

TEST REPORT

시험성적서 번호 N2001R-0378

전체페이지 4 페이지

발행일자 2020. 01. 14.

시험소 (주) 엔트리연구원

주소 경기도 수원시 장안구 파장천로 44 번길 30(파장동)

신청자 주식회사타보스

주소 충남 천안시 서북구 직산읍 4 산단 3 로 36-6

제품명 LED 보안등기구

모델명 / 정격 TL-40W / 220 V, 60 Hz, 40 W

제조번호 -

시험방법 신청자 요구 시험항목 (2 페이지 참조)

시험환경 온도: (15 ~ 30) °C, 습도: (50 ± 25) % R.H.

접수번호 A2020-00084

접수일자 2020. 01. 06.

시험기간 2020. 01. 09. ~ 2019. 01. 14.

시험결과 시험결과 참조

성적서 용도 품질관리용

- 비고.....
- * 이 성적서의 시험결과는 신청자가 제공한 시료에 국한합니다.
 - * 이 성적서는 홍보, 선전, 광고 및 소송용 등으로 사용할 수 없습니다.
 - * 이 성적서는 KS Q ISO/IEC 17025 및 KOLAS 인정과 관련이 있습니다.
 - * 이 성적서의 진위확인을 위해서는 위의 주소로 연락 주시기 바랍니다.



실무자

김근연



기술책임자

양광철

(주) 엔트리연구원 대표이사



1. 시험개요

- 이 성적서는 신청자가 제공한 LED 보안등기구에 대하여 (주) 엔트리연구원에서 신청자 요구에 따라 시행한 결과입니다.

2. 시험방법

규격 번호	규격 명	시험항목
KS C IEC 60598-1: 2011	등기구-제 1 부: 일반 요구사항 및 시험	9.2 먼지, 경질 물체, 습기의 침입에 대한 시험

3. 시험성적서 구성

- 일반요구사항
- 시험결과
- 첨부 1. 사진

4. 일반요구사항

- 본 성적서 전반에 걸쳐 소수 구분 기호로 점이 사용됩니다.

NTREE

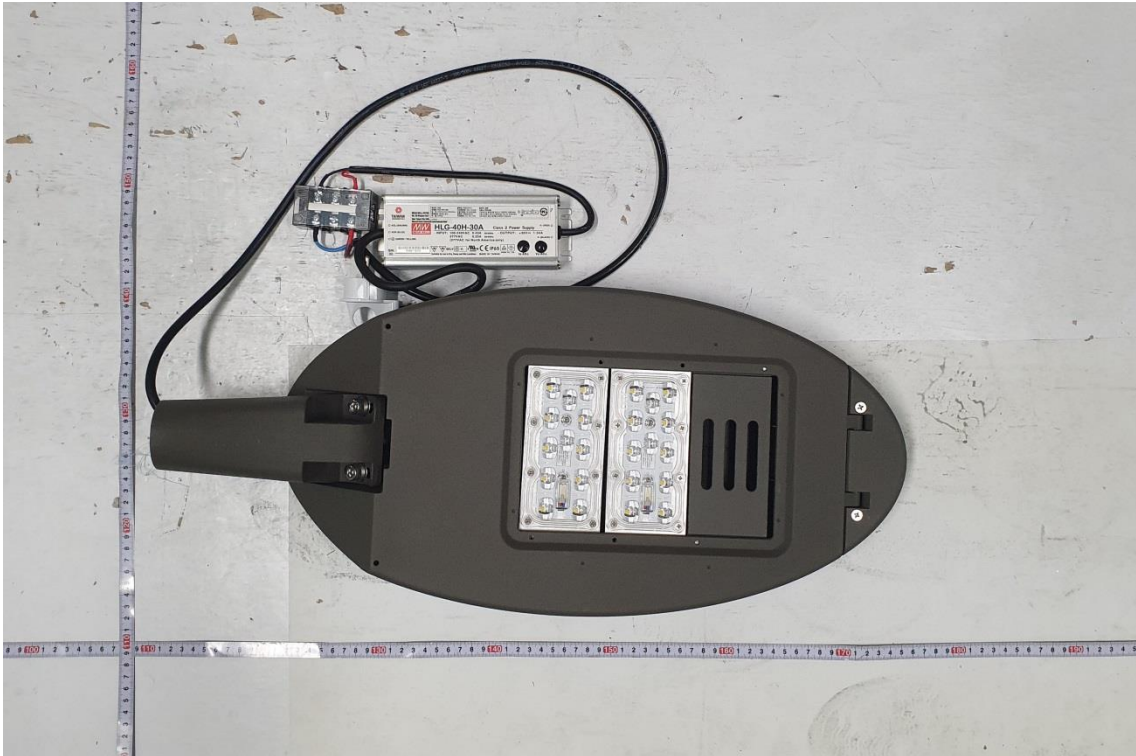
시험결과

시험항목	시험기준(IP66)		시험결과	
내진성 및 내습성	제 1 특성 숫자: 외부 분진에 대한 보호 등급	6	먼지 방지 먼지의 유입이 없다.	먼지 침투 없음
	제 2 특성 숫자: 방수에 대한 보호 등급	6	매우 강한 물에에 대한 보호: 노즐의 수압은 물 전달률이 (100 L/min ± 5) % (약 100 kN/m ²) 가 되도록 조정하고 시료에서 3 m 떨어진 채로 3 분 동안 분사한다. 강한 분출로 내뿜는 물이나 매우 강한 분출은 해를 일으킬 정도의 양이 외부 안에 들어가서는 안 된다.	물 침투 없음

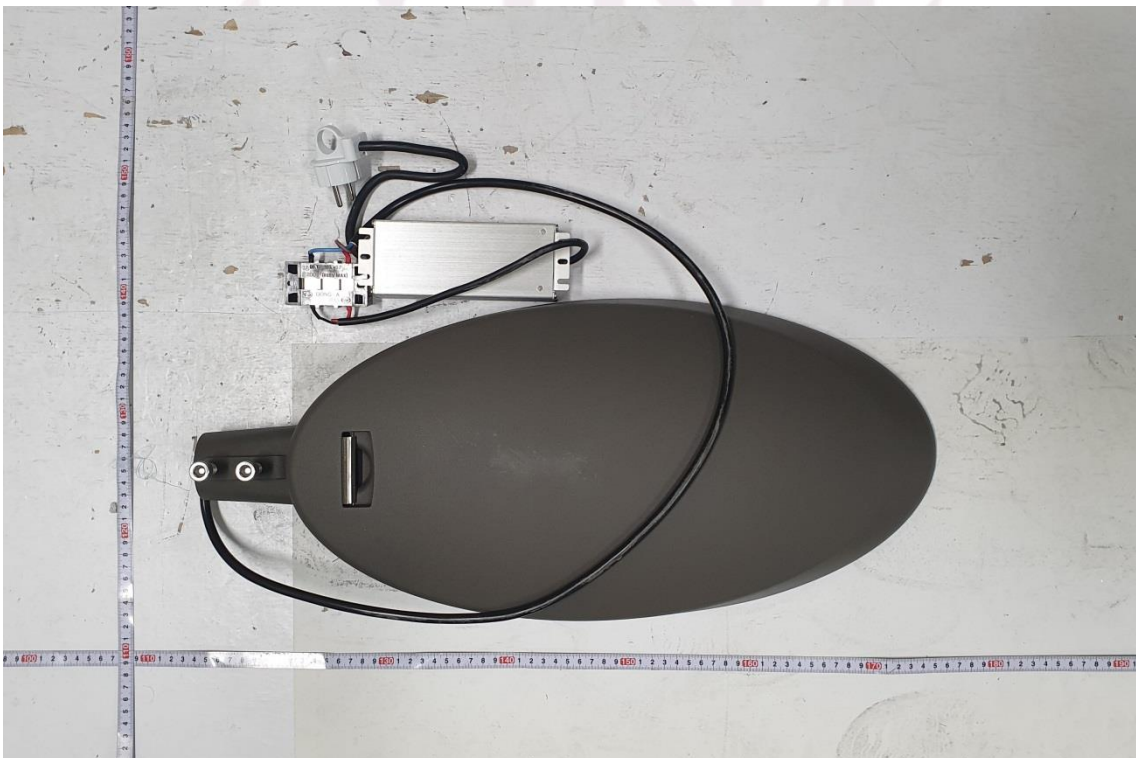


첨부 1: 사진

[전면]



[후면]



- 끝 -