



Korea Testing Certification

시험 성적서

성적서 번호 : T2019-04506

회사명 : 에코브릿지
 대표자 : 이선욱
 주소 : 경기도 부천시 오정구 성곡로 30, 3층

1. 시료명 : LED 경관조명
 · 규격 및 형식 : 220 V~, 60 Hz, 36 W [모델명 : NAU-SQ/RS]
2. 성적서의 용도 : 제출용(조달청)
3. 접수일자 : 2019.04.19
4. 시험일자 : 2019.04.22 - 2019.05.13
5. 시험방법 : KS C IEC 60598-1(2011)
6. 시험결과 : 시험결과 참조

시험자 : 손은환

손은환 (서명)

승인자 : 조호석

조호석 (서명)

1. 이 성적서는 의뢰자가 제시한 시료 및 시료명으로 시험한 결과로서 전체 제품에 대한 품질을 보증하지는 않습니다
2. 이 성적서는 우리 시험연구원의 사전 동의 없이 홍보, 선전, 광고 및 소송용으로 사용될 수 없으며 용도 이외의 사용을 금합니다.
3. 이 성적서의 사본은 무효입니다.



2019년 05월 14일

한국기계전기전자시험연구원



www.ktc.re.kr 15809 경기도 군포시 흥안대로27번길 22

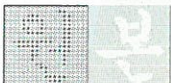
TEL : 1899-7654, FAX : 031-455-7307



시험 결과

성적서 번호 : T2019-04506

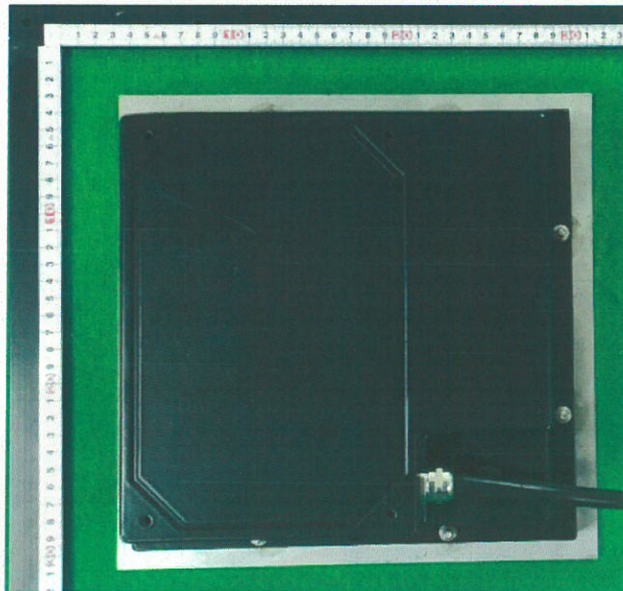
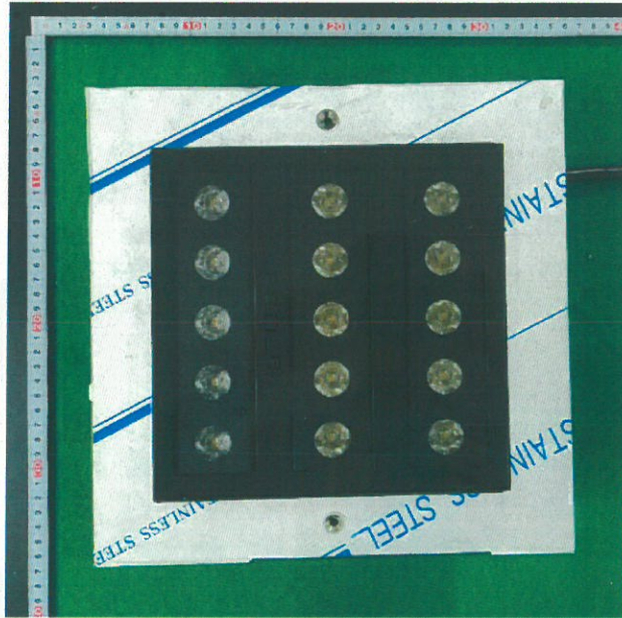
시험 항목		시험 기준	단위	시험 결과
충전부에대한 감전보호		KS C IEC 60598-1의 8절 기준에 적합할 것	-	적합
내습처리후 절연저항및 절연내력	등기구를 항온항 습기에 48시간 동안 방치 후	절연 저항은 2 MΩ 이상일 것	MΩ	100 이상
		절연 내력은 1 440 V의 전압을 1분간 인가하여 견딜 것	-	견딤
누설전류		3.5 mA 이하일 것	mA	0.0
IP67	제 1 특 정수 6 에대한 시험	외함 내부에 활석 분말이 쌓이지 않을 것	-	적합
	제 2 특 정수 7 에대한 시험	등기구의 어떤 부분에도 소량의 물이라도 들어가지 않아야 한다.	-	적합
내구성 및 내열성		KS C IEC 60598-1 의 12 절 기준에 적합할 것	-	적합



시험결과

성적서 번호 : T2019-04506

- 비 고 :
1. 상기 시험결과와 수치는 KS Q 5002 : 2014(데이터의 통계적 기술)에 의한 것임
 2. 시험환경 : 온 도 : $(25 \pm 5) ^\circ\text{C}$, 습 도 : $(65 \pm 20) \% \text{ R.H.}$
 3. 시료사진



시료 사진

성적서 번호 : T2019-04506

