



## EU Deklaracija o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4020846-EN-00

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

Naziv robne marke ili zaštitni znak: LEDVANCE  
Tip proizvoda: LED sijalica sa ugrađenim predspojnim uređajem  
Oznaka proizvoda: SMART WIFI B40 P40 PAR16  
 Pogledajte priloženu listu

Imenovani proizvodi su u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Unije o usklašivanju

<input 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 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
2019/2020, Član 7	Član 7. Uredbe Komisije (EU) 2019/2020 od 1. oktobra 2019. o utvrđivanju zahteva za ekološki dizajn za izvore svetlosti i odvojene upravljačke uređaje u skladu sa Direktivom 2009/125 / EC Evropskog parlamenta i Saveta
<input checked="" type="checkbox"/> 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

<input checked="" type="checkbox"/> 2014/53EU sa izmenama i dopunama	Službeni list EU L147, 1/07/2011, str. 88-110  Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 16. aprila 2014. o uskladiavanju zakona država članica vezi sa stavljanjem na tržište radio opreme i ukidanju Direktive 1999/5 / EC
---	---

Poslednje dve cifre godine u kojoj je postavljen CE znak: 20

Mesto i datum potpisa: 30. septembar 2020

Potpisi	<i>Svojeručni potpis</i>	<i>Svojeručni potpis</i>
	Upravljanje kvalitetom	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 / 9C1-4020846-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:<br>2013   | Svetiljke - Deo 2-10: Posebni zahtevi - Prenosive svetiljke za decu                   |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-12:<br>2013   | Svetiljke - Deo 2-12: Posebni zahtevi - Noćna svetla montirana na električnu utičnicu |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-13:<br>2006 + A1 2012                                 | Svetiljke - Deo 2-13: Posebni zahtevi - Svetiljke za ugradnju u podlogu               |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-20:<br>2015   | Svetiljke - Deo 2-20: Posebni zahtevi – Svetleći nizovi                               |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-22:<br>2014   | Svetiljke - Deo 2-22: Posebni zahtevi - Svetiljke za osvetljenje u hitnim slučajevima |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Oprema za informacionu tehnologiju - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi                |
| <input type="checkbox"/> EN 60968:<br>2015  | Sijalice sa ugrađenim predspojnim uređajem za opšte osvetljenje- Bezbednosni zahtevi  |
| <input type="checkbox"/> EN 61195:<br>1999 + A1:2013 + A2:2015                            | Fluorescentne sijalice sa dvostrukim poklopcem - Sigurnosne specifikacije             |

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4020846-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) napona napajane jednosmernom ili naizmjeničnom strujom za sijalice sa usijanim vlaknom                 |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-3:<br>2011                              | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 3: Posebni zahtevi za elektronske prigušnice za fluorescentne sijalice napajane naizmjeničnom strujom  |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-7:<br>2012                              | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 7: Posebni zahtevi za elektronske prigušnice za osvetljenje u hitnim slučajevima napajane jednosmernom strujom   |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-8:<br>2001 + A1:2006                    | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 8: Posebni zahtevi za prigušnice za fluorescentne sijalice   |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-9:<br>2013                              | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 9: Posebni zahtevi za prigušnice za sijalice sa pražnjenjem (isključujući fluorescentne sijalice)  |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-10:<br>2001 + A1:2009                   | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 10: Posebni zahtevi za elektronske invertore i pretvarače za hladnostartujuće cevaste sijalice sa pražnjenjem (neonske cevi) za rad pri visokim frekvencijama  |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-11:<br>2001                             | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 11: Posebni zahtevi za različita elektronska kola koja se koriste sa svetiljkama   |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-12:<br>2005 + A1:2010                   | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 12: Posebni zahtevi za elektronske prigušnice za sijalice sa pražnjenjem napajane jednosmernom ili naizmjeničnom strujom (isključujući fluorescentne sijalice) |
| <input type="checkbox"/> EN 61347-2-13:<br>2014                             | Predspojni uređaji za sijalice - Deo 2 - 13: Posebni zahtevi za elektronske predspojne uređaje za LED module napajane jednosmernom ili naizmjeničnom strujom  |
| <input type="checkbox"/> EN 61549:<br>2003 + A1:2005 + A2:2010<br>+ A3:2012 | Razne sijalice  |
| <input type="checkbox"/> EN 62031:<br>2008 + A1:2013 + A2:2015              | LED moduli za opšte osvetljenje - Specifikacije bezbednosti   |

- 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 / 9C1-4020846-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 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 lampe sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih  
2015 sijalica - Sigurnosne specifikacije

## Prilog EU deklaracije o usaglašenosti

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4020846-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 uslovnog 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: 2020 / 9C1-4020846-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 / 9C1-4020846-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 / 9C1-4020846-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 checked="" type="checkbox"/> EN 300 328 V2.2.2         | 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 frekventijskom opsegu od 1 GHz do 40 GHz; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.2 Direktive 2014/53 / EU   |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 301 489-1 V2.2.3       | Standard za elektromagnetnu kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 1: Zajednički tehnički zahtevi; Harmonizovani standard koji pokriva osnovne zahteve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53 / EU i osnovne zahteve člana 6 Direktive 2014/30 / EU                     |
| <input type="checkbox"/> Prodaja ETSI 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 |
| <input checked="" type="checkbox"/> ETSI EN 301 489-17 V3.2.2 | 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)   |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62311:2008             | Procena elektronske i električne opreme u vezi sa ograničenjima izlaganja ljudi elektromagnetnim poljima (0Hz do 300 GHz)  |

## **Prilog EU deklaracije o usaglašenosti**

Broj dokumenta: 2020 / 9C1-4020846-EN-00

Lista proizvoda

AC27513 SMART WIFI B40 5W/827 230V DIM FR E14  
AC27514 SMART WIFI B40 5W/827 230V TW FR E14  
AC27516 SMART WIFI P40 5W/827 230V DIM FR E14  
AC27517 SMART WIFI P40 5W/827 230V TW FR E14  
AC27519 SMART WIFI PAR16 5W/827 230V DIM FR GU10  
AC27520 SMART WIFI PAR16 5W/827 230V TW FR GU10



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



**POTVRDA O USAGLAŠENOSTI - RiTTo**  
**CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE**

Broj: **P1621060000**  
No.

**Podnosilac zahteva:** PREDSTAVNIŠTVO LEDVANCE EOOD  
*Applicant:* 11000 BEOGRAD  
ADMIRALA VUKOVIĆA 32

**Vrsta opreme:** LED SVETILJKA SA DALJINSKIM UPRAVLJANJEM  
*Equipment category:*

**Oznaka tipa/modela:** KAO U PRILOGU  
*Equipment type/model:*

**Robna marka:** LEDVANCE  
*Equipment trademark:*

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

**Vrednovana dokumentacija** *Evaluated documentation:*

**Laboratorija/** Bezbednost/Safety: Intertek Testing Services Shanghai.: 200700697HZH-001, 07.09.2020./  
**ispitni izveštaj:** 200801089SHA-004, 07.09.2020./  
*Laboratory/* EMK/EMC: Intertek Testing Services Shanghai.: 200801089SHA-003, 07.09.2020./  
*Test report:* 200801089SHA-002, 07.09.2020./  
RiTTo/R&TTE: Intertek Testing Services Shanghai.: 200801089SHA-001, 07.09.2020./

Na osnovu gore navedene dokumentacije utvrđeno je da gore navedena oprema zadovoljava zahteve 'Pravilnika o radio opremi i telekomunikacionoj terminalnoj opremi' (Sl. glasnik RS, 11/2012).

*On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned equipment fulfils the requirements of the 'Rulebook on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette RS, 11/2012).*

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

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

**Mesto i datum izdavanja:** **Važi do:**  
*Place and date:* *Valid until:*  
Niš, 07.04.2021. 06.04.2024.

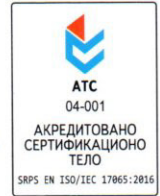


Generalni direktor

Vladimir Vukašinić, dipl.inž.



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



**PRILOG POTVRDE O USAGLAŠENOSTI - RiTTo**  
ANNEX OF CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE

Broj: **P1621060000**  
No.

**Podnosilac zahteva:** PREDSTAVNIŠTVO LEDVANCE EOOD  
*Applicant:* 11000 BEOGRAD  
ADMIRALA VUKOVIĆA 32

**Proizvod:** LED SVETILJKA SA DALJINSKIM UPRAVLJANJEM  
*Product:*

**Oznaka tipa/modela:** 4058075485532 SMART+ WiFi CL B40 DIM E14  
*Type:* 4058075485556 SMART+ WiFi CL B40 TW E14  
4058075485594 SMART+ WiFi CL P40 DIM E14  
4058075485617 SMART+ WiFi CL P40 TW E14  
4058075485655 SMART+ WiFi PAR16 50 DIM 40° 5W/827 GU10  
4058075485679 SMART+ WiFi PAR16 50 TW 40° 5W/ GU10

**Mesto i datum izdavanja:**  
*Place and date:*  
Niš, 07.04.2021.

**Važi do:**  
*Valid until:*  
06.04.2024.



Generalni direktor

Vladimir Vukašinović, dipl.inž.