

# ES atbilstības deklarācija (tulkojums)



Dokumenta numurs: 2019 / 9C1-3598297-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: Outdoor

Skatīt pievienoto sarakstu

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

- |                                     |                                    |   |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2014/35/EU</b><br>un grozījumi  | Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (2014. gada 26. februāris) par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz tādu elektroiekārtu darīšanu pieejamas tirgū, kas paredzētas lietošanai noteiktās sprieguma robežās  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2014/30/EU</b><br>un grozījumi  | Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 26. februāra Direktīva par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz elektromagnētisko savietojamību   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>2009/125/EC</b><br>un grozījumi | Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva (2009. gada 21. oktobris), ar ko izveido sistēmu ekodizaina prasību noteikšanai ar enerģiju saistītiem ražojumiem   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>244/2009</b><br>un grozījumi    | Komisijas Regula (EK), ar ko īsteno Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīvu 2009/125/EK attiecībā uz ekodizaina prasībām mājsaimniecības bezvirziena lampām   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>245/2009</b><br>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"/> | <b>1194/2012</b><br>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"/> | <b>2011/65/EU</b><br>un grozījumi  | Eiropas Parlamenta un Padomes 2011. gada 8. jūnija Direktīva par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>2014/53/EU</b><br>un grozījumi  | Eiropas Parlamenta un Padomes 2014. gada 16. aprīļa Direktīva par dalībvalstu tiesību aktu saskaņošanu attiecībā uz radioiekārtu darīšanu pieejamu tirgū un ar ko atceļ Direktīvu 1999/5/EK   |

CE marķējuma uzlikšanas gada pēdējie divi cipari: 18

Parakstīšanas vieta un datums: 2018. gada 12. jūnijs

Paraksti:

Kvalitātes vadība

Kvalitātes nodrošināšana

Vārdi:

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

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

# ES atbilstības deklarācija (tulkojums)

## Pielikums

Dokumenta numurs: 2019 / 9C1-3598297-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"/>            | <b>EN 60155:</b><br>1995 + A1:1995 + A2:2007                            | Luminiscences spuldžu kvēlspuldzes   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60432-1:</b><br>2000 + A1:2005 + A2:2012                          | Kvēlspuldzes — Drošības specifikācijas — 1. daļa: Volframa kvēlspuldzes mājsaimniecības un līdzīgiem vispārējiem apgaismojuma nolūkiem |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60432-2:</b><br>2000 + A1:2005 + A2:2012                          | Kvēlspuldzes — Drošības specifikācijas — 2.daļa: Volframa halogēna spuldzes mājsaimniecības un līdzīgam vispārējam apgaismojumam       |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60432-3:</b><br>2013  | Kvēlspuldzes — Drošības specifikācijas — 3.daļa: Volframa halogēna spuldzes (nav transportlīdzekļiem)                                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-1:</b><br>2015  | Gaismekļi — 1. daļa: Vispārīgās prasības un testi  |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 60598-2-1:</b><br>1989  | Gaismekļi — 2-1.daļa: Īpašas prasības — Stacionāri vispārējas nozīmes gaismekļi  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-2:</b><br>2012  | Gaismekļi — 2-2. daļa: Īpašas prasības — Padziļināti gaismekļi   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-3:</b><br>2003 + A1:2011                                  | Gaismas ķermeņi — 2-3.daļa: Īpašas prasības — Ceļu un ielu apgaismojuma gaismekļi  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-4:</b><br>2018  | Gaismekļi — 2-4. daļa: Īpašas prasības — Pārnēsājami vispārējas nozīmes gaismekļi  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-5:</b><br>2015  | Gaismekļi — 2-5. daļa: Īpašas prasības — Prožektoru  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-6:</b><br>1994 + A1:1997                                  | Gaismekļi — 2-6. daļa: Īpašas prasības — Gaismekļi ar iebūvētiem transformatoriem kvēlspuldzēm   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-7:</b><br>1989 + A2:1996 + A13:1997                       | Gaismekļi — 2-7. daļa: Īpašas prasības — Pārnēsājami gaismekļi izmantošanai dārzā  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-8:</b><br>2013  | Gaismekļi — 2-8.daļa: Īpašas prasības — Rokas lukturi  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-10:</b><br>2003   | Gaismekļi — 2-10. daļa: Īpašas prasības — Pārnēsājami gaismekļi bērniem  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-12:</b><br>2013   | Gaismas ķermeņi — 2-12.daļa: Īpašas prasības — Tīkla rozetē iemontētas naktslampiņas   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-13:</b><br>2006 + A1 2012                                 | Gaismekļi — 2-13. daļa: Īpašas prasības — Zemē iebūvējami gaismekļi  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-20:</b><br>2015   | Gaismekļi — 2-20. daļa: Īpašas prasības — Apgaismes ķēdes  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-22:</b><br>2014   | Gaismekļi — 2-22.daļa: Īpašas prasības — Avārijas apgaismojuma gaismekļi   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60598-2-24:</b><br>2014   | Gaismekļi — 2-24. daļa: Īpašas prasības — Gