

# KÄYTTÖOHJE

UVLED Kynsiuuni kahdella aallonpituudella 365nm + 405nm

**Malli:** BQ-72

**Tuotekoodi:** 11690

Tämä lamppu on suunniteltu ammattikäyttöön ja se toimii kahdella eri aallonpituudella (365nm + 405nm). Sen ansiosta uuni kuivattaa kaikki UV ja LED geelit sekä geelilakat.



## TEKNISET TIEDOT

- Teho 72W
- Aallonpituus 365nm + 405nm
- Automaattinen käynnistys ja sammutus
- Ajastin 10 / 30 / 60 / 99 low heat mode
- Kuivattaa kaikki UV ja LED geelit
- Irroitettava pohjaosa
- Mitat 31,5cm x 24,5cm x 13,5cm
- 36 LED polttimoa
- Käyttöjännite 100 – 240V 50/60Hz
- Virtalähde 24V / 1.04A

## KÄYTTÖ

Kytke virtalähde pistorasiaan ja uuniin. Lamppu käynnistyy automaattisesti kun laitat käden lampun sisään. Uuni on päällä maksimissaan 60 sek. Voit valita myös ajastimella sopivan ajan painamalla näppäimiä 10sek, 30sek, 60sek. Lisäksi lampussa 99 sekunnin "low heat mode" joka ei lämmitä kynsiä.

Lapset joiden ikä on 8 vuotta tai yli ja henkilöt, joilla on rajoitettu fyysinen, aistinvarainen, henkinen ominaisuus tai kokemuksen ja tiedon puute saavat käyttää tätä laitetta ainoastaan, jos heitä valvotaan tai heitä on opastettu laitteen turvalliseen käyttöön ja he ymmärtävät laitteen käytössä esiintyvät vaarat. Lapset eivät saa leikkiä laitteella. Lapset eivät saa suorittaa puhdistamista ja käyttäjän huoltotoimenpiteitä ilman valvontaa.

## PUHDISTUS JA HUOLTO

Ennen puhdistusta irroita lamppu sähköverkosta. Puhdista lamppu säännöllisesti. LED polttimoiden käyttöaika on yli 50000h ja niitä ei ole tarkoitettu vaihdettavaksi. Lampussa ei ole huollettavia tai vaihdettavia osia.

## VAROITUS

-Älä käytä tätä laitetta kylpyammeen, suihkun, altaan tai muun vettä sisältävän astian lähellä.

-Kun laitetta käytetään kylpyhuoneessa, irrota se pistorasiasta käytön jälkeen, koska veden läheisyys aiheuttaa vaaraa myös laitteen ollessa sammutettuna.

## **TAKUU**

Tuoteella on yhden (1) vuoden takuu. Takuu kattaa laitteen takuuajana esiin tulevat valmistusvirheet. Takuu ei kata normaalia laitteen kulumista ja siitä johtuvia vikoja eikä esim. UV-polttimoiden kulumista. Tuotteita täytyy myös käyttää ohjeiden mukaisesti ja esimerkiksi laitteen ylikuormittaminen ei ole takuun alainen vika. Laitteet pitää myös puhdistaa säännöllisesti koska lika lyhentää tuotteen käyttöikää. Jos laitetta käytetään ammattikäytössä niin takuuajaksi on puolet normaalista takuuajasta.

Takuu ei sisällä tuotteen toimituskuluja takuuhuoltoon vaan asiakkaan täytyy maksaa toimituskulut itse tai tuoda laite myymäläämme huoltoon. Takuuhuollon jälkeen tuote toimitetaan asiakkaalle takaisin edullisimmalla tavalla.

## **TUOTE ON CE HYVÄKSYTTY JA ON SEURAAVIEN EU DIREKTIIVIEN MUKAINEN**

- Low Voltage Directive (LVD) 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive (EMC) 2014/30/EU
- Restriction of Hazardous substances (RoHS) Directive 2011/65/EU
- Ecodesign requirements for no-load condition electric power consumption and average active efficiency of external power supplies (EU)2019/1782
- Energy-Related Products Directive (2009/125/EC):
- Commission Regulation (EU) No 2010/30/EU regarding ecodesign requirements for nail beauty

Maahantuonti:  
CH Nails Oy  
Ollilantie 1  
90440 Kempele





## **EC – Declaration of Conformity**

For the following equipment:

AC-DC External Power Supply  
**CUI Series: SWI25-E**

Imported By:

**CUI Inc**  
**20050 SW 112<sup>th</sup> Ave**  
**Tualatin, OR 97062**  
Date of issue: 12-4-2020

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonization legislation:

**Low Voltage Directive 2014/35/EU**  
**EMC Directive 2014/30/EU**  
**ErP Directive 2009/125/EC**  
**Commission Regulation (EU) 2019/1782**  
**RoHS Directive 2011/65/EU & (EU) 2015/863**

References to the relevant harmonized standards used, including the date of the standard, or references to the other technical specifications, including the date of the specification, in relation to which conformity is declared:

**EN 62368-1: 2014+A11: 2017**  
**EN 55032: 2015+AC: 2016**  
**EN 55024: 2010+A1: 2015**  
**EN 61204-3: 2000**  
**EN 61000-6-1: 2007**  
**EN 61000-6-3: 2007+A1: 2011+AC: 2012**  
**EN 61000-3-2: 2014**  
**EN 61000-3-3: 2013**

### **2011/65/EU and (EU) 2015/863 (RoHS)**

This is to certify that the CUI part number listed above is in conformity with Directive 2011/65/EU of the European Parliament and of the Council of 8 June 2011 on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment. The CUI part number listed above does not contain restricted substances above threshold per the definition in Annex II of Directive 2011/65/EU and secondary legislation (EU) 2015/863 except for exemptions below:

- Lead (0.1%)
- Cadmium (0.01%)
- Polybrominated biphenyls (PBB) (0.1%)
- Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP) (0.1%)
- Dibutyl phthalate (DBP) (0.1%)
- Mercury (0.1%)
- Hexavalent chromium (0.1%)
- Polybrominated diphenyl ethers (PBDE) (0.1%)
- Butyl benzyl phthalate (BBP) (0.1%)
- Diisobutyl phthalate (DIBP) (0.1%)

With RoHS directive exemption(s): 7a



**Zoe Rivero**

Product Management Specialist

CUI Inc.

T: 503.612.2389

ZRivero@cui.com