



## EU Deklaracija o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2019 / 9C1-4000505-EN-00  
Proizvođač ili zastupnik: LEDVANCE GmbH  
Adresa: Parkring 29-33  
85748 Garching  
Germany  
Naziv robne marke ili zaštitni znak: LEDVANCE  
Tip proizvoda: LED svetiljke  
Oznaka proizvoda: LED reflektori  
 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: 19

Mesto i datum potpisa: 3. juli 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 / 9C1-4000505-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 checked="" 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 checked="" 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:<br>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 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: 2019 / 9C1-4000505-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 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) napajane jednosmernom ili naizmničnom 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 naizmničnom 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 naizmničnom 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 naizmničnom strujom   |
| <input type="checkbox"/> EN 61549:<br>2003 + A1:2005 + A2:2010<br>+ 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 / 9C1-4000505-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 indukcione 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 lampe za opšte usluge osvetljenja sa naponom napajanja ne većim od 50 V a.c. r.m.s. ili  
2016 120 V bez mrežkanja d.d. - Sigurnosne specifikacije Potrošačka roba napona manja od 50 V  
obrađuje se Opštom direktivom o sigurnosti 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 sijalice sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih  
2015 sijalica - Sigurnosne specifikacije
- EN 60598-2-24: Svetiljke – Deo 2-24: Posebni zahtevi – Svetiljke sa ograničenom površinskom temperaturom  
2013
- EN 61058-1: Prekidač za uređaj - Deo 1: Opšti zahtevi  
2016
- EN 61058-1-2: Prekidač za uređaj - Deo 1-2: Zahtevi za elektronske prekidače  
2016
- EN 62262: Stepeni zaštite kućišta za električnu opremu od spoljnih mehaničkih udara (IKcode)  
2002

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2019 / 9C1-4000505-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: 2013+A1:2015 Ograničenja i metode merenja karakteristika radio smetnji električnog osvetljenja i slične opreme
  
- EN 61000-3-2: 2014 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 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: 2019 / 9C1-4000505-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 IEC 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 IEC 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 / 9C1-4000505-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 / 9C1-4000505-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.

- 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
- Podaja 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
- Prodaja 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: 2019 / 9C1-4000505-EN-00

Lista proizvoda

AC16594 ENDURA FLOOD 10W SENSOR 840 (DG)

**ELEMENTA DOO**

Jovana Mikića 56

Subotica

**Potvrda**

kojom se potvrđujete veza između kataloške šifre ReproMarketa i naziva artikla

na Potvrdamama o usaglašenosti

Br. PU026720/PU026820;

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

**ELEMENTA DOO**

Jovana Mikića 56

Subotica

**Potvrda**

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

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

Beograd, 14.04.2021. 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:** PU000621  
*Number:*

**Projekat broj:** C20210116  
*Project file:*

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

**Proizvod:** Flood light  
*Product:*

**Tipaska oznaka:** EAN 40580752xxxxx  
*Type reference:* (See additional information)

**Trgovačka marka:** LEDVANCE  
*Trademark:*

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

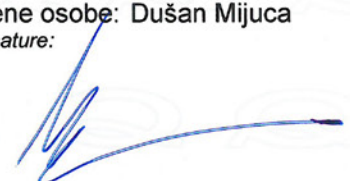
Na osnovu pregleda dokumentacije, potvrđuje se, da proizvod zadovoljava bitne zahteve Pravilnika o elektromagnetskoj kompatibilnosti ("Službeni glasnik RS", br. 25/2016).  
*Based on the review of the documentation, it is confirmed that the product meets the essential requirements of the Rulebook on 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 2026-01-14. 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 2026-01-14. 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:** 2021-01-14  
*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:** PU000621  
*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. Guangzhou Branch, 5F Communication Building, Pingyun Rd, Huangpu Ave. West Guangzhou, P.R.China  
64.740.18.01382.02 , 03.06.2019.

**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:*

**Datum:** 2021-01-14  
*Date:*

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

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



# Potvrda o usaglašenosti

## Confirmation of Conformity

Broj: PU000621  
Number:

EAN	Description
4058075206663	ENDURA FLOOD 10W 840 DG
4058075206687	ENDURA FLOOD 20W 840 DG
4058075206700	ENDURA FLOOD 30W 840 DG
4058075206724	ENDURA FLOOD 50W 840 DG
4058075292192	ENDURA FLOOD Sensor 10W 840 DG
4058075206748	ENDURA FLOOD Sensor 20W 840 DG
4058075206762	ENDURA FLOOD Sensor 30W 840 DG
4058075206786	ENDURA FLOOD Sensor 50W 840 DG
4058075237926	ENDURA FLOOD 10W 830 DG
4058075239616	ENDURA FLOOD 10W 830 WT
4058075237940	ENDURA FLOOD 20W 830 DG
4058075239630	ENDURA FLOOD 20W 830 WT
4058075237964	ENDURA FLOOD 30W 830 DG
4058075239654	ENDURA FLOOD 30W 830 WT
4058075239340	ENDURA FLOOD 50W 830 DG
4058075239678	ENDURA FLOOD 50W 830 WT
4058075292154	ENDURA FLOOD Sensor 10W 830 DG
4058075292178	ENDURA FLOOD Sensor 10W 830 WT
4058075239500	ENDURA FLOOD Sensor 20W 830 DG
4058075239692	ENDURA FLOOD Sensor 20W 830 WT
4058075239548	ENDURA FLOOD Sensor 30W 830 DG
4058075239715	ENDURA FLOOD Sensor 30W 830 WT
4058075239593	ENDURA FLOOD Sensor 50W 830 DG
4058075239739	ENDURA FLOOD Sensor 50W 830 WT
4058075268586	FLOOD VALUE 10W/4000K BK IP65
4058075268609	FLOOD VALUE 20W/4000K BK IP65
4058075268623	FLOOD VALUE 30W/4000K BK IP65
4058075268647	FLOOD VALUE 50W/4000K BK IP65
4058075268685	FLOOD VALUE 10W/4000K BK S IP44
4058075268708	FLOOD VALUE 20W/4000K BK S IP44
4058075268722	FLOOD VALUE 30W/4000K BK S IP44
4058075268746	FLOOD VALUE 50W/4000K BK S IP44

Datum: 2021-01-14  
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:** PU000521  
*Number:*

**Projekat broj:** C20210116  
*Project file:*

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

**Proizvod:** Flood light  
*Product:*

**Tipaska oznaka:** EAN 40580752xxxxx  
*Type reference:* (See additional information)

**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).

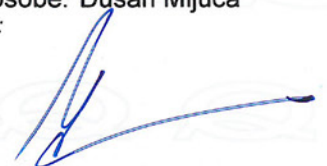
*Based on the review of the documentation, it is confirmed that the product meets the essential requirements of the Rulebook on electrical equipment intended for use within certain voltage limits (“Official Gazette RS”, No. 25/2016).*

Ova potvrda primenjuje se na identične proizvode i ostaje na snazi za period od pet (5) godina do 2026-01-15. 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 2026-01-15. 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:** 2021-01-15  
*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:** PU000521  
*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. Guangzhou Branch,  
5F Communication Building, Pingyun Rd, Huangpu Ave.  
West Guangzhou, P.R.China  
64.140.18..01382.02 Rev.00, 25.04.2019

**Primenjeni standard:**  
*Applied standard:*

SRPS EN 60598-1:2015

SRPS EN 60598-2-5:2016

**Karakteristike proizvoda:**  
*Product ratings:*

220-240 Vac; 50/60 Hz

**Dodatne informacije:**  
*Additional information:*

**Datum:** 2021-01-15  
*Date:*

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





# Potvrda o usaglašenosti

## Confirmation of Conformity

Broj: **PU000521**  
Number:

EAN	Description
4058075206663	ENDURA FLOOD 10W 840 DG
4058075206687	ENDURA FLOOD 20W 840 DG
4058075206700	ENDURA FLOOD 30W 840 DG
4058075206724	ENDURA FLOOD 50W 840 DG
4058075292192	ENDURA FLOOD Sensor 10W 840 DG
4058075206748	ENDURA FLOOD Sensor 20W 840 DG
4058075206762	ENDURA FLOOD Sensor 30W 840 DG
4058075206786	ENDURA FLOOD Sensor 50W 840 DG
4058075237926	ENDURA FLOOD 10W 830 DG
4058075239616	ENDURA FLOOD 10W 830 WT
4058075237940	ENDURA FLOOD 20W 830 DG
4058075239630	ENDURA FLOOD 20W 830 WT
4058075237964	ENDURA FLOOD 30W 830 DG
4058075239654	ENDURA FLOOD 30W 830 WT
4058075239340	ENDURA FLOOD 50W 830 DG
4058075239678	ENDURA FLOOD 50W 830 WT
4058075292154	ENDURA FLOOD Sensor 10W 830 DG
4058075292178	ENDURA FLOOD Sensor 10W 830 WT
4058075239500	ENDURA FLOOD Sensor 20W 830 DG
4058075239692	ENDURA FLOOD Sensor 20W 830 WT
4058075239548	ENDURA FLOOD Sensor 30W 830 DG
4058075239715	ENDURA FLOOD Sensor 30W 830 WT
4058075239593	ENDURA FLOOD Sensor 50W 830 DG
4058075239739	ENDURA FLOOD Sensor 50W 830 WT
4058075268586	FLOOD VALUE 10W/4000K BK IP65
4058075268609	FLOOD VALUE 20W/4000K BK IP65
4058075268623	FLOOD VALUE 30W/4000K BK IP65
4058075268647	FLOOD VALUE 50W/4000K BK IP65
4058075268685	FLOOD VALUE 10W/4000K BK S IP44
4058075268708	FLOOD VALUE 20W/4000K BK S IP44
4058075268722	FLOOD VALUE 30W/4000K BK S IP44
4058075268746	FLOOD VALUE 50W/4000K BK S IP44

Datum: 2021-01-15  
Date:

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

