

Dokument broj : 2021 / 9C1-4078109-EN-00

Proizvođač ili predstavnik: LEDVANCE GmbH

Adresa: Parkring 29-33
85748 Garching
Germany

Naziv robne marke ili zaštitni znak:

LEDVANCE

Vrsta proizvoda: Svetiljka

Oznaka proizvoda: DAMPPROOF LUM series

Pogledajte priloženu

listu

Imenovani proizvodi su u skladu sa relevantnim zakonodavstvom Unije o harmonizaciji:

- | | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/35/EU
I amandman | parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem na tržište električne opreme namenjene za upotrebu u određenim granicama napona |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2014/30/EU
I amandman | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 26. februara 2014. o usklađivanju zakona država članica u vezi sa elektromagnetnim Kompatibilnost |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2009/125/EC
I amandman | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 21. oktobra 2009. o uspostavljanju okvira za postavljanje zahteva za ekodizajn za proizvode povezane sa energijom |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2019/2020
I amandman | Uredba Komisije (EU) 2019/2020 od 1. oktobra 2019. o utvrđivanju zahteva za ekodizajn za svetlosne izvore i zasebne upravljačke zupčanike u skladu sa Direktivom 2009/125/EZ Evropskog parlamenta i Saveta |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2019/2015
I amandman | Delegirana uredba Komisije (EU) 2019/2015 od 11. marta 2019. o dopuni Uredbe (EU) 2017/1369 Evropskog parlamenta i Saveta u vezi sa energetske označavanjem izvora svetlosti i ukidanjem Delegirane uredbe Komisije (EU) No 874/2012 |
| <input checked="" type="checkbox"/> | 2011/65/EU
I amandman | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 8. juna 2011 ograničenje upotrebe određenih opasnih materija u električnoj i elektronskoj opremi |
| <input type="checkbox"/> | 2014/53/EU
I amandman | Direktiva Evropskog parlamenta i Saveta od 16. aprila 2014. godine o usklađivanju zakona država članica u vezi sa stavljanjem na raspolaganje radijske opreme i stavljanjem van snage Direktive 1999/5/EZ |


CCI

Poslednje dve cifre godine u kojoj je stavljena CE oznaka: 21

Mesto i datum potpisa: 13. septembra 2021. godine

Potpis:


Menadzer kvaliteta


Dokaz kvalitetu

Ime: Scheyer, Yannick

Shufen, Chen

Kontakt za korisničku podršku: LEDVANCE GmbH, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Deutschland

Ova izjava o usaglašenosti izdaje se isključivo na odgovornost proizvođača ili predstavnika. On potvrđuje usaglašenost sa navedenim direktivama, ali ne implicira garanciju imovine

#2021-09-17#

Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj: 2021 / 9C1-4078109-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskom naponu 2014/35/EU data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input type="checkbox"/> | EN 60155:
1995 + A1:1995 + A2:2007 | Starteri za fluorescentne sijalice |
| <input type="checkbox"/> | EN 60432-1:
2000 + A1:2005 + A2:2012 | Sijalice sa žarnom niti - Sigurnosne specifikacije - Deo 1: Sijalice sa volframovim vlaknima za kućnu i sličnu opštu namenu |
| <input type="checkbox"/> | EN 60432-2:
2000 + A1:2005 + A2:2012 | Sijalice sa žarnom niti - Sigurnosne specifikacije - Deo 2: Halogene sijalice od volframa za kućnu i sličnu opštu namenu |
| <input type="checkbox"/> | EN 60432-3:
2013 | Sijalice sa žarnom niti-Sigurnosne specifikacije-Deo 3: Volfram halogene sijalice (van vozila) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-1:
2015 + A1:2018 | Svetiljke - Deo 1: Opšti zahtevi i ispitivanja |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 60598-2-1:
1989 | Svetiljke-Deo 2-1: Posebni zahtevi-Fiksne svetiljke opšte namene |
| <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 drumsko i ulično osvetljenje |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-4:
2018 | Svetiljke-Deo 2-4: Posebni zahtevi-Prenosne svetiljke opšte namene |
| <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-Svetiljke sa ugrađenim transformatorima za sijalice sa žarnom niti |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-7:
1989 + A2:1996 + A13:1997 | Svetiljke-Deo 2-7: Posebni zahtevi-Prenosne svetiljke za upotrebu u bašti |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-8:
2013 | Svetiljke-Deo 2-8: Posebni zahtevi-Ručna svetla |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-10:
2003 | Svetiljke-Deo 2-10: Posebni zahtevi-Prenosne svetiljke za decu |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-12:
2013 | Svetiljke-Deo 2-12: Posebni zahtevi-Noćna svetla sa utičnicom u mreži |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-13:
2006 + A1 2012 | Svetiljke-Deo 2-13: Posebni zahtevi-Uzemljene svetiljke |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-20:
2015 | Svetiljke-Deo 2-20: Posebni zahtevi-Lanci za osvetljenje |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-22:
2014 | Svetiljke-Deo 2-22: Posebni zahtevi-Svetiljke za hitno osvetljenje |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-24:
2013 | Svetiljke - Deo 2-24: Posebni zahtevi - Svetiljke sa ograničenom površinskom temperaturom |
| <input type="checkbox"/> | EN 60950-1: 2006 +
A11:2009 + A1:2010 +
A12:2011 + A2:2013 | Oprema za informacione tehnologije - Bezbednost - Deo 1: Opšti zahtevi |
| <input type="checkbox"/> | EN 60968:
2015 | Sijalice sa automatskim balastom za opšte usluge osvetljenja-Zahtevi za bezbednost |
| <input type="checkbox"/> | EN 61195:
1999 + A1:2013 + A2:2015 | Fluorescentne sijalice sa dvostrukim poklopcem-Sigurnosne specifikacije |

Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2021 / 9C1-4078109-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskom naponu 2014/35/EU data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- | | | |
|--------------------------|---|--|
| <input type="checkbox"/> | EN 61199:
2011 + A2:2015 | Fluorescentne sijalice sa jednim poklopcem-Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-1:
2015 | Uređaji za upravljanje sijalicama - Deo 1: Opšti i bezbednosni zahtevi |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-1:
2001 + A1:2006 + A2:2014 | Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-1: Posebni zahtjevi za uređaje za pokretanje (osim pokretača sa žarom) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-2:
2012 | Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-2: Posebni zahtjevi za d. c. ili a. c. isporučeno elektronski stepenasti pretvarači za sijalice sa žarnom niti |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-3:
2011 | Uređaji za upravljanje lampama-Deo 2-3: Posebni zahtjevi za a. c. i/ili d. c. isporučeni elektronski prigušnici za fluorescentne sijalice |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-7:
2012 | Uređaji za upravljanje lampom-Dio 2-7: Posebni zahtjevi za isporučenu bateriju elektronska upravljačka jedinica za osvetljenje u nuždi (samostalna) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-8:

2001 + A1:2006 | Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-8: Posebni zahtjevi za prigušnice za fluorescentne svjetiljke
лампе |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-9:
2013 | Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-9: Posebni zahtjevi za prigušnice za pražnjenje sijalice (isključujući fluorescentne sijalice) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-10:
2001 + A1:2009 | Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-10: Posebni zahtjevi za elektronske pretvarače i pretvarače za visokofrekventni rad cevnih sijalica sa hladnim pokretanjem (neonske cevi) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-11:
2001 | Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-11: Posebni zahtjevi za ostalo elektronska kola koja se koriste sa svjetilkama |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-12:
2005 + A1:2010 | Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-12: Posebni zahtjevi za d. c. ili a. c. isporučeno elektronski prigušnici za sijalice sa pražnjenjem (isključujući fluorescentne sijalice) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61347-2-13:
2014 | Uređaji za upravljanje sijalicama-Dio 2-13: Posebni zahtjevi za d. c. ili a. c. isporučeno elektronsko upravljanje za LED module |
| <input type="checkbox"/> | EN 61549:
2003 + A1:2005 + A2:2010
+ A3:2012 | Razne lampe |
| <input type="checkbox"/> | EN 62031:
2008 + A1:2013 + A2:2015 | LED moduli za opšte osvetljenje - Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> | EN 62034:
2012 | Automatski testni sistemi za osvetljenje u slučaju nužde na baterije |
| <input type="checkbox"/> | EN 62035: 2014 | Sijalice za pražnjenje (isključujući fluorescentne sijalice) - Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> | EN 62368-1: 2014 | Oprema za audio/video, informacionu i komunikacionu tehnologiju - Dio 1: Sigurnosni zahtjevi |

Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2021 / 9C1-4078109-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o niskom naponu 2014/35/EU data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- | | | |
|-------------------------------------|---|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 62493:
2015 | Procena opreme za osvetljenje u vezi sa izloženošću ljudi elektromagnetima polje |
| <input type="checkbox"/> | EN 62532:
2011 | Fluorescentne indukcionne sijalice - Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> | EN 62560:
2012 + A1:2015 | Fluorescentne indukcionne sijalice - Sigurnosne specifikacije |
| <input type="checkbox"/> | EN 62838:
2016 | LEDsi lampe za opšte usluge osvetljenja sa naponom napajanja koji ne prelazi 50 V.
a.c. r.m.s. ili napon od 120 V bez talasa - Sigurnosne specifikacije
Roba široke potrošnje sa naponom ispod 50 V obrađena je Opštom direktivom o bezbednosti proizvoda (GPSD) 2001/95/EC |
| <input type="checkbox"/> | EN 60669-2-1:
2004 + A1:2009 + A12:2010 | Prekidači za domaćinstvo i slične fiksne električne instalacije - Dio 2-1:
Posebni zahtevi-Elektronski prekidači (IEC 60669-2-1: 2002, izmenjen) /
Ispravljeno i ponovo štampano 2007-12 |
| <input type="checkbox"/> | EN 62471:
2008 | Fotobiološka sigurnost sijalica i sistema sijalica |
| <input type="checkbox"/> | EN 62733:
2015 | Programabilne komponente u elektronskim uređajima za upravljanje lampom |
| <input type="checkbox"/> | EN 62776:
2015 | LED lampe sa dvostrukim poklopcem dizajnirane za naknadnu ugradnju linearnih fluorescentnih sijalica - Sigurnost specifikacije |

Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2021 / 9C1-4078109-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o elektromagnetskoj kompatibilnosti, 2014/30/EU, data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- | | | |
|-------------------------------------|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN IEC 55015:
2019 + A11:2020 | Granice i načini merenja karakteristika radio smetnji električne rasvete i slične opreme |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN IEC 61000-3-2:
2019 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)-Deo 3-2: Granice-Granice za emisiju harmonijske struje (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-3:
2013 + A1:2019 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)-Deo 3-3: Ograničenja-Ograničenje promena napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu sa nazivnom strujom ≤ 16 A po fazi i koja nije izložena uslovnom priključenju |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:
2009 | Oprema za opšte osvetljenje - Zahtevi za EMC imunost |
| <input type="checkbox"/> | EN 50498: 2010 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC) - Standard porodice proizvoda za naknadnu prodaju elektronske opreme u vozilima |
| <input type="checkbox"/> | | |

Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2021 / 9C1-4078109-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o ekološkom dizajnu (ERP) 2009/125/EZ daje se usklađenošću sa sledećim evropskim standardima. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- EN 62442-1:** Energetske performanse kontrolnih uređaja za sijalice - Deo 1: Upravljačke jedinice za fluorescentne uređaje
2018 lampe - Metoda merenja za određivanje ukupne ulazne snage upravljačkih uređaja kola i efikasnost upravljačkih uređaja
- EN IEC 62442-2:** Energetske performanse uređaja za upravljanje lampama -
2019 Deo 2: Upravljačka oprema za sijalice visokog intenziteta (isključujući fluorescentne
- EN IEC 62442-3:** Energetske performanse uređaja za upravljanje lampama - Deo 3: Upravljačka
2019 oprema za halogene sijalice i LED module - Metoda merenje radi utvrđivanja efikasnosti upravljačkog uređaja

Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2021 / 9C1-4078109-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive 2011/65/EU (RoHS) data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima ili drugim specifikacijama. Ako nije drugdje/drugačije naznačeno, primjenjuje se izdanje/izmjena kako je dolje navedeno.

- EN 50581:** Tehnička dokumentacija za procenu električnih i elektronskih proizvoda u pogledu
2012 ograničenja opasnih materija
-

Aneks Deklaracije o usklađenosti EU

Dokument broj : 2021 / 9C1-4078109-EN-00

Usklađenost označenih proizvoda sa odredbama Evropske direktive o radio -opremi 2014/53EU data je usklađenošću sa sledećim evropskim standardima. Ako nije negde drugde/drugačije naznačeno izdanje/dopuna kako je dole navedeno primenjuje se.

- | | | |
|--------------------------|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> | EN 300 328 V2.2.2 | Sistemi za širokopojasni prenos; Oprema za prenos podataka koja radi u ISM opsegu 2,4 GHz i koristi tehnike širokopojasne modulacije; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve 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 frekventnom opsegu od 1 GHz do 40 GHz; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.2 Direktive 2014/53/EU |
| <input type="checkbox"/> | ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 | Standard za elektromagnetsku 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 bitne zahteve člana 6 Direktive 2014/30/EU |
| <input type="checkbox"/> | ETSI EN 301 489-3 V2.1.1 | Standard za elektromagnetsku 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 bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU |
| <input type="checkbox"/> | ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 | Standard za elektromagnetsku kompatibilnost (EMC) za radio opremu i usluge; Deo 17: Posebni uslovi za sisteme za prenos podataka širokog propusnog opsega; Harmonizovani standard koji pokriva bitne zahtjeve člana 3.1 (b) Direktive 2014/53/EU |
| <input type="checkbox"/> | EN 62479: 2010 | Procena usklađenosti elektronske i električne opreme male snage sa osnovnim ograničenjima vezanim za izloženost ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHz do 300 GHz) |
| <input type="checkbox"/> | EN 50663: 2017 | Opšti standard za procenu elektronske i električne opreme male snage koji se odnosi na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetnim poljima (10 MHz - 300 GHz) |
| <input type="checkbox"/> | EN 50665: 2017 | Opšti standard za procenu elektronske i električne opreme koji se odnosi na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz - 300 GHz) |
| <input type="checkbox"/> | EN IEC 62311: 2020 | Procena elektronske i električne opreme koja se odnosi na ograničenja izloženosti ljudi elektromagnetnim poljima (0 Hz do 300 GHz) |
| <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-Fiksne svetiljke opšte namene |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-2: 2012 | Svetiljke-Deo 2-2: Posebni zahtevi-Ugradne svetiljke |
| <input type="checkbox"/> | EN 60598-2-4: 2018 | Svetiljke-Deo 2-4: Posebni zahtevi-Prenosne svetiljke opšte namene |
| <input type="checkbox"/> | EN 62493: 2015 | Procena opreme za osvetljenje u vezi sa izloženošću ljudi elektromagnetnim poljima |
| <input type="checkbox"/> | EN IEC 55015: 2019 + A11:2020 | Granice i načini merenja karakteristika radio smetnji električne rasvete i slične opreme |
| <input type="checkbox"/> | EN IEC 61000-3-2: 2019 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)-Deo 3-2: Granice-Granice za emisiju harmonijske struje (ulazna struja opreme ≤ 16 A po fazi) |
| <input type="checkbox"/> | EN 61000-3-3: 2013 + A1:2019 | Elektromagnetna kompatibilnost (EMC)-Deo 3-3: Ograničenja-Ograničenje promena napona, fluktuacija napona i treperenja u javnim niskonaponskim sistemima napajanja, za opremu sa nazivnom strujom ≤ 16 A po fazi i koja nije izložena uslovnom priključenju |
| <input type="checkbox"/> | EN 61547: 2009 | Oprema za opšte osvetljenje - Zahtevi za EMC imunost |

