

EU Deklaracija o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4056654-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 balastom
 Oznaka proizvoda: PAR16
 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. o utvrđivanju uslova za ekodizajn za izvore svetlosti i zasebne upravljačke zupčanike u skladu sa Direktivom 2009/125/EZ Evropskog parlamenta i Saveta
<input checked="" type="checkbox"/> 2019/2015 sa izmenama i dopunama	Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 od 11. marta 2019. o dopuni Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskog parlamenta i Saveta u pogledu energetske označavanja izvora svetlosti i stavljanja van snage Delegirane uredbe 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 elektrionij 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: 18. maja 2021

Potpisi *Svojeručni potpis*
 Upravljanje kvalitetom

Svojeručni potpis
 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: 2021 / 9C1-4056654-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: 1995 + A1:1995 + A2:2007	Tinjavi starteri za fluorescentne sijalice
<input type="checkbox"/> EN 60432-1: 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: 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: 2013	Sijalice sa usijanim vlaknom - Specifikacije za bezbednost - Deo 3: Halogene sijalice sa volframovim vlaknom (osim za vozila)
<input type="checkbox"/> EN 60598-1: 2015 + A1:2018	Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja
<input type="checkbox"/> EN 60598-2-1: 1989	Svetiljke - Deo 2-1: Posebni zahtevi - Neprenosive svetiljke za opštu namenu
<input type="checkbox"/> EN 60598-2-2: 2012	Svetiljke - Deo 2-2: Posebni zahtevi - Ugradne svetiljke
<input type="checkbox"/> EN 60598-2-3: 2003 + A1:2011	Svetiljke - Deo 2-3: Posebni zahtevi - Svetiljke za osvetljenje puteva i ulica
<input type="checkbox"/> EN 60598-2-4: 2018	Svetiljke - Deo 2-4: Posebni zahtevi - Odeljak 4: Prenosive svetiljke za opštu upotrebu
<input type="checkbox"/> EN 60598-2-5: 2015	Svetiljke - Deo 2-5: Posebni zahtevi - Reflektori
<input type="checkbox"/> EN 60598-2-6: 1994 + A1:1997	Svetiljke - Deo 2-6: Posebni zahtevi - Odeljak 6: Svetiljke sa ugrađenim transformatorima ili pretvaračima za sijalice sa usijanim vlaknom
<input type="checkbox"/> EN 60598-2-7: 1989 + A2:1996 + A13:1997	Svetiljke - Deo 2-7: Posebni zahtevi - Odeljak 7: Prenosive svetiljke za upotrebu u baštama
<input type="checkbox"/> EN 60598-2-8: 2013	Svetiljke - Deo 2-8: Posebni zahtevi - Ručne svetiljke
<input type="checkbox"/> EN 60598-2-10: 2003	Svetiljke - Deo 2-10: Posebni zahtevi - Prenosive svetiljke za decu
<input type="checkbox"/> 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 / 9C1-4056654-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 2-1: 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 naizmeničnom 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 naizmeničnom 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 naizmeničnom 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 naizmeničnom 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: 2021 / 9C1-4056654-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 checked="" type="checkbox"/> EN 62493:
2015 | Procena opreme za osvetljenje koja se odnosi na izlaganje ljudi elektromagnetnom zračenju polja |
| <input type="checkbox"/> EN 62532:
2011 | Fluorescentne indukzione sijalice - Sigurnosne specifikacije |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62560:
2012 + A11:2019 | Sijalice sa svetlećim diodama i sa ugrađenim predspojnim uređajem za opšte osvetljenje za napone > 50 V – Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> 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
Petrošačka roba napona ispod 50 V obrađuje se u Opštoj direktivi o bezbednosti proizvoda (GPSD) 2001/95 / EC |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> EN 62471:
2008 | Fotobiološka bezbednost sijalica i sistema sijalica |
| <input type="checkbox"/> EN 62733:
2015 | Programabilne komponente u elektronskom upravljačkom uređaju za sijalice |
| <input type="checkbox"/> EN 62776:
2015 | LED sijalice sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih sijalica - Sigurnosne specifikacije |

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4056654-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+A11:2020 Ograničenja i metode merenja karakteristika radio smetnji električnog osvetljenja i slične opreme

- EN IEC 61000-3-2: 2019 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Granice — Granice za emisije harmonika struje (ulazna struja uređaja ≤ 16 A po fazi)

- EN 61000-3-3: 2013+A1:2019 Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-3: Granice — Granice promena napona, kolebanja napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu sa nazivnom strujom ≤ 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 / 9C1-4056654-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 / 9C1-4056654-EN-00

Usaglašenost naznačenih proizvoda sa odredbama Evropske **direktive RoHS 2011/65/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 50581: 2012 Tehnička dokumentacija za procenu električnih i elektronskih proizvoda s obzirom na ograničenje opasnih supstanci

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2021 / 9C1-4056654-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.

- EN 300 328 V2.1.1 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

- EN 300 440 V2.1.1&V.2.2. Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema koja će se koristiti u frekvencijskom opsegu od 1 GHz do 40 GHz; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU

- 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

- Draft EN 301 489-3 V2.1.1 Standard za elektromagnetnu 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; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU

- Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 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

- 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: 2021 / 9C1-4056654-EN-00

Lista proizvoda

AC32699 PAR16 M3 35 36° 2700K GU10

AC32700 PAR16 M3 35 36° 3000K GU10

AC32701 PAR16 M3 35 36° 4000K GU10

AC32702 PAR16 M3 35 36° 6500K GU10

AC32703 PAR16 M3 50 36° 2700K GU10

AC32704 PAR16 M3 50 36° 3000K GU10

AC32705 PAR16 M3 50 36° 4000K GU10

AC32706 PAR16 M3 50 36° 6500K GU10

AC32707 PAR16 M3 50 120° 2700K GU10

AC32708 PAR16 M3 50 120° 3000K GU10

AC32709 PAR16 M3 50 120° 4000K GU10

AC32710 GX53 M3 40 120° 2700K GX53

AC32711 GX53 M3 40 120° 4000K GX53

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: PU009121
Number:

Projekat broj: C20212546
Project file:

Naručilac: LEDVANCE EOOD
Applicant: 9 Shipchenski prohod Blvd. Grand Rent Offices
1111 Sofia, Bulgaria

Proizvod: LED lamps
Product:

Tipaska oznaka: see additional information
Type reference:

Trgovačka marka: OSRAM
Trademark:

Proizvođač: LEDVANCE GmbH
Manufacturer: Parking 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 2026-10-14. 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 2026-10-14. 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: 2021-10-14
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: PU009121
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):

TÜV Rheinland / CCIC (Ningbo) Co., Ltd.
3F, Building C13, R&D Park, No.32 Lane 299 Guanghai Road,
National Hi-Tech Zone, Ningbo 315048, P.R. China.
708882129703-01, 27.4.2021.

Primenjeni standard:
Applied standard:

SRPS EN IEC 55015:2020 + A11:2020,
SRPS EN 61547:2012,
SRPS EN IEC 61000-3-2:2019,
SRPS EN 61000-3-3:2014 + A1:2020

Karakteristike proizvoda:
Product ratings:

220-240 V~; 50/60 Hz; Class II

Dodatne informacije:
Additional information:

EAN	Description
4058075521704	PAR16 35 36° 2700K GU10 10X1 OSRAM
4058075608191	PAR16 35 36° 3000K GU10 10X1 OSRAM
4058075608177	PAR16 35 36° 4000K GU10 10X1 OSRAM
4058075521681	PAR16 50 36° 2700K GU10 10X1 OSRAM
4058075096622	PAR16 50 36° 3000K GU10 10X1 OSRAM
4058075055155	PAR16 50 36° 4000K GU10 10X1 OSRAM
4058075817715	PAR16 50 36° 6500K GU10 10X1 OSRAM
4058075608030	PAR16 50 120° 2700K GU10 10X1 OSRAM
4058075608016	PAR16 50 120° 3000K GU10 10X1 OSRAM
4058075607996	PAR16 50 120° 4000K GU10 10X1 OSRAM

Datum: 2021-10-14
Date:

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

SIQ
SIQ d.o.o. BEOGRAD
Cara Dušana 266
Beograd - Zemun, Srbija

SIQ d.o.o. Beograd, Cara Dušana 266, RS-11080 Beograd-Zemun, Srbija
T +381 (0)11 316 2162, F +381 (0)11 316 2162, siq.beograd@siq.si,
www.siq.rs

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: PU009321
Number:

Projekat broj: C20212546
Project file:

Naručilac: LEDVANCE EOOD
Applicant: 9 Shipchenski prohod Blvd. Grand Rent Offices
1111 Sofia, Bulgaria

Proizvod: Lamps
Product:

Tipska oznaka: see additional information
Type reference:

Trgovačka marka: LEDVANCE
Trademark:

Proizvođač: LEDVANCE GmbH
Manufacturer: Parkring 29-33,
85748 Garching 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 2026-10-19. 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 2026-10-19. 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: 2021-10-19
Date:

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



SIQ d.o.o. BEOGRAD
Cara Dušana 266
Beograd - Zemun, Srbija



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.

SIQ d.o.o. Beograd, Cara Dušana 266, RS-11080 Beograd-Zemun, Srbija
T +381 (0)11 316 2162, F +381 (0)11 316 2162, siq.beograd@siq.si,
www.siq.rs

Potvrda o usaglašenosti

Confirmation of Conformity

Broj: PU009321
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):

TÜV SÜD Certification and Testing (China) Co., Ltd.
Shanghai Branch No.151 Heng Tong Road.
Shanghai 200070, P.R. China
704022129704-00, 23.03.2021

Primenjeni standard:
Applied standard:

SRPS EN 62560:2013 + A11:2019

Karakteristike proizvoda:
Product ratings:

220-240V~, 50/60Hz; Max. 6500K

Dodatne informacije:
Additional information:

EAN	Description
4058075521704	PAR16 35 36° 2700K GU10 10X1 OSRAM
4058075608191	PAR16 35 36° 3000K GU10 10X1 OSRAM
4058075608177	PAR16 35 36° 4000K GU10 10X1 OSRAM
4058075521681	PAR16 50 36° 2700K GU10 10X1 OSRAM
4058075096622	PAR16 50 36° 3000K GU10 10X1 OSRAM
4058075055155	PAR16 50 36° 4000K GU10 10X1 OSRAM
4058075817715	PAR16 50 36° 6500K GU10 10X1 OSRAM
4058075608030	PAR16 50 120° 2700K GU10 10X1 OSRAM
4058075608016	PAR16 50 120° 3000K GU10 10X1 OSRAM
4058075607996	PAR16 50 120° 4000K GU10 10X1 OSRAM

Datum: 2021-10-19
Date:

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



SIQ d.o.o. Beograd, Cara Dušana 266, RS-11080 Beograd-Zemun, Srbija
T +381 (0)11 316 2162, F +381 (0)11 316 2162, siq.beograd@siq.si,
www.siq.rs