

접수번호 : 20-025998-01-1  
(Receipt No.)



# 안전확인신고 증명서

## Confirmation Letter of Declaration

신고번호 : SU11533-17003B  
(Application No.)

신고회사명 :  
(Applicant)

주소 :  
(Address)

제품명 : LED램프(모듈)  
(Product) (LED modules)

기본모델명 : SLA AC pc G2 50mm 700lm 865 36D SNC  
(Basic Model)

파생모델명 : See the attachment 2  
(Series Model)

정격/안전기준상의 모델구분 : AC 220-240 V, 50/60 Hz, 9.5 W  
(Rating)

안전기준 : KC62031(2015-09)  
(Standard)

본 확인신고는 제조국명 : 중국  
제조업자명 :  
제조공장의 주소 :

「전기용품 및 생활용품 안전관리법 시행규칙」 제28조제1항, 같은 조 제3항, 제29조제2항 또는 제34조제2항에 따라 안전확인신고 증명서를 발급합니다.

We issue this Confirmation Letter of Declaration of the Safety Confirmation for the above appliance in accordance with the Article 28(1), 28(3), 29(2) or 34(2) of the Enforcement Rule of the Electrical Appliances and Consumer Products Safety Control Act.

2020년 05월 21일  
Year month day

한국산업기술시험원장  
KOREA TESTING LABORATORY



\* 이 신고증명서는 「전기용품 및 생활용품 안전관리법」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)(전기용품에 한정한다) 2. 기본모델·파생모델의 내용(Description of the basic and series model) 3. 안전확인신고 내용의 변경 현황(Revisions Status)
------	---

□ 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)
SLA AC pc G2 50mm 700lm 927 24D SNC	Color temperature (2 700 K) and beam angle (24 °)
SLA AC pc G2 50mm 700lm 927 36D SNC	Color temperature (2 700 K)
SLA AC pc G2 50mm 700lm 930 24D SNC	Color temperature (3 000 K) and beam angle (24 °)
SLA AC pc G2 50mm 700lm 930 36D SNC	Color temperature (3 000 K)
SLA AC pc G2 50mm 700lm 940 24D SNC	Color temperature (4 000 K) and beam angle (24 °)
SLA AC pc G2 50mm 700lm 940 36D SNC	Color temperature (4 000 K)
SLA AC pc G2 50mm 700lm 865 24D SNC	Beam angle (24 °)
SLA AC pc G2 50mm 700lm 927 12D SNC	Color temperature (2 700 K) and beam angle (12 °)
SLA AC pc G2 50mm 700lm 930 12D SNC	Color temperature (3 000 K) and beam angle (12 °)
SLA AC pc G2 50mm 700lm 940 12D SNC	Color temperature (4 000 K) and beam angle (12 °)
<b>제품특기사항 및 시험조건</b> <b>Remarks &amp; Test conditions</b>	
<p>1. Review Report No. : 17-035984-02-2 (2017.08.10.)</p> <p>2. Product Description</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Rated input : AC 220-240 V, 50/60 Hz, 9.5 W</li> <li>- tc: 90 °C</li> <li>- Color temperature : 6 500 K</li> <li>- LED quantity : 9.5 W x 1 pcs</li> <li>- Beam angle : 36 °</li> <li>- Dimension(mm) : Φ 50 x 76</li> <li>- Built-in module</li> <li>- This product is filled with potting compound</li> </ul>	
<p>□ 본 제품의 검토내용에 관하여 의문사항이 있으시면 아래 연락처로 문의하시기 바랍니다. 검토 담당자 / 연락처 : BK 전략본부 인증관리센터 이 용노 / (02)860-1423</p> <p>□ <i>If you have any question on product review, please contact the person below :</i> <i>Job holder: BK Strategy Division Certification Management Center, Y.R.LEE/+82 2 8601-423</i></p>	

FP511-05