

## EU Deklaracija o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4075769-EN-00

Proizvođač ili zastupnik: LEDVANCE GmbH  
 Adresa: Parkring 29-33  
 85748 Garching  
 Germany

Naziv robne marke ili zaštitni znak: OSRAM  
 Tip proizvoda: LED lampa sa sopstvenim balastom  
 Oznaka proizvoda: CLA,B,G,P lamp  
 Pogledajte priloženu listu

Imenovani proizvodi su u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Unije o usklašivanju

|  |  |
|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/35 / EU sa izmenama i dopunama  | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem na tržište električne opreme namenjene za upotrebu u okviru određenih granica napona  |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30 / EU sa izmenama i dopunama  | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa elektromagnetnom kompatibilnošću;   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2009/125 / EC sa izmenama i dopunama | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 21. oktobra 2009. o uspostavljanju okvira za postavljanje zahteva za ekološki dizajn za proizvode povezane sa energijom   |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2019/2020 sa izmenama i dopunama     | Uredba Komisije (EU) 2019/2020 od 1. oktobra 2019. kojom se utvrđuju zahtevi za ekološki dizajn za izvore svetlosti i odvojene upravljačke uređaje u skladu sa Direktivom 2009/125/EC Evropskog parlamenta i Saveta                                      |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2019/2015 sa izmenama i dopunama     | Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 od 11. marta 2019. kojom se dopunjava Uredba (EU) 2017/1369 Evropskog parlamenta i Saveta u vezi sa energetskim označavanjem izvora svetlosti i stavlja van snage Delegirana uredba Komisije (EU) br. 874/2012 |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU sa izmenama i dopunama    | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 8. juna 2011. o ograničenju upotrebe određenih opasnih supstanci u elektrionoj i elektronskoj opremi  |
| <input type="checkbox"/> 2014/53EU sa izmenama i dopunama                | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 16. aprila 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem na tržište radio opreme i ukidanju Direktive 1999/5/EC  |

Poslednje dve cifre godine u kojoj je postavljen CE znak: 21

Mesto i datum potpisa: 23-Avgust-2021

Potpisi

*Svojeručni potpis*

Upravljanje kvalitetom

*Svojeručni potpis*

Osiguranje kvaliteta

Imena: Scheyer, Yannick

Shufen, Chen

Kontakt za korisničku službu: LEDVANCE GmbH, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Deutschland

Ova deklaracija o usaglašenosti izdaje se na isključivu odgovornost proizvođača ili predstavnika. Potvrđuje usaglašenost sa navedenim direktivama, ali ne podrazumeva garanciju svojstava

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4075769-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **direktive o niskonaponskoj opremi 2014/35 / EU** daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / izmena i dopuna kao što je navedeno u nastavku.

---

- EN 60155: Tinjavi starteri za fluorescentne sijalice  
1995 + A1:1995 + A2:2007
  
- EN 60432-1: Sijalice sa usijanim vlaknom - Specifikacije za bezbednost - Deo 1: Sijalice sa volframovim vlaknom za opšte osvetljenje u domaćinstvu i slične namene  
2000 + A1 :2005 + A2:2012
  
- EN 60432-2: Sijalice sa usijanim vlaknom - Specifikacije za bezbednost - Deo 2: Halogene sijalice sa volframovim vlaknom za opšte osvetljenje u domaćinstvu i slične namene  
2000 + A1 :2005 + A2:2012
  
- EN 60432-3: Sijalice sa usijanim vlaknom - Specifikacije za bezbednost - Deo 3: Halogene sijalice sa volframovim vlaknom (osim za vozila)  
2013
  
- EN 60598-1: Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja  
2015 + A1:2018
  
- EN 60598-2-1: Svetiljke - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Neprenosive svetiljke za opštu namenu  
1989
  
- EN 60598-2-2: Svetiljke - Deo 2-2: Posebni zahtevi - Ugradne svetiljke  
2012
  
- EN 60598-2-3: Svetiljke - Deo 2-3: Posebni zahtevi - Svetiljke za osvetljenje puteva i ulica  
2003 + A1:2011
  
- EN 60598-2-4: Svetiljke - Deo 2-4: Posebni zahtevi - Prenosive svetiljke za opštu upotrebu  
2018
  
