

## EU Deklaracija o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2019 / 9C1-3586250-EN-00  
 Proizvođač ili zastupnik: LEDVANCE GmbH  
 Adresa: Parkring 29-33  
 85748 Garching  
 Germany  
 Naziv robne marke ili zaštitni znak: OSRAM  
 Tip proizvoda: LED sijalica sa ugrađenim predspojnim uređajem  
 Oznaka proizvoda: Classic A 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 Službeni list EU L96, 29/03/2014, str. 357-374)
<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; Službeni list EU L96, 29/03/2014, str. 79-106
<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"/> 244/2009 sa izmenama i dopunama	Uredba Komisije (EC) o sprovođenju Evropske direktive 2005/32 / EC Parlamenta i Saveta u pogledu zahteva za ekološki dizajn za neusmerene svetiljke za domaćinstvo
<input type="checkbox"/> 245/2009 sa izmenama i dopunama	Uredba Komisije (EC) o sprovođenju Direktive 2009/125 / EC Evropskog parlamenta i Saveta u vezi sa zahtevima za ekološki dizajn za fluorescentne sijalice bez integrisane prigušnice, za sijalice visokog intenziteta i za prigušnice i svetiljke koje mogu da rade sa takvim sijalicama, i o ukidanju Direktive 2000/55EC Evropskog parlamenta i Saveta
<input checked="" type="checkbox"/> 1194/2012 sa izmenama i dopunama	Uredba Komisije (EU) br. 1194/2012 od 12. decembra 2012. godine o sprovođenju Direktive 2009/125 / EC Evropskog parlamenta i Saveta u pogledu zahteva za ekološki dizajn usmerenih sijalica, sijalica koje emituju svetlost i srodne opreme
<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 Službeni list EU L147, 1/07/2011, str. 88-110

<input type="checkbox"/> 2014/53EU sa izmenama i dopunama	Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 16. aprila 2014. o uskladivanju zakona država članica vezi sa stavljanjem na tržište radio opreme i ukidanju Direktive 1999/5 / EC (važi od 13.06.2016) Službeni list 2015/C226/07
--	---

Poslednje dve cifre godine u kojoj je postavljen CE znak: 19

Mesto i datum potpisa: 22. maj 2019

Potpisi	<i>Svojeručni potpis</i> Upravljanje kvalitetom	<i>Svojeručni potpis</i> Osiguranje kvaliteta
---------	--	--

Imena:	Scheyer, Yannick	Shufen Chen
--------	------------------	-------------

Kontakt za korisničku službu: LEDVANCE GmbH, Steinerne Fur/ 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: 2019 / 9C1-3586250-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 60155:<br>1995 + A1:1995 + A2:2007      | Tinjavi starteri za fluorescentne sijalice  |
| <input type="checkbox"/> EN 60432-1:<br>2000 + A1 :2005 + A2:2012   | Sijalice sa usijanim vlaknom - Specifikacije za bezbednost - Deo 1: Sijalice sa volframovim vlaknom za opšte osvetljenje u domaćinstvu i slične namene          |
| <input type="checkbox"/> EN 60432-2:<br>2000 + A1 :2005 + A2:2012   | Sijalice sa usijanim vlaknom - Specifikacije za bezbednost - Deo 2: Halogene sijalice sa volframovim vlaknom za opšte osvetljenje u domaćinstvu i slične namene |
| <input type="checkbox"/> EN 60432-3:<br>2013                        | Sijalice sa usijanim vlaknom - Specifikacije za bezbednost - Deo 3: Halogene sijalice sa volframovim vlaknom (osim za vozila)                                   |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-1:<br>2015                        | Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja  |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-1:<br>1989                      | Svetiljke - Deo 2: Posebni zahtevi - Odeljak 1: Neprenosive svetiljke za opštu namenu   |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-2:<br>2012                      | Svetiljke - Deo 2: Posebni zahtevi - Odeljak 2: Ugradne svetiljke   |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-3:<br>2003 + A1:2011            | Svetiljke - Deo 2 - 3: Posebni zahtevi - Svetiljke za osvetljenje puteva i ulica  |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-4:<br>1997                      | Svetiljke - Deo 2: Posebni zahtevi - Odeljak 4: Prenosive svetiljke za opštu upotrebu   |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-5:<br>2015                      | Svetiljke - Deo 2-5: Posebni zahtevi - Reflektori   |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-6:<br>1994 + A1:1997            | Svetiljke - Deo 2: Posebni zahtevi - Odeljak 6: Svetiljke sa ugrađenim transformatorima ili pretvaračima za sijalice sa usijanim vlaknom                        |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-7:<br>1989 + A2:1996 + A13:1997 | Svetiljke - Deo 2: Posebni zahtevi - Odeljak 7: Prenosive svetiljke za upotrebu u baštama   |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-8:<br>2013                      | Svetiljke - Deo 2 - 8: Posebni zahtevi - Ručne svetiljke  |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-10:2013                         | Svetiljke - Deo 2-10: Posebni zahtevi - Prenosive svetiljke za decu   |

- 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 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: 2019 / 9C1-3586250-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 61199: 2011 + A2:2015      Fluorescentne sijalice sa jednim poklopcem - Sigurnosne specifikacije
- EN 61347-1: 2015      Predspojni uređaji za sijalice - Deo 1: Opšti zahtevi i zahtevi za bezbednost
- EN 61347-2-1: 2001 + A1:2006 + A2:2014      Predspojni uređaji za sijalice - Deo 1: Posebni zahtevi za uređaje za paljenje (osim startera sa tinjalicom)
- EN 61347-2-2: 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
- EN 61347-2-3: 2011      Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 3: Posebni zahtevi za elektronske prigušnice za fluorescentne sijalice napajane naizmjeničnom strujom
- EN 61347-2-7: 2012      Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 7: Posebni zahtevi za elektronske prigušnice za osvetljenje u hitnim slučajevima napajane jednosmernom strujom
- EN 61347-2-8: 2001 + A1:2006      Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 8: Posebni zahtevi za prigušnice za fluorescentne sijalice
- EN 61347-2-9: 2013      Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 9: Posebni zahtevi za prigušnice za sijalice sa pražnjenjem (isključujući fluorescentne sijalice)
- EN 61347-2-10: 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
- EN 61347-2-11: 2001      Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 11: Posebni zahtevi za različita elektronska kola koja se koriste sa svetiljkama
- EN 61347-2-12: 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)
- EN 61347-2-13: 2014      Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 13: Posebni zahtevi za elektronske predspojne uređaje za LED module napajane jednosmernom ili naizmjeničnom strujom
- EN 61549: 2003 + A1:2005 + A2:2010 + A3:2012      Razne sijalice
- EN 62031: 2008 + A1:2013 + A2:2015      LED moduli za opšte osvetljenje - Specifikacije bezbednosti

- EN 62034:  
2012 Automatski ispitni sistemi za baterijsko osvetljenje za slučaj nužde
- EN 62035: 2014 Sijalice sa pražnjenjem (osim fluorescentnih sijalica) - Specifikacije bezbednosti
- EN 62368-1: 2014 Oprema za audio / video, informacione i komunikacione tehnologije - Deo 1: Sigurnosni zahtevi

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2019 / 9C1-3586250-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: Procena opreme za osvetljenje koja se odnosi na izlaganje ljudi elektromagnetnom zračenju polja 2015
- EN 62532: Fluorescentne indukzione sijalice - Sigurnosne specifikacije 2011
- EN 62560: Sijalice sa svetlećim diodama i sa ugrađenim predspojnim uređajem za opšte osvetljenje za napone >50 V – Sigurnosne specifikacije 2012 + A1:2015
- EN 62838: 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 2016  
Potrošačka roba napona ispod 50 V obrađuje se u Opštoj direktivi o bezbednosti proizvoda (GPSD) 2001/95 / EC
- EN 60669-2-1: 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 2004 + A1:2009 + A12:2010
- EN 62471: Fotobiološka bezbednost sijalica i sistema sijalica 2008
- EN 62733: Programabilne komponente u elektronskom upravljačkom uređaju za sijalice 2015
- EN 62733: LED sijalice sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih sijalica - Sigurnosne specifikacije 2015
- EN 60598-2-24: Svetiljke - Deo 2: Posebni zahtevi - Odeljak 24: Svetiljke sa ograničenom temperaturom na površini 2013

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2019 / 9C1-3586250-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.

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 55015:<br>2013+A1:2015 | Ograničenja i metode merenja karakteristika radio smetnji električnog osvetljenja i slične opreme  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:<br>2014     | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Granice — Granice za emisije harmonika struje (ulazna struja uređaja $\leq 16$ A po fazi)  |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:<br>2013     | 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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61547:<br>2009         | Oprema za osvetljenje opšte namene - Zahtevi za EMC imunost.   |
| <input type="checkbox"/> EN 50498: 2010                       | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Standard za familiju proizvoda elektronske opreme za naknadnu ugradnju u vozilima   |



## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2019 / 9C1-3586250-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **direktive o ekološkom dizajnu (ERP)** 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: 2011 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: 2014 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: 2014 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: 2019 / 9C1-3586250-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **direktive 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: 2019 / 9C1-3586250-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **direktive o radio opremi** 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 V2.1.1               | Širokopolasni prenosni sistemi; Oprema za prenos podataka koja radi u 2,4 GHz ISM opsegu i koristi tehnike širokopolasne modulacije; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU                                |
| <input type="checkbox"/> Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0  | 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"/> Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 | Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 17: Posebni uslovi za širokopolasne 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)   |

## **Prilog EU deklaracije o usaglašenosti**

Broj dokumenta: 2019 / 9C1-3586250-EN-00

Lista proizvoda

AC18121 CL\_A\_100\_non-dim\_FR\_2700\_80\_E27

# Potvrda o usaglašenosti

## Confirmation of Conformity

Potvrda o usaglašenosti izdata je na osnovu člana 10. Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti ("Službeni glasnik RS", br. 25/2016).  
*Confirmation of Conformity is issued according to Article 10 of the Rulebook on electromagnetic compatibility ("Official Gazette RS", No. 25/2016).*

**Broj:** PU028320  
*Number:*

**Projekat broj:** C20203104  
*Project file:*

**Naručilac:** LEDVANCE EOOD  
*Applicant:* Admirala Vukovića 32  
11000 Beograd, Srbija

**Proizvod:** Self-ballasted LED-lamp  
*Product:*

**Tipska oznaka:** See additional information  
*Type reference:*

**Trgovačka marka:** OSRAM  
*Trademark:*

**Proizvođač:** LEDVANCE GmbH  
*Manufacturer:* Parkring 29-33,  
85748 Garching, Germany

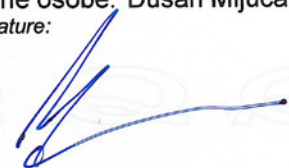
Na osnovu pregleda dokumentacije, potvrđuje se, da proizvod zadovoljava bitne zahteve Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti ("Službeni glasnik RS", br. 25/2016).  
*Based on the review of the documentation, it is confirmed that the product meets the essential requirements of the Rulebook on electromagnetic compatibility ("Official Gazette RS", No. 25/2016).*

Ova potvrda primenjuje se na identične proizvode i ostaje na snazi za period od pet (5) godina do 2025-11-27. Sve nastale promene u specifikaciji, tipskoj oznaci, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim pravilnikom, moraju se prijaviti SIQ d.o.o. Beograd.

*This confirmation shall apply only to identical products and shall remain valid for the period of five (5) years until 2025-11-27. Any changes in the specification, type reference, components, electrical characteristics of the products that affect the compliance with the aforementioned rulebook shall be reported to SIQ d.o.o. Belgrade.*

**Datum:** 2020-11-27  
*Date:*

**Pečat i potpis ovlašćene osobe:** Dušan Mijuca  
*Stamp and authorized signature:*



Dozvoljeno je samo integralno objavljivanje Potvrde o usaglašenosti. Ova potvrda se može reprodukovati u celosti i bez ikakvih promena. Na zahtev SIQ d.o.o. Beograd će dati informacije o važnosti potvrde.  
*Only integral publication of Confirmation of Conformity is allowed. This confirmation may only be reproduced in its entirety and without any changes. On request SIQ d.o.o. Belgrade will give information about the validity of the confirmation.*

# Potvrda o usaglašenosti

## Confirmation of Conformity

Broj: PU028320  
Number:

Detaljni rezultati ispitivanja navedeni su u izveštaju o ispitivanju (izdavalac, broj, datum):  
*The applied standards and detailed test results are listed in the test report (issuer, number, date):*

SGS- CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
No.588 West Jindu Road, Songijang District, Shanghai, China  
6078508.50 ,17.03.2019.

Primenjeni standard:  
*Applied standard:*

SRPS EN 55015:2014 + A1:2015,  
SRPS EN 61547:2012,  
SRPS EN 61000-3-2:2014,  
SRPS EN 61000-3-3:2014

Karakteristike proizvoda:  
*Product ratings:*

220 - 240 Vac; 50/60 Hz

Dodatne informacije:  
*Additional information:*

EAN	Description
4052899971097	VALUECLA100 2700K
4052899973428	VALUECLA100 4000K
4052899971042	VALUECLA100 6500K
4052899326842	VALUECLA60 2700K
4052899973381	VALUECLA60 4000K
4052899326873	VALUECLA60 6500K
4052899971028	VALUECLA75 2700K
4052899973404	VALUECLA75 4000K
4052899971035	VALUECLA75 6500K

Datum: 2020-11-27  
Date:

Pečat i potpis ovlašćene osobe: Dušan Mijuca  
Stamp and authorized signature:



# Potvrda o usaglašenosti

## Confirmation of Conformity

Potvrda o usaglašenosti izdata je na osnovu člana 13. Pravilnika o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona („Službeni glasnik RS”, broj 25/16).  
*Confirmation of Conformity is issued according to Article 13 of the Rulebook on electrical equipment intended for use within certain voltage limits (“Official Gazette RS”, No. 25/2016).*

**Broj:** PU028220  
*Number:*

**Projekat broj:** C20203104  
*Project file:*

**Naručilac:** LEDVANCE EOOD  
*Applicant:* Admirala Vukovića 32  
11000 Beograd, Srbija

**Proizvod:** Self-ballasted LED-lamp  
*Product:*

**Tipska oznaka:** See additional information  
*Type reference:*

**Trgovačka marka:** OSRAM  
*Trademark:*

**Proizvođač:** LEDVANCE GmbH  
*Manufacturer:* Steinerne Furt 62,  
86167 Augsburg, Germany

Na osnovu pregleda dokumentacije, potvrđuje se, da proizvod zadovoljava bitne zahteve Pravilnika o električnoj opremi namenjenoj za upotrebu u okviru određenih granica napona („Službeni glasnik RS”, br. 25/2016).

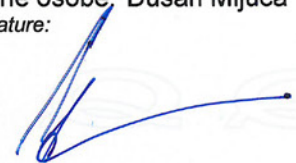
*Based on the review of the documentation, it is confirmed that the product meets the essential requirements of the Rulebook on electrical equipment intended for use within certain voltage limits (“Official Gazette RS”, No. 25/2016).*

Ova potvrda primenjuje se na identične proizvode i ostaje na snazi za period od pet (5) godina do 2025-11-27. Sve nastale promene u specifikaciji, tipskoj oznaci, komponentama, električnim karakteristikama proizvoda koji utiču na usaglašenost sa navedenim pravilnikom, moraju se prijaviti SIQ d.o.o. Beograd.

*This confirmation shall apply only to identical products and shall remain valid for the period of five (5) years until 2025-11-27. Any changes in the specification, type reference, components, electrical characteristics of the products that affect the compliance with the aforementioned rulebook shall be reported to SIQ d.o.o. Belgrade.*

**Datum:** 2020-11-27  
*Date:*

**Pečat i potpis ovlašćene osobe:** Dušan Mijuca  
*Stamp and authorized signature:*



Dozvoljeno je samo integralno objavljivanje Potvrde o usaglašenosti. Ova potvrda se može reprodukovati u celosti i bez ikakvih promena. Na zahtev SIQ d.o.o. Beograd će dati informacije o važnosti potvrde.  
*Only integral publication of Confirmation of Conformity is allowed. This confirmation may only be reproduced in its entirety and without any changes. On request SIQ d.o.o. Belgrade will give information about the validity of the confirmation.*

# Potvrda o usaglašenosti

## Confirmation of Conformity

Broj: PU028220  
Number:

Detaljni rezultati ispitivanja navedeni su u izveštaju o ispitivanju (izdavalac, broj, datum):  
The applied standards and detailed test results are listed in the test report (issuer, number, date):

SGS-CSTC Standards Technical Services (Shanghai) Co., Ltd.  
588 West Jindu Road, Xinqiao, Songjiang, 201612 Shanghai, China.  
SHES190301219801, 16.04.2019

Primenjeni standard:  
Applied standard:

SRPS EN 62560:2013+A1:2015

Karakteristike proizvoda:  
Product ratings:

220 - 240 V; 50 Hz / 60 Hz; Non-dimmable

Dodatne informacije:  
Additional information:

EAN	Description
4052899971097	VALUECLA100 2700K
4052899973428	VALUECLA100 4000K
4052899971042	VALUECLA100 6500K
4052899326842	VALUECLA60 2700K
4052899973381	VALUECLA60 4000K
4052899326873	VALUECLA60 6500K
4052899971028	VALUECLA75 2700K
4052899973404	VALUECLA75 4000K
4052899971035	VALUECLA75 6500K

Datum: 2020-11-27  
Date:

Pečat i potpis ovlašćene osobe: Dušan Mijuca  
Stamp and authorized signature:

