



EU Deklaracija o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4010055-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: Clasic A/B/P
 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 usklađivanju zakona država članica u 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: 20

Mesto i datum potpisa: 28. april 2020

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: 2020 / 9C1-4010055-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 | Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-1:
1989 | Svetiljke - Deo 2: Posebni zahtevi - Odeljak 1: Neprenosive svetiljke za opštu namenu |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-2:
2012 | Svetiljke - Deo 2: Posebni zahtevi - Odeljak 2: 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:
1997 | Svetiljke - Deo 2: 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: 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: 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 60598-2-10:2013 | 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: 2020 / 9C1-4010055-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:
2011 + A2:2015 | Fluorescentne sijalice sa jednim poklopcem - Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-1:
2015 | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 1: Opšti zahtevi i zahtevi za bezbednost |
| <input type="checkbox"/> 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) |
| <input type="checkbox"/> 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 |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-3:
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:
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:
2001 + A1:2006 | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 8: Posebni zahtevi za prigušnice za fluorescentne sijalice |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-9:
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:
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:
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:
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:
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:
2003 + A1:2005 + A2:2010
+ A3:2012 | Razne sijalice |
| <input type="checkbox"/> 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: 2020 / 9C1-4010055-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
2012 + A1:2015 napone > 50 V – Sigurnosne specifikacije
- EN 62838: LEDsi sijalice za opšte osvetljenje sa naponom napajanja koji ne prelazi 50 V a.c. r.m.s. ili 120 V
2016 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: Sklopke za kućne i slične fiksne električne instalacije - Deo 2 - 1: Posebni zahtevi - Elektronske
2004 + A1:2009 + sklopke - Elektronski prekidači (IEC 60669-2-1: 2002, izmenjeno) / Ispravljeno i ponovo
A12:2010 štampano u periodu 2007-12
- EN 62471: Fotobiološka bezbednost sijalica i sistema sijalica
2008
- EN 62733: Programabilne komponente u elektronskom upravljačkom uređaju za sijalice
2015
- EN 62776: LED lamp sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih
2015 sijalica - Sigurnosne specifikacije

Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4010055-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:
2013+A1:2015 | Ograničenja i metode merenja karakteristika radio smetnji električnog osvetljenja i slične opreme |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-2:
2014 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Deo 3-2: Granice — Granice za emisije harmonika struje (ulazna struja uređaja ≤ 16 A po fazi) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61000-3-3:
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 ≤ 16 A po fazi i koja nije predmet uslovnom priključka |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 61547:
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: 2020 / 9C1-4010055-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: 2020 / 9C1-4010055-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: 2020 / 9C1-4010055-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"/> EN 300 440 V2.1.1&V2.2 | Uređaji kratkog dometa (SRD); Radio oprema koja će se koristiti u frekvencijskom opsegu od 1 GHz to 40 GHz; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.2 Directive 2014/53 / EU |
| <input type="checkbox"/> Promaja 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"/> Promaja EN 301 489-3 V2.1.1 | Standard for electromagnetic compatibility (EMC) for radio operation; 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) Directive 2014/53 / EU |
| <input type="checkbox"/> Promaja 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: 2020 / 9C1-4010055-EN-00

Lista proizvoda

AC24711 Classic A 60 dimmable via remote control 827 E27 25000h FR

AC24712 Classic A 60 non-dim 827 E27 25000h FR

AC24713 Classic A 75 non-dim 827 E27 25000h FR

AC24720 Classic B 40 dimmable via remote control 827 E14 25000h FR

AC24721 Classic B 25 dimmable via remote control 827 E14 25000h FR

AC24731 Classic P 40 dimmable via remote control 827 E14 25000h FR

AC24732 Classic P 25 dimmable via remote control 827 E14 25000h FR

AC24783 Spot_PAR16_25_GU10_HS_dimmable via remote control_2700_250_25000_120

ELEMENTA DOO

Jovana Mikića 56

Subotica

Potvrda

kojom se potvrđujete veza između kataloške šifre ReproMarketa i naziva artikla
na Potvrđama o usaglašenosti

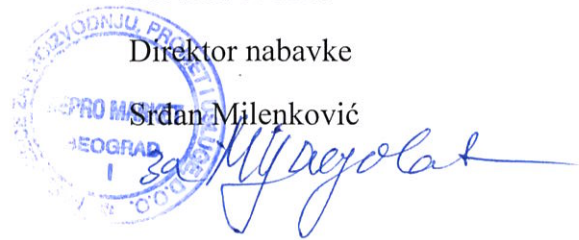
Redni Broj	Šifra ReproMarketa Bar kod	Naziv artikla	Br. Potvrde o usaglašenosti
1	O09277 4058075809277	OSRAM Sijalica za senzorom pokreta E27 9W 2700k	PU032520 LVD PU031320 EMC
2	O45675 4058075045675	OSRAM Sijalica RGB daljinski E27 9W 2700k dim	PU032520 EVD PU031320 EMC
3	O44309 4058075144309	OSRAM Sijalica RGB daljinski E14 5.5W 2700k dim	PU032520 LVD PU031320 EMC

Beograd, 14.04.2021. godine

Potvrdu overio:

Direktor nabavke

Srdan Milenković



ELEMENTA DOO

Jovana Mikića 56

Subotica

Potvrda

kojom se potvrđujete veza između kataloške šifre ReproMarketa i naziva artikla
na Potvrdama o usaglašenosti

Br. PU026720/PU026820;

Redni Broj	Šifra ReproMarketa Bar kod	Naziv artikla	Br. Potvrde o usaglašenosti
1	O88645 4058075288645	OSRAM LED sijalica E27 6.5W (60W) 4000k providna	PU026720 LVD PU026820 EMC
2	O98586 4058075198586	OSRAM LED sijalica GU10 5W (50W) 2700k 36 stepeni	PU003119 LVD PU003219 EMC
3	O98739 4058075198739	OSRAM LED sijalica GU10 5W (50W) 6500k 120 stepeni	PU003119 LVD PU003219 EMC
4	O09688 4058075209688	OSRAM LED sijalica GU5.3 4.5W (35W) 2700k 36 stepeni	PU000721 /samo EMC/
5	O09718 4058075209718	OSRAM LED sijalica GU5.3 4.5W (35W) 2700k 100 ste	PU000721 /samo EMC/
6	O92192 4058075292192	OSRAM LED reflektor Flood senzor 10W 4000k t. siva	PU000521 LVD PU000621 EMC
7	O06748 4058075206748	OSRAM LED reflektor Flood senzor 20W 4000k t. siva	PU000521 LVD PU000621 EMC
8	O19658 4058075819658	OSRAM LED sijalica E27 7W (60W) 2700k providna	PU026720 LVD PU026820 EMC
9			

Beograd, 13.04.2021. godine

Potvrdu overio:

Direktor nabavke

Srđan Milenković



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: PU031320
Number:

Projekat broj: C20202251
Project file:

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

Proizvod: LED LAMPS
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 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 2025-12-15. 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 2025-12-15. 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: 2020-12-15
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: PU031320
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
3-13, No. 151, Heng Tong Road, Shanghai, 200070, P.R. China
708802005001-00 , 7.4.2020.

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 V, 50/60 Hz

Dodatne informacije:
Additional information:

EAN	Description	IC
4058075045675	LEDSCLA60REM Blister E27	AC24711
4058075428348	LEDSCLA60MS Box E27	AC24712
4058075809277	LEDSCLA60MS Blister E27	AC24712
4058075428263	LEDSCLA75MS Box E27	AC24713
4058075809246	LEDSCLA75MS Blister E27	AC24713
4058075144309	LEDSCLB40REM Blister E14	AC24720
4058075045736	LEDSCLB25REM Blister E14	AC24721
4058075430877	LEDSCLP40REM Box E14	AC24731
4058075144385	LEDSCLP40REM Blister E14	AC24731
4058075430839	LEDSCLP25REM Box E14	AC24732
4058075045712	LEDSCLP25REM Blister E14	AC24732
4058075445970	LSPR1625REM Box GU10	AC24783
4058075045750	LSPR1625REM Blister GU10	AC24783

Datum: 2020-12-15
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: PU032520
Number:

Projekat broj: C20202251
Project file:

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

Proizvod: LED LAMPS
Product:

Tipaska oznaka: AC 24711, AC 24712, AC 24713, AC 24720,
Type reference: AC 24721, AC 24731, AC 24732, AC 24783

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 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 2025-12-16. 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 2025-12-16. 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: 2020-12-16
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: PU032520
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
083-2018303-000, 13.04.2020

Primenjeni standard:
Applied standard:

SRPS EN 62560:2013+A1:2015

Karakteristike proizvoda:
Product ratings:

220-240 V, 50/60 Hz

Dodatne informacije:
Additional information:

EAN	Description	IC
4058075045675	LEDSCLA60REM Blister E27	AC24711
4058075428348	LEDSCLA60MS Box E27	AC24712
4058075809277	LEDSCLA60MS Blister E27	AC24712
4058075428263	LEDSCLA75MS Box E27	AC24713
4058075809246	LEDSCLA75MS Blister E27	AC24713
4058075144309	LEDSCLB40REM Blister E14	AC24720
4058075045736	LEDSCLB25REM Blister E14	AC24721
4058075430877	LEDSCLP40REM Box E14	AC24731
4058075144385	LEDSCLP40REM Blister E14	AC24731
4058075430839	LEDSCLP25REM Box E14	AC24732
4058075045712	LEDSCLP25REM Blister E14	AC24732
4058075445970	LSPR1625REM Box GU10	AC24783
4058075045750	LSPR1625REM Blister GU10	AC24783

Datum: 2020-12-16
Date:

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