- EN 60598-2-5: Svetiljke - Deo 2-5: Posebni zahtevi - Reflektori  
2015
  
- EN 60598-2-6: Svetiljke - Deo 2-6: Posebni zahtevi - Svetiljke sa ugrađenim transformatorima ili pretvaračima za sijalice sa usijanim vlaknom  
1994 + A1:1997
  
- EN 60598-2-7: Svetiljke - Deo 2-7: Posebni zahtevi - Prenosive svetiljke za upotrebu u baštama  
1989 + A2:1996 + A13:1997
  
- EN 60598-2-8: Svetiljke - Deo 2-8: Posebni zahtevi - Ručne svetiljke  
2013
  
- EN 60598-2-10: Svetiljke - Deo 2-10: Posebni zahtevi - Prenosive svetiljke za decu  
2003

- EN 60598-2-12: 2013 Svetiljke - Deo 2-12: Posebni zahtevi - Noćna svetla montirana na električnu utičnicu
- EN 60598-2-13: 2006 + A1 2012 Svetiljke - Deo 2-13: Posebni zahtevi - Svetiljke za ugradnju u podlogu
- EN 60598-2-20: 2015 Svetiljke - Deo 2-20: Posebni zahtevi – Svetleći nizovi
- EN 60598-2-22: 2014 Svetiljke - Deo 2-22: Posebni zahtevi - Svetiljke za osvetljenje u hitnim slučajevima
- EN 60598-2-24: 2013 Svetiljke - Deo 2-24: Posebni zahtevi - Svetiljke sa ograničenim površinskim temperaturama
- EN 60950-1: 2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013 Oprema za informacionu tehnologiju - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi
- EN 60968: 2015 Sijalice sa ugrađenim predspojnim uređajem za opšte osvetljenje - Bezbednosni zahtevi
- EN 61195: 1999 + A1:2013 + A2:2015 Fluorescentne sijalice sa dvostrukim poklopcem - Sigurnosne specifikacije

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4075769-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **direktive o niskonaponskoj opremi 2014/35 / EU** daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / izmena i dopuna kao što je navedeno u nastavku.

---

|   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 61199:<br>2011 + A2:2015                        | Fluorescentne sijalice sa jednim poklopcem - Sigurnosne specifikacije   |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-1:<br>2015                                | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 1: Opšti zahtevi i zahtevi za bezbednost   |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-1:<br>2001 + A1:2006 + A2:2014          | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-1: Posebni zahtevi za uređaje za paljenje (osim startera sa tinjalicom)  |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-2:<br>2012                              | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-2: Posebni zahtevi za elektronske pretvarače (spuštače) napona napajane jednosmernom ili naizmjeničnom strujom za sijalice sa usijanim vlaknom                 |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-3:<br>2011                              | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-3: Posebni zahtevi za elektronske prigušnice za fluorescentne sijalice napajane naizmjeničnom strujom  |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-7:<br>2012                              | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-7: Posebni zahtevi za elektronske prigušnice za osvetljenje u hitnim slučajevima napajane jednosmernom strujom   |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-8:<br>2001 + A1:2006                    | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-8: Posebni zahtevi za prigušnice za fluorescentne sijalice   |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-9:<br>2013                              | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-9: Posebni zahtevi za prigušnice za sijalice sa pražnjenjem (isključujući fluorescentne sijalice)  |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-10:<br>2001 + A1:2009                   | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-10: Posebni zahtevi za elektronske invertore i pretvarače za hladnostartujuće cevaste sijalice sa pražnjenjem (neonske cevi) za rad pri visokim frekvencijama  |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-11:<br>2001                             | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-11: Posebni zahtevi za različita elektronska kola koja se koriste sa svetiljkama   |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-12:<br>2005 + A1:2010                   | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-12: Posebni zahtevi za elektronske prigušnice za sijalice sa pražnjenjem napajane jednosmernom ili naizmjeničnom strujom (isključujući fluorescentne sijalice) |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-13:<br>2014                             | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2-13: Posebni zahtevi za elektronske predspojne uređaje za LED module napajane jednosmernom ili naizmjeničnom strujom  |
| <input type="checkbox"/> EN 61549:<br>2003 + A1:2005 + A2:2010<br>+ A3:2012 | Razne sijalice  |
| <input type="checkbox"/> EN 62031:<br>2008+A1:2013+A2:2015                  | LED moduli za opšte osvetljenje - Specifikacije bezbednosti   |
| <input type="checkbox"/> EN 62034: 2012                                     | Automatski ispitni sistemi za baterijsko osvetljenje za slučaj nužde  |
| <input type="checkbox"/> EN 62035: 2014                                     | Sijalice sa pražnjenjem (osim fluorescentnih sijalica) - Specifikacije bezbednosti  |
| <input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014                                   | Oprema za audio / video, informacione i komunikacione tehnologije - Deo 1: Sigurnosni zahtevi   |

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4075769-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **direktive o niskonaponskoj opremi 2014/35 / EU** daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / izmena i dopuna kao što je navedeno u nastavku.

---

- EN 62493:  
2015 Procena opreme za osvetljenje koja se odnosi na izlaganje ljudi elektromagnetnom zračenju polja
- EN 62532:  
2011 Fluorescentne indukcione sijalice - Sigurnosne specifikacije
- EN 62560:  
2012 + A1:2015 +A11:2019 Sijalice sa svetlećim diodama i sa ugrađenim predspojnim uređajem za opšte osvetljenje za napone >50 V – Sigurnosne specifikacije
- EN 62838:  
2016 LEDsi sijalice za opšte osvetljenje sa naponom napajanja koji ne prelazi 50 V a.c. r.m.s. ili 120 V d.c. bez talasanja - Sigurnosne specifikacije  
Potrošačka roba napona ispod 50 V obrađuje se u Opštoj direktivi o bezbednosti proizvoda (GPSD) 2001/95/EC
- EN 60669-2-1:  
2004 + A1:2009 + A12:2010 Sklopke za kućne i slične fiksne električne instalacije - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Elektronske sklopke - Elektronski prekidači (IEC 60669-2-1: 2002, izmenjeno) / Ispravljeno i ponovo štampano u periodu 2007-12
- EN 62471:  
2008 Fotobiološka bezbednost sijalica i sistema sijalica
- EN 62733:  
2015 Programabilne komponente u elektronskom upravljačkom uređaju za sijalice
- EN 62776:  
2015 LED lampe sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih sijalica - Sigurnosne specifikacije
-

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4075769-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **direktive o elektromagnetnoj kompatibilnosti 2014/30 / EU** daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / izmena i dopuna kao što je navedeno u nastavku.

---

- EN 55015: 2019 Ograničenja i metode merenja karakteristika radio smetnji električnog osvetljenja i slične opreme
- EN 61000-3-2: 2019 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Granice — Granice za emisije harmonika struje (ulazna struja uređaja  $\leq 16$  A po fazi)
- EN 61000-3-3: 2013+A2:2019 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: Granice — Granice promena napona, kolebanja napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu sa nazivnom strujom  $\leq 16$  A po fazi i koja nije predmet uslovnom priključka
- EN 61547: 2009 Oprema za osvetljenje opšte namene - Zahtevi za EMC imunost.
- EN 50498: 2010 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Standard za familiju proizvoda elektronske opreme za naknadnu ugradnju u vozilima

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4075769-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **direktive o ekološkom dizajnu (ERP) 2009/125/EC** daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / izmena i dopuna kao što je navedeno u nastavku.

---

- EN 62442-1:  
2018 Energetske performanse predspojnih uređaja sijalica - Deo 1: Predspojni uređaji za fluorescentne sijalice - Metoda merenja za određivanje ukupne ulazne snage kola predspojnih uređaja i efikasnost predspojnih uređaja
- EN 62442-2:  
2019 Energetske performanse predspojnih uređaja sijalica – Deo 2: Predspojni uređaji za sijalice visokog intenziteta (isključujući fluorescentne sijalice) - Metoda merenja za određivanje efikasnosti predspojnih uređaja
- EN 62442-3:  
2019 Energetske performanse predspojnih uređaja sijalica – Deo 3: Predspojni uređaji za halogene sijalice i LED module - Metoda merenja za određivanje efikasnosti predspojnih uređaja
- 

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4075769-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **directive 2011/65/EU RoHS** daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / izmena i dopuna kao što je navedeno u nastavku.

---

- EN 50581:  
2012 Tehnička dokumentacija za procenu električnih i elektronskih proizvoda s obzirom na ograničenje opasnih supstanci



## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4075769-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **direktive o radio opremi 2014/53EU** daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije negde drugde / drugačije naznačeno, primenjuje se izdanje / izmena i dopuna kao što je navedeno u nastavku.

---

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.2.2             | Širokopojasni prenosni sistemi; Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike širokopojasne modulacije; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU   |
| <input type="checkbox"/> EN 300 440<br>V2.1.1.&V2.2.   | Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema koja će se koristiti u frekventnom opsegu od 1 GHz do 40 GHz; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU  |
| <input type="checkbox"/> ETSI EN 301 489-1<br>V2.2.3   | Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 1: Zajednički tehnički zahtevi; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU i osnovne zahteve člana 6 Direktive 2014/30 / EU                  |
| <input type="checkbox"/> ETSI EN 301 489-3<br>V2.1.1.  | Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 3: Posebni uslovi za uređaje kratkog dometa (SRD) koji rade na frekvencijama između 9 kHz i 246 GHz; Hamronizovani standard koji pokriva bitne zahteve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU |
| <input type="checkbox"/> ETSI EN 301 489-17<br>V3.2.4  | Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 17: Posebni uslovi za širokopojasne sisteme za prenos podataka; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU                                   |
| <input type="checkbox"/> EN 62479:2010                 | Procena usaglašenosti elektronske i električne opreme male snage sa osnovnim ograničenjima u vezi sa izlaganjem ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHz do 300 GHz)  |
| <input type="checkbox"/> EN 50663:2017                 | Generički standard za procenu elektronske i električne opreme male snage u vezi sa ograničenjima izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHz - 300 GHz)  |
| <input type="checkbox"/> EN 50665:2017                 | Generički standard za procenu elektronske i električne opreme u vezi sa ograničenjima izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz)   |
| <input type="checkbox"/> EN IEC 62311:2020             | Procena elektronske i električne opreme u vezi sa ograničenjima izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz do 300 GHz)  |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-1: 2015 +<br>A1:2018 | Svetiljke — Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja  |

|  |   |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-1: 1989            | Svetiljke — Deo 2-1: Posebni zahtevi — Fiksne svetiljke opšte namene  |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-2: 2012            | Svetiljke — Deo 2-2: Posebni zahtevi — Ugradne svetiljke  |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-4: 2018            | Svetiljke — Deo 2-4: Posebni zahtevi — Prenosne svetiljke opšte namene  |
| <input type="checkbox"/> EN 62493: 2015                | Procena opreme za osvetljenje u vezi sa izlaganjem ljudi elektromagnetnim poljima   |
| <input type="checkbox"/> EN IEC 55015: 2019 + A11:2020 | Granice i metode merenja karakteristika radio smetnji električne rasvete i slične opreme  |
| <input type="checkbox"/> EN IEC 61000-3-2: 2019        | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) — Deo 3-2: Granice — Granice za emisije harmonijske struje (ulazna struja opreme $\leq 16$ A po fazi)  |
| <input type="checkbox"/> EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019  | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) — Deo 3-3: Ograničenja — Ograničenje promena napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima za napajanje, za opremu sa nazivnom strujom $\leq 16$ A po fazi i koja nije podvrgnuta uslovnom povezivanju |
| <input type="checkbox"/> EN 61547: 2009                | Oprema za opšte osvetljenje — Zahtevi za EMC otpornost  |

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4075769-EN-00

---

Lista proizvoda:

AC32271----CLP 40 3 step dim FIL 80 2700 E14  
AC32272----CLB 40 3 step dim FIL 80 2700 E14  
AC32273----CLA 60 3 step dim FIL 80 2700 E27  
AC32279----CLP 40 GLOWdim FIL 80 2700-2200 E14  
AC32280----CLGLOBE125 60 GLOWdim FIL 80 2700-2200 E27  
AC32281----CLB 40 GLOWdim FIL 80 2700-2200 E14  
AC32282----CLA 60 GLOWdim FIL 80 2700-2200 E27  
AC32283----CLA 40 GLOWdim FIL 80 2700-2200 E27  
AC32286----CLP 40 dim FIL 95 2700 E27  
AC32287----CLP 40 dim FIL 95 2700 E14  
AC32288----CLB 40 dim FIL 95 2700 E14  
AC32289----CLA 60 dim FIL 95 2700 E27  
AC32290----CLA 40 dim FIL 95 2700 E27  
AC32293----CLB 60 dim GL FR 80 2700 E14  
AC32294----CLGLOBE125 55 dim FIL GOLD 80 2500 E27  
AC32300----CLBA 40 dim FIL 80 2700 E14  
AC32301----CLBA 40 dim GL FR 80 2700 E14  
AC32302----CLA 60 dim GL FR 80 4000 E27  
AC32303----CLA 60 dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32308----CLA 100 dim GL FR 80 4000 E27  
AC32309----CLA 100 dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32310----CLA 100 dim FIL 80 2700 E27  
AC32311----CLA 100 dim GL FR 80 2700 E27  
AC32312----CLA 100 dim FIL 80 4000 E27  
AC32313----CLGLOBE95 75 dim GL FR 80 2700 E27  
AC32314----CLGLOBE95 100 dim GL FR 80 2700 E27  
AC32321----CLA 75 dim FIL 80 4000 E27  
AC32322----CLA 75 dim GL FR 80 4000 E27  
AC32323----CLA 75 dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32325----CLA 60 dim FIL 80 2700 B22d  
AC32326----CLA 25 dim FIL 80 2700 E27  
AC32327----CLA 25 dim GL FR 80 2700 E27  
AC32328----CLA 75 dim FIL 80 2700 E27  
AC32329----CLA 75 dim GL FR 80 2700 E27  
AC32332----CLEdison 55 dim FIL GOLD 80 2500 E27  
AC32334----CLA 60 dim FIL 80 2700 E27  
AC32340----CLA 60 dim GL FR 80 2700 E27  
AC32341----CLA 50 dim FIL Mirror Silver 80 2700 E27  
AC32344----CLGLOBE125 25 dim FIL GOLD 80 2000 E27  
AC32345----CLEdison 25 dim FIL GOLD 80 2000 E27  
AC32346----CLGLOBE200 28 dim FIL GOLD 80 2000 E27  
AC32347----CLA160 28 dim FIL GOLD 80 2000 E27

AC32348----CLA 75 non-dim GL FR 80 4000 E27  
AC32349----CLA 75 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32350----CLA 100 non-dim FIL 80 4000 E27  
AC32351----CLEdison 37 non-dim FIL GOLD 80 2500 E27  
AC32352----CLP 40 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32353----CLA 75 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32354----CLP 40 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32355----CLA 40 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32356----CLGLOBE125 100 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32357----CLP 60 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32358----CLP 60 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32359----CLP 60 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32360----CLP 60 non-dim GL FR 80 2700 E14  
AC32361----CLB 60 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32362----CLA 15 non-dim Yellow 60 2200 E27  
AC32363----CLB 60 non-dim GL FR 80 2700 E14  
AC32364----CLA 15 non-dim Red 55 1000 E27  
AC32365----CLA 15 non-dim Orange 50 1500 E27  
AC32366----CLP 40 non-dim GL FR 80 4000 E27  
AC32367----CLP 40 non-dim FIL 80 4000 E27  
AC32368----CLP 40 non-dim GL FR 80 6500 E14  
AC32369----CLA 15 non-dim Green 15 7500 E27  
AC32370----CLP 40 non-dim GL FR 80 4000 E14  
AC32371----CLP 40 non-dim FIL 80 4000 E14  
AC32372----CLP 40 non-dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32373----CLP 34 non-dim FIL Mirror Silver 80 2700 E14  
AC32374----CLP 35 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14  
AC32375----CLGLOBE95 60 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32376----CLGLOBE125 60 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32377----CLGLOBE125 40 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32378----CLB 40 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32379----CLB 40 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32380----CLA 15 non-dim Blue 10 9000 E27  
AC32381----CLB 40 non-dim GL FR 80 6500 E14  
AC32382----CLB 40 non-dim FIL 80 4000 E14  
AC32383----CLB 40 non-dim FIL 80 2700 B22d  
AC32384----CLB 35 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14  
AC32385----CLA 63 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27  
AC32387----CLA 50 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27  
AC32388----CLA 40 non-dim FIL 80 4000 E27  
AC32389----CLA 34 non-dim FIL Mirror Silver 80 2700 E27  
AC32390----CLA 35 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27  
AC32391----CLA 100 non-dim GL FR 80 4000 E27  
AC32392----CLA 60 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32393----CLA 60 non-dim GL FR 80 4000 E27  
AC32394----CLA 60 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32395----CLA 60 non-dim FIL 80 4000 E27  
AC32396----CLA 40 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32397----CLGLOBE125 25 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27