Lista deklaracija o usklađenosti EU u prilogu

Dokument broj : 2021 / 9C1-4078109-EN-00

Lista proizvoda:

AC31998--- DAMPPROOF SLIM ECO 600 18W 4000K IP65 GY

AC31999--- DAMPPROOF SLIM ECO 600 18W 6500K IP65 GY

AC32000--- DAMPPROOF SLIMECO 1200 36W 4000K IP65 GY

AC32001--- DAMPPROOF SLIMECO 1200 36W 6500K IP65 GY

AC32002--- DAMPPROOF SLIMECO 1500 48W 4000K IP65 GY

AC32003--- DAMPPROOF SLIMECO 1500 48W 6500K IP65 GY

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: PU009021
Number:

Projekat broj: C20212506
Project file:

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

Proizvod: LED Waterproof Light
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).

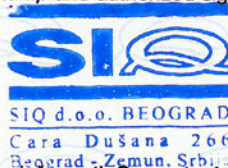
Based on the review of the documentation, it is confirmed that the product meets the essential requirements of the Rulebook on electromagnetic compatibility ("Official Gazette RS", No. 25/2016).

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: PU009021
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 Guanghua Road,
National Hi-Tech Zone, Ningbo 315048, P.R. China.
CN217T9N 001, 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
4058075601574	DAMPPROOF SLIM ECO 600mm 4000K IP65 GY
4058075601598	DAMPPROOF SLIM ECO 600mm 6500K IP65 GY
4058075601611	DAMPPROOF SLIM ECO 1200mm 4000K IP65 GY
4058075601635	DAMPPROOF SLIM ECO 1200mm 6500K IP65 GY
4058075601659	DAMPPROOF SLIM ECO 1500mm 4000K IP65 GY
4058075601673	DAMPPROOF SLIM ECO 1500mm 6500K IP65 GY

Datum: 2021-10-14
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: PU008921
Number:

Projekat broj: C20212506
Project file:

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

Proizvod: LED Waterproof Light
Product:

Tipska oznaka: see additional information
Type reference:

Trgovačka marka: OSRAM
Trademark:

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

Na osnovu pregleda dokumentacije, potvrđuje se, da proizvod zadovoljava bitne zahteve Pravilnika o 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 2026-10-01. 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 2026-10-01. 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: 2021-10-01
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: PU008921
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 Guanghua Road,
National Hi-Tech Zone, Ningbo 315048, P.R. China.
CN21FZM5 001, 05.07.2021

Primenjeni standard:
Applied standard:

SRPS EN 60598-1:2015 + A1:2018
SRPS EN 60598-2-1:2010

Karakteristike proizvoda:
Product ratings:

AC 220-240V, 50/60Hz. Class II, IP65, ta: 40°C.

Dodatne informacije:
Additional information:

EAN	Description
4058075601574	DAMPPROOF SLIM ECO 600mm 4000K IP65 GY
4058075601598	DAMPPROOF SLIM ECO 600mm 6500K IP65 GY
4058075601611	DAMPPROOF SLIM ECO 1200mm 4000K IP65 GY
4058075601635	DAMPPROOF SLIM ECO 1200mm 6500K IP65 GY
4058075601659	DAMPPROOF SLIM ECO 1500mm 4000K IP65 GY
4058075601673	DAMPPROOF SLIM ECO 1500mm 6500K IP65 GY

Datum: 2021-10-01
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