QELTS300-LDB- 220	AC 220 V, 5.0 W	Tested by KTL
- PCB	KUNSHAN SUXIN ELECTRONICS CO LTD	SX-S	V-0, 130 °C	UL
- LED package	SEOUL SEMICONDUCT OR	STW8B12B-NZ	I _F = Max. 80 mA, V _F = (2.9-3.3) V (@I _F = 60 mA)	Tested with appliance
- Fuse (FU01)	Nanjing Sart Science & technology Development Cp.,Ltd	S6125-H2-5A	5 A, AC 250 V	KC
- Varistor (RV01)	CERGLASS MFG INC	VDR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
- (Alternate)	CENTRA SCIENCE CORP	CNR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
- (Alternate)	Success Electronics Co Ltd	SVR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
LED 모듈 for "QELS- 200", "QEL-200"	(주)큐라이트	QELTS200-LDB- 220	AC 220 V, 3.5 W	Tested by KTL
- PCB	KUNSHAN SUXIN ELECTRONICS CO LTD	SX-S	V-0, 130 °C	UL
- LED package	SEOUL SEMICONDUCT OR	STW8B12B-NZ	I _F = Max. 80 Ma, V _F = (2.9-3.3) V (@I _F = 60 Ma)	Tested with appliance



부품명(회로기호) Component(Part no.)	제조사(상표명) Manufacturer(Brand)	모델명(형식) Model(Type)	정격 또는 특성 Rating or Characteristics	인증마크 Tested by
- Fuse (FU01)	Nanjing Sart Science & technology Development Cp.,Ltd	S6125-H2-5A	5 A, AC 250 V	KC
- Varistor (RV01)	CERGLASS MFG INC	VDR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
- (Alternate)	CENTRA SCIENCE CORP	CNR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
- (Alternate)	Success Electronics Co Ltd	SVR-10D431K	Max. continuous voltage 275 V	UL
스위치	Dongguan HUACONN Electronics Co., Ltd	HS6	AC 250 V, 12(4) A, T105/55, 1E4	KC
전원코드	상진전선(주)	60227 KS C IEC 52	300/300 V, 2C x 0.75 mm ²	KS
외함(Body)	LOTTE CHEMICAL CORPORATION	PC-1100(+)	PC, V-2	UL
외함(Side)	LG CHEM LTD	LUMID GN- 1001BF(#)	PA, V-0	UL
(Alternate)	LG CHEM LTD	LUMID GN1001BF(#)	PA, V-0	UL
브라켓	(주)큐라이트	QGL-브라켓	Steel	Tested with appliance

유의사항 (Attention) :

1. 안전관리부품은 전기적인 안전에 직접적인 영향을 주는 부품으로서 안전인증기관이 정기공장검사 시 확인 관리 하는 사항입니다. 따라서 상기목록에 기재된 사항을 변경하거나 또는 복수등재를 원하시는 경우는 안전인증기관에 인증변경신청을 하여야 합니다.

As the "Critical components" are parts in directly related with safety, these components shall be checked during a factory inspection by the certification body. In case of applying multiple listing or changing the items above, the certification revision shall be applied.

2. 인증변경신청 없이 임의로 변경하는 경우는, 전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙 제 21 조제 1 항 또는 제 38 조제 1 항 규정에 의한 안전인증 취소 혹은 안전확인신고 효력상실 사유가 됨을 유의하시기 바랍니다.

The Safety Certification will be cancelled under the Article 21(1), 38(1) of the Enforcement Rule of the Electrical appliances and Consumer Products Safety Control Act if the contents of the Certification is altered without our authorization.

FP511-04-02



□ 첨부 2 : 기본모델 · 파생모델의 내용
Description of the basic and series model

파생모델명 Derivative model	기본모델과의 차이점 Differences between the basic and derivative model(s)
QEL-500	디자인 상이
QELS-400	정격전력(6.5 W), LED 모듈(QELTS400-LDB-220), LED package 수량 (24 EA), 디자인 상이
QEL-400	정격전력(6.5 W), LED 모듈(QELTS400-LDB-220), LED package 수량 (24 EA), 디자인 상이
QELS-300	정격전력(5.0 W), LED 모듈(QELTS300-LDB-220), LED package 수량 (18 EA), 디자인 상이
QEL-300	정격전력(5.0 W), LED 모듈(QELTS300-LDB-220), LED package 수량 (18 EA), 디자인 상이
QELS-200	정격전력(3.5 W), LED 모듈(QELTS200-LDB-220), LED package 수량 (12 EA), 디자인 상이
QEL-200	정격전력(3.5 W), LED 모듈(QELTS200-LDB-220), LED package 수량 (12 EA), 디자인 상이
제품특기사항 및 시험조건 Remarks & Test conditions	
<p>1. 시험성적서 번호 : 19-024587-01-2 (2019.08.22.)</p> <p>2. 제품특기사항</p> <ul style="list-style-type: none"> - 정격전압: AC 220 V, 60 Hz - 정격입력: 8.5 W - 방수보호등급: IP 20 - 절연등급 : 2 종기기 - 총 30 개의 LED package 가 연결됨 <p>□ 본 제품의 시험내용에 관하여 문의하실 사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 시험 담당자 / 연락처 : 디지털산업본부 전기전자기술센터 원 동현 / (02)860-1428</p> <p>□ If you have any question on product testing, please contact the person below : Job holder : S.M.A.R.T. Industry Division, Electrical and Electronic Technology Center, Dong Hyeon Won/ +82 2 860-1428</p>	

FP511-05-01



□ **첨부 3 : 안전인증의 변경 현황**
Revisions Status

변경발급 내용 Contents of Certificate Revisions
1 차 변경) 규격 업데이트, 안전관리부품 변경 (25-074661-01-1 : 2025.12.09.) <ul style="list-style-type: none">- 규격 업데이트 : KC60598-1(2015-09) / KC60598-2-1(2015-09) → KC60598-1(2025-10) / KC 60598-2-1(2022-02)- 부품 변경 Fuse(FU01) : AEM Components(suzhou) Co., Ltd. / MF2410F2.000TM → Nanjing Sart Science & technology Development Cp.,Ltd / S6125-H2-5A- 부품 변경 Varistor (RV01) : CeNtRa science Corp. / CNR-10D471K, MAYLOON ELECTRONIC CO., LTD. / SVR-10D471K → CERGLASS MFG INC / VDR-10D431K, CENTRA SCIENCE CORP / CNR-10D431K, Success Electronics Co Ltd / SVR-10D431K

FP511-06-01



※ 위 마크는 추후 전자확인증 대조 프로그램에서 원본대조시 사용되는 2D코드입니다.