AC32398----CLEdison 25 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27  
AC32399----CLPINECONE 40 non-dim FIL GOLD 80 2500 E27  
AC32400----CLGLOBE200 28 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27  
AC32401----CLA160 28 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27  
AC32402----CLDIAMOND 40 non-dim FIL GOLD 80 2500 E27  
AC32403----CLGLOBE125 37 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27  
AC32404----CLA 100 non-dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32407----CLA 60 non-dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32408----CLA 54 non-dim FIL Mirror Silver 80 2700 E27  
AC32410----CLB 40 non-dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32411----CLA 40 non-dim GL FR 80 4000 E27  
AC32412----CLA 40 non-dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32413----CLA 40 non-dim FIL 80 2700 B22d  
AC32414----CLA 100 non-dim GL FR 80 6500 E27  
AC32415----CLP 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14  
AC32417----CLP 38 non-dim FIL Mirror Gold 80 2700 E14  
AC32418----CLA 40 non-dim FIL 80 6500 E27  
AC32419----CLA 40 non-dim GL FR 80 6500 E27  
AC32420----CLA 60 non-dim FIL 80 6500 E27  
AC32421----CLA 60 non-dim GL FR 80 6500 E27  
AC32422----CLA 100 non-dim FIL 80 6500 E27  
AC32423----CLB 40 non-dim FIL 80 6500 E14  
AC32424----CLBW 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14  
AC32425----CLP 40 non-dim FIL 80 6500 E14  
AC32426----CLP 40 non-dim FIL 80 6500 E27  
AC32427----CLP 40 non-dim GL FR 80 6500 E27  
AC32430----CLBW 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14  
AC32431----CLBA 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14  
AC32432----CLBA 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14  
AC32433----CLB 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14  
AC32434----CLB 12 non-dim FIL GOLD 80 2400 E14  
AC32435----CLA 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27  
AC32436----CLP 25 non-dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32437----CLP 40 non-dim FIL 80 2700 B22d  
AC32438----CLP 25 non-dim GL FR 80 4000 E14  
AC32438----CLP 25 non-dim GL FR 80 4000 E14  
AC32439----CLB 25 non-dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32440----CLA 100 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32441----CLP 25 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32442----CLA 15 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32443----CLP 25 non-dim FIL 80 4000 E27  
AC32444----CLP 25 non-dim FIL 80 4000 E14  
AC32445----CLP 15 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32446----CLP 15 non-dim GL FR 80 2700 E14  
AC32447----CLB 25 non-dim GL FR 80 4000 E14  
AC32448----CLB 25 non-dim FIL 80 4000 E14  
AC32449----CLA 25 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32450----CLA 25 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32451----CLB 15 non-dim GL FR 80 2700 E14

AC32452----CLP 25 non-dim FIL 80 2700 B22d  
AC32453----CLBW 40 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32454----CLBA 40 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32455----CLB 25 non-dim FIL 80 2700 B22d  
AC32456----CLA 100 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32457----CLP 40 non-dim GL FR 80 2700 E14  
AC32458----CLB 40 non-dim GL FR 80 2700 E14  
AC32459----CLP 40 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32460----CLP 25 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32461----CLBW 25 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32462----CLB 40 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32463----CLP 25 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32464----CLP 25 non-dim GL FR 80 2700 E14  
AC32465----CLBA 25 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32466----CLB 25 non-dim GL FR 80 2700 E14  
AC32467----CLB 25 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32468----CLP 15 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32469----CLP 15 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32470----CLB 15 non-dim FIL 80 2700 E14  
AC32471----CLA 15 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32476----CLGLOBE125 60 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32477----CLEdison 60 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32478----CLEdison 40 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32479----CLGLOBE95 100 non-dim GL FR 80 2700 E27  
AC32480----CLTubular 35 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27  
AC32481----CLTubular 20 non-dim FIL GOLD 80 2000 E27  
AC32482----CLOVAL 36 non-dim FIL GOLD 80 2500 E27  
AC32483----CLEdison 60 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32484----CLEdison 40 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32485----CLEdison 25 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32486----CLGLOBE125 25 non-dim FIL 80 2700 E27  
AC32487----CLA 75 non-dim FIL 80 4000 E27  
AC32488----CLA 60 non-dim FIL 80 2700 B22d  
AC32489----CLGLOBE125 55 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27  
AC32490----CLGLOBE125 23 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27  
AC32491----CLB 40 non-dim GL FR 80 4000 E14  
AC32492----CLEdison 22 non-dim FIL GOLD 80 2400 E27  
AC32493----CLA 40 non-dim FIL 80 4000 B22d  
AC32494----CLA 40 non-dim GL FR 80 4000 B22d  
AC32495----CLA 60 non-dim FIL 80 4000 B22d  
AC32496----CLA 60 non-dim GL FR 80 4000 B22d  
AC32497----CLA 75 non-dim FIL 80 4000 B22d  
AC32498----CLA 75 non-dim GL FR 80 4000 B22d  
AC32499----CLA 75 non-dim GL FR 80 2700 B22d  
AC32500----CLA 100 non-dim FIL 80 4000 B22d  
AC32501----CLA 100 non-dim GL FR 80 4000 B22d  
AC32647----CLB 60 non-dim GL FR 80 4000 E14  
AC32648----CLP 60 non-dim GL FR 80 4000 E14  
AC32817----CLGLOBE95 100 non-dim GL FR 80 4000 E27





Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta KVALITET Niš  
Акционарско друштво за испитивање квалитета КВАЛИТЕТ Ниш  
Joint-stock company for quality testing KVALITET Niš



**POTVRDA O USAGLAŠENOSTI** Broj: P07190393900  
**CONFIRMATION OF CONFORMITY** No.

**Podnosilac zahteva:** ESTO RASVETA D.O.O.  
*Applicant:* 11080 BEOGRAD, ZEMUN  
CARA DUŠANA 205A

**Proizvod:** SIJALICE SA SVETLEĆIM DIODAMA I UGRAĐENIM PREDSPOJNIM UREĐAJEM  
*Product:*

**Oznaka tipa/modela:** KAO U PRILOGU  
*Type:*

**Robna marka:** OSRAM  
*Trademark:*

**Proizvodjač:** LEDVANCE GmbH  
*Manufacturer:* NEMAČKA

**Vrednovana dokumentacija** *Evaluated documentation:*

**Izveštaj/sertifikat:** 6029159.50 od 03.05.2018  
*Test report/Certificate:*

**Izdat od:** DEKRA Testing and Certification (Shanghai) Ltd.  
*Issued by:*

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedeni proizvod zadovoljava zahteve 'Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti' (Sl. glasnik RS, 25/2016).

*On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned product fulfils the requirements of the 'Rulebook on Electromagnetic Compatibility' (Official Gazette RS, 25/2016).*

Nastale promene u specifikaciji, tipu/modelu, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim Pravilnikom moraju se prijaviti "Kvalitet"-u a.d. Niš.

*Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulebook, shall be forwarded to "Kvalitet".*

**Mesto i datum izdavanja:** **Važi do:**  
*Place and date:* *Valid until:*  
Niš, 18.09.2019. 17.09.2024.



Generalni direktor

Vladimir Vukašinović, dipl.inž.

Ovaj dokument važi samo za proizvode koji su istovetni sa proizvodima koji su bili predmet vrednovanja.

Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86, Niš 18000, Srbija, Tel: (018)550-766, 550-624, Fax: (018)550-636, 550-068  
e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs





Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta KVALITET Niš  
Акционарско друштво за испитивање квалитета КВАЛИТЕТ Ниш  
Joint-stock company for quality testing KVALITET Niš



**PRILOG POTVRDE O USAGLAŠENOSTI** Broj: **P07190393900**  
*ANNEX OF CONFIRMATION OF CONFORMITY* No.

Podnosilac zahteva: ESTO RASVETA D.O.O.  
Applicant: 11080 BEOGRAD, ZEMUN  
CARA DUŠANA 205A

Proizvod: SIJALICE SA SVETLEĆIM DIODAMA I UGRAĐENIM PREDSPOJNIM UREĐAJEM  
Product:

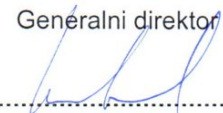
Oznaka tipa/modela: AC08448 7W E27 220-240V / 4058075091931;  
Type: AC08450 4.5W E27 220-240V / 4058075091979;  
AC08451 5W E27 220-240V / 4058075091993;  
AC08452 5W E27 220-240V / 4058075092013;  
AC08457 5W E27 220-240V / 4058075092112;  
AC08458 5W E27 220-240V / 4058075092136

Mesto i datum izdavanja:  
Place and date:  
Niš, 18.09.2019.

Važi do:  
Valid until:  
17.09.2024.



Generalni direktor

  
Vladimir Vukašinović, dipl.inž.

Ovaj dokument važi samo za proizvode koji su istovetni sa proizvodima koji su bili predmet vrednovanja.

Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86, Niš 18000, Srbija, Tel: (018)550-766, 550-624, Fax: (018)550-636, 550-068  
e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs



Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta KVALITET Niš  
Акционарско друштво за испитивање квалитета КВАЛИТЕТ Ниш  
Joint-stock company for quality testing KVALITET Niš



**POTVRDA O USAGLAŠENOSTI** Broj: **P1119093200**  
**CONFIRMATION OF CONFORMITY** No.

**Podnosilac zahteva:** ESTO RASVETA D.O.O.  
*Applicant:* 11080 BEOGRAD, ZEMUN  
CARA DUŠANA 205A

**Proizvod:** SIJALICE SA SVETLEĆIM DIODAMA I UGRAĐENIM PREDSPOJNIM UREĐAJEM  
*Product:*

**Oznaka tipa/modela:** KAO U PRILOGU  
*Type:*

**Robna marka:** OSRAM  
*Trademark:*

**Proizvodjač:** LEDVANCE GmbH  
*Manufacturer:* NEMAČKA

**Vrednovana dokumentacija** *Evaluated documentation:*

**Izvešaj/sertifikat:** 6029157.50 od 8.5.2018  
*Test report/Certificate:*

**Izdat od:** DEKRA Testing and certification (Shanghai) Ltd.  
*Issued by:*

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedeni proizvod zadovoljava zahteve 'Pravilnika o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona' (Sl. glasnik RS, 25/2016).  
*On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned product fulfils the requirements of the 'Rulebook on Electrical Equipment designed for Use within Certain Voltage Limits' (Official Gazette RS, 25/2016).*

Nastale promene u specifikaciji, tipu/modelu, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim Pravilnikom moraju se prijaviti "Kvalitet"-u a.d. Niš.  
*Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulebook, shall be forwarded to "Kvalitet".*

**Mesto i datum izdavanja:** **Važi do:**  
*Place and date:* *Valid until:*  
Niš, 18.09.2019. 17.09.2024.



Generalni direktor

Vladimir Vukašinić, dipl.inž.

Ovaj dokument važi samo za proizvode koji su istovetni sa proizvodima koji su bili predmet vrednovanja.

Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86, Niš 18000, Srbija, Tel: (018)550-766, 550-624, Fax: (018)550-636, 550-068  
e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs



Akcionarsko društvo za ispitivanje kvaliteta KVALITET Niš  
Акционарско друштво за испитивање квалитета КВАЛИТЕТ Ниш  
Joint-stock company for quality testing KVALITET Niš



**PRILOG POTVRDE O USAGLAŠENOSTI** Broj: P1119093200  
*ANNEX OF CONFIRMATION OF CONFORMITY* No.

**Podnosilac zahteva:** ESTO RASVETA D.O.O.  
*Applicant:* 11080 BEOGRAD, ZEMUN  
CARA DUŠANA 205A

**Proizvod:** SIJALICE SA SVETLEĆIM DIODAMA I UGRAĐENIM PREDSPOJNIM UREĐAJEM  
*Product:*

**Oznaka tipa/modela:** AC08448 7W E27 220-240V / 4058075091931;  
*Type:* AC08450 4.5W E27 220-240V / 4058075091979;  
AC08451 5W E27 220-240V / 4058075091993;  
AC08452 5W E27 220-240V / 4058075092013;  
AC08457 5W E27 220-240V / 4058075092112;  
AC08458 5W E27 220-240V / 4058075092136

**Mesto i datum izdavanja:**  
*Place and date:*  
Niš, 18.09.2019.

**Važi do:**  
*Valid until:*  
17.09.2024.



Generalni direktor

.....  
Vladimir Vukašinović, dipl.inž.

Ovaj dokument važi samo za proizvode koji su istovetni sa proizvodima koji su bili predmet vrednovanja.  
Bul. Svetog Cara Konstantina 82-86, Niš 18000, Srbija, Tel: (018)550-766, 550-624, Fax: (018)550-636, 550-068  
e-mail: office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs