

ES atbilstības deklarācija (tulkojums)



Dokumenta numurs: 2018 / 9C1-3529022-EN-00

Ražotājs vai pārstāvis: LEDVANCE GmbH

Adrese:
Parkring 29-33
85748
Garching
Germany

Zīmola nosaukums vai preču
zīme: LEDVANCE

Produkta veids: Gaismeklis

Produkta apzīmējums: Downlight

Skatīt pievienoto sarakstu

Norādītais(-ie) produkts(-i) atbilst(-i) attiecīgajiem Savienības saskaņošanas tiesību aktiem:

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/35/EU
un grozījumi | Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (2014. gada 26. februāris) par daļībalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz tādu elektroiekārtu darīšanu pieejamas tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2014/30/EU
un grozījumi | Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 26. februāra Direktīva par daļībalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2009/125/EC
un grozījumi | Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (2009. gada 21. oktobris), ar ko izveido sistēmu ekodizaina prasību noteikšanai ar enerģiju saistītiem ražojumiem |
| <input type="checkbox"/> 244/2009
un grozījumi | Komisijas Regula (EK), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz ekodizaina prasībām mājsaimniecības bezvīziena lampām |
| <input type="checkbox"/> 245/2009
un grozījumi | Komisijas Regula (EK), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz ekodizaina prasībām dienasgaismas spuldzēm bez integrēta balasta, augstas intensitātes gāzizlādes spuldzēm un balastiem un gaismekļiem, kas spēj darbināt šādas lampas |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1194/2012
un grozījumi | Komisijas Regula (ES) Nr. 1194/2012 (2012. gada 12. decembris), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz ekodizaina prasībām virziena lampām, gaismas diožu lampām un saistītām iekārtām |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2011/65/EU
un grozījumi | Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās |
| <input type="checkbox"/> 2014/53/EU
un grozījumi | Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 16. aprīļa Direktīva par daļībalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu darīšanu pieejamu tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK |

CE markējuma uzlikšanas gada pēdējie divi cipari: 18

Parakstīšanas vieta un datums: Foshan Ķīna, jūlijs 2018

Paraksti:

Kvalitātes vadība

Kvalitātes nodrošināšana

Vārdi: Zhou, Stella

He, Kitty

Klientu apkalpošanas kontakti: LEDVANCE GmbH, Steinerne Furt 62, 86167 Augsburg, Deutschland

Par šīs atbilstības deklarācijas izdošanu atbild tikai ražotājs vai pārstāvis. Tas apliecinā atbilstību norādītajām direktīvām, bet nesniedz īpašumtiesību garantiju

ES atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikums

Dokumenta numurs: 2018 / 9C1-3529022-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **Zemsprieguma direktīvas 2014/35/ES** noteikumiem nodrošina atbilstība tālāk norādītajam(-ajiem) Eiropas standartam(-iem) vai citām specifikācijām. Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- | | |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> EN 60155:
1995 + A1:1995 + A2:2007 | Luminiscences spuldžu kvēspuldzes |
| <input type="checkbox"/> EN 60432-1:
2000 + A1:2005 + A2:2012 | Kvēspuldzes — Drošības specifikācijas — 1. daļa: Volframa kvēspuldzes mājsaimniecības un līdzīgiem vispārējiem apgaismojuma nolūkiem |
| <input type="checkbox"/> EN 60432-2:
2000 + A1:2005 + A2:2012 | Kvēspuldzes — Drošības specifikācijas — 2.daļa: Volframa halogēna spuldzes mājsaimniecības un līdzīgam vispārējam apgaismojumam |
| <input type="checkbox"/> EN 60432-3:
2013 | Kvēspuldzes — Drošības specifikācijas — 3.daļa: Volframa halogēna spuldzes (nav transportlīdzekļiem) |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60598-1:
2015 + A1:2018 | Gaismekļi — 1. daļa: Vispārīgās prasības un testi |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-1:
1989 | Gaismekļi — 2-1.daļa: Īpašas prasības — Stacionāri vispārējas nozīmes gaismekļi |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 60598-2-2:
2012 | Gaismekļi — 2-2. daļa: Īpašas prasības — Padziļināti gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-3:
2003 + A1:2011 | Gaismas ķermenī — 2-3.daļa: Īpašas prasības — Ceļu un ielu apgaismojuma gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-4:
1997 | Gaismekļi — 2-4. daļa: Īpašas prasības — Pārnēsājami vispārējas nozīmes gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-5:
2015 | Gaismekļi — 2-5. daļa: Īpašas prasības — Prožektori |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-6:
1994 + A1:1997 | Gaismekļi — 2-6. daļa: Īpašas prasības — Gaismekļi ar iebūvētiem transformatoriem kvēspuldzēm |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-7:
1989 + A2:1996 + A13:1997 | Gaismekļi — 2-7. daļa: Īpašas prasības — Pārnēsājami gaismekļi izmantošanai dārzā |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-8:
2013 | Gaismekļi — 2-8.daļa: Īpašas prasības — Rokas lukturi |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-10:
2003 | Gaismekļi — 2-10. daļa: Īpašas prasības — Pārnēsājami gaismekļi bērniem |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-12:
2013 | Gaismas ķermenī — 2-12.daļa: Īpašas prasības — Tīkla rozetē iemontētas naktslampiņas |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-13:
2006 + A1 2012 | Gaismekļi — 2-13. daļa: Īpašas prasības — Zemē iebūvējami gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-20:
2015 | Gaismekļi — 2-20. daļa: Īpašas prasības — Apgaismes ķedes |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-22:
2014 | Gaismekļi — 2-22.daļa: Īpašas prasības — Avārijas apgaismojuma gaismekļi |
| <input type="checkbox"/> EN 60950-1: 2006 +
A11:2009 + A1:2010 +
A12:2011 + A2:2013 | Informācijas tehnoloģiju aprīkojums – Drošība – 1. daļa: Vispārīgās prasības |
| <input type="checkbox"/> EN 60968:
2015 | Pašbalasta lampas vispārīgiem apgaismojuma pakalpojumiem — Drošības prasības |
| <input type="checkbox"/> EN 61195:
1999 + A1:2013 + A2:2015 | Luminiscences spuldzes ar dubultu vāciņu — drošības specifikācijas |

ES atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikums

Dokumenta numurs: 2018 / 9C1-3529022-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **Zemsprieguma direktīvas 2014/35/ES** noteikumiem nodrošina atbilstība tālāk norādītajam(-ajiem) Eiropas standartam(-iem) vai citām specifikācijām. Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

<input type="checkbox"/> EN 61199: 2011 + A2:2015	Luminiscences spuldzes ar vienu vāciņu — drošības specifikācijas
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61347-1: 2015	Lampas vadības ierīce — 1. daļa: Vispārīgās un drošības prasības
<input type="checkbox"/> EN 61347-2-1: 2001 + A1:2006 + A2:2014	Lampas vadības ierīce — 2-1. daļa: Īpašas prasības palaišanas ierīcēm (izņemot kvēlstartētājus)
<input type="checkbox"/> EN 61347-2-2: 2012	Lampas vadības ierīce — 2-2. daļa: Īpašas prasības d. c. vai a. c. piegādāts elektroniski pazeminoši pārveidotāji kvēlspuldzēm
<input type="checkbox"/> EN 61347-2-3: 2011	Lampas vadības ierīces — 2-3. daļa: Īpašas prasības a. c. un/vai d. c. piegādāti elektroniskie balasti dienasgaismas spuldzēm
<input type="checkbox"/> EN 61347-2-7: 2012	Lampas vadības iekārta — 2-7. daļa: Īpašas prasības piegādātajam akumulatoram
<input type="checkbox"/> EN 61347-2-8: 2001 + A1:2006	elektroniskā vadības iekārta avārijas apgaismojumam (pašpietiekams) Lampas vadības ierīces — 2-8. daļa: Īpašas prasības dienasgaismas spuldžu balastiem lampas
<input type="checkbox"/> EN 61347-2-9: 2013	Lampas vadības ierīces — 2-9. daļa: Īpašas prasības izlādes balastiem lampas (izņemot dienasgaismas spuldzes)
<input type="checkbox"/> EN 61347-2-10: 2001 + A1:2009	Lampas vadības iekārta — 2-10. daļa: Īpašas prasības elektroniskajiem invertoriem un invertoriem aukstās palaišanas caurulveida izlādes spuldžu (neona lampu) augstfrekvences darbībai
<input type="checkbox"/> EN 61347-2-11: 2001	Lampas vadības ierīce — 2-11. daļa: Īpašas prasības dažādiem elektroniskās shēmas, ko izmanto ar gaismeklējiem
<input type="checkbox"/> EN 61347-2-12: 2005 + A1:2010	Lampas vadības ierīce — 2-12. daļa: Īpašas prasības d. c. vai a. c. piegādāts elektroniskie balasti gāzizlādes lampām (izņemot dienasgaismas spuldzes)
<input checked="" type="checkbox"/> EN 61347-2-13: 2014	Lampas vadības ierīce — 2-13. daļa: Īpašas prasības d. c. vai a. c. piegādāts elektroniskā vadības iekārta LED moduļiem
<input type="checkbox"/> EN 61549: 2003 + A1:2005 + A2:2010 + A3:2012	Dažādas lampas
<input checked="" type="checkbox"/> EN 62031: 2008 + A1:2013 + A2:2015	LED moduļi vispārējam apgaismojumam — Drošības specifikācijas
<input type="checkbox"/> EN 62034: 2012	Automātiskās pārbaudes sistēmas ar akumulatoru darbināmam avārijas evakuācijas apgaismojumam
<input type="checkbox"/> EN 62035: 2014	Izlādes spuldzes (izņemot dienasgaismas spuldzes) — Drošības specifikācijas
<input type="checkbox"/> EN 62368-1: 2014	Audio/video, informācijas un sakaru tehnoloģiju aprīkojums – 1. daļa: Drošības prasības

ES atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikums

Dokumenta numurs: 2018 / 9C1-3529022-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **Zemsprieguma direktīvas 2014/35/ES**

noteikumiem nodrošina atbilstība tālāk norādītajam(-ajiem) Eiropas standartam(-iem) vai citām specifikācijām. Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- | | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62493:
2010 | Apgaismes iekārtu novērtējums saistībā ar elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēku |
| <input type="checkbox"/> EN 62532:
2011 | Luminiscences indukcijas spuldzes — Drošības specifikācijas |
| <input type="checkbox"/> EN 62560:
2012 + A1:2015 | Pašbalasta LED spuldzes vispārīgiem apgaismojuma pakalpojumiem ar spriegumu > 50 V — Drošības specifikācijas |
| <input type="checkbox"/> EN 62838:
2016 | LEDsī lampas vispārīgiem apgaismojuma pakalpojumiem ar barošanas spriegumu, kas nepārsniedz 50 V maiņstrāvas. R.m.s. vai 120 V bez pulsācijas d.c. - Drošības specifikācijas

Patēriņa preces, kuru spriegums ir mazāks par 50 V, attiecas uz Vispārējo produktu drošības direktīvu (GPSD) 2001/95/EK |
| <input type="checkbox"/> EN 60669-2-1:
2004 + A1:2009 + A12:2010 | Slēdzi mājsaimniecības un līdzīgām stacionārām elektroinstalācijām — 2-1.daļa:
Īpašas prasības — elektroniskie slēdzi (IEC 60669-2-1:2002, modificēts) /
Labots un atkārtoti izdrukāts 2007.–2012 |
| <input checked="" type="checkbox"/> EN 62471:
2008 | Lampu un lampu sistēmu fotobioloģiskā drošība |
| <input type="checkbox"/> EN 62733:
2015 | Programmējami komponenti elektroniskajā lampu vadības iekārtā |
| <input type="checkbox"/> EN 62776:
2015 | LED spuldzes ar dubultu vāciņu, kas paredzētas lineāro dienasgaismas spuldžu modernizēšanai — drošības specifikācijas |
| <input type="checkbox"/> EN 60598-2-24:
2013 | Gaismekļi. 2-24. daļa: Īpašas prasības. Gaismekļi ar ierobežotu virsmas temperatūru |

ES atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikums

Dokumenta numurs: 2018 / 9C1-3529022-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **EMC direktīvas 2014/30/ES** noteikumiem nodrošina atbilstība tālāk norādītajam(-iem) Eiropas standartam(-iem) vai citām specifikācijām. Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- | | | |
|-------------------------------------|------------------------------|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 55015:
2013 | Elektrisko apgaismojuma un līdzīgu iekārtu radiotraucējumu raksturlielumu robežas un mērišanas metodes |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-2:
2014 | Elektromagnētiskā saderība (EMS) — 3-2. daļa: Robežvērtības — Harmonisko strāvas emisiju ierobežojumi (iekārtas ieejas strāva $\leq 16\text{ A}$ fāzē) |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61000-3-3:
2013 | Elektromagnētiskā saderība (EMS) — 3-3. daļa: Ierobežojumi — Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi publiskās zemsprieguma apgādes sistēmās iekārtām ar nominālo strāvu $\leq 16\text{ A}$ fāzē un kas nav pakļautas nosacītam savienojumam |
| <input checked="" type="checkbox"/> | EN 61547:
2009 | Iekārtas vispārējam apgaismojumam — EMC imunitātes prasības |
| <input type="checkbox"/> | EN 50498: 2010 | Elektromagnētiskā saderība (EMC) -
Produktu saimes standarts pēcpārdošanas elektroniskajām iekārtām transportlīdzekļos |

ES atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikums

Dokumenta numurs: 2018 / 9C1-3529022-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **ekodizaina (ERP) direktīvas 2009/125/EK** noteikumiem nodrošina atbilstība šādam(-iem) Eiropas standartam(-iem). Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- EN 62442-1:**
2011 Spuldžu vadības ierīču energoefektivitāte. 1. daļa: Luminiscences spuldzes vadības ierīce lampas — mērišanas metode, lai noteiktu vadības iekārtas kopējo ieejas jaudu kēdēm un vadības ierīces efektivitātei
- EN 62442-2:**
2014 Spuldžu vadības ierīču energoefektivitāte. 2. daļa: Vadības iekārta augstas intensitātes gāzizlādes spuldzēm (izņemot dienasgaismas spuldzes) — Mērišanas metode vadības ierīces efektivitātes noteikšanai
- EN 62442-3:**
2014 Spuldžu vadības ierīču energoefektivitāte. 3. daļa: Halogēna lampu un LED moduļu vadības ierīce. Mērišanas metode vadības ierīces efektivitātes noteikšanai

ES atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikums

Dokumenta numurs: 2018 / 9C1-3529022-EN-00

Norādītā(-o) produkta(-u) atbilstību **Eiropas Direktīvas 2011/65/ES (RoHS)** noteikumiem nodrošina atbilstība tālāk norādītajam(-ajiem) Eiropas standartam(-iem) vai citām specifikācijām. Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- EN 50581:**
2012 Tehniskā dokumentācija elektrisko un elektronisko izstrādājumu novērtēšanai attiecībā uz bīstamo vielu ierobežošanu

ES atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikums

Dokumenta numurs: 2018 / 9C1-3529022-EN-00

Norādītā(-o) izstrādājuma(-u) atbilstību Eiropas **radioiekārtu direktīvas 2014/53ES** noteikumiem nodrošina atbilstība šādam(-iem) Eiropas standartam(-iem). Ja tas nav norādīts citur/citādi, ir spēkā tālāk norādītais izdevums/grozījums.

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> EN 300 328 V2.1.1 | Platjoslas pārraides sistēmas; datu pārraides iekārtas, kas darbojas 2,4 GHz ISM joslā un izmanto platjoslas modulācijas paņēmienus; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta pamatprasības |
| <input type="checkbox"/> Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0 | Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 1. daļa: Kopejās tehniskās prasības; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunktā pamatprasības un Direktīvas 2014/30/ES 6. panta būtiskas prasības |
| <input type="checkbox"/> Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0 | Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 17. daļa: Īpaši nosacījumi platjoslas datu pārraides sistēmām. Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunktā pamatprasības |
| <input type="checkbox"/> EN 62479: 2010 | Mazjaudas elektronisko un elektrisko iekārtu atbilstības pamatierobežojumiem saistībā ar elektromagnētisko lauku (10 MHz līdz 300 GHz) iedarbību uz cilvēku |

ES atbilstības deklarācija (tulkojums)

Pielikuma lapa

Dokumenta numurs: 2018 / 9C1-3529022-EN-00

-
- AC07963 DL ALU DN150 14W/3000K WT IP44
 - AC07964 DL ALU DN150 14W/4000K WT IP44
 - AC07966 DL ALU DN150 14W/6500K WT IP44
 - AC07987 DL ALU DN200 25W/3000K WT IP44
 - AC07967 DL ALU DN200 25W/4000K WT IP44
 - AC07968 DL ALU DN200 25W/6500K WT IP44
 - AC07969 DL ALU DN200 35W/3000K WT IP44
 - AC07970 DL ALU DN200 35W/4000K WT IP44
 - AC07971 DL ALU DN200 35W/6500K WT IP44

#QS #XUHUA.LIANG #LEDVANCE PLP(V)

#LAB #EC_FL PFM 65W3000K GSYNBKELEDV_AC229 #

06-04 # #2020- #RL-ReReleased

9C1 4011618-EN-00 8/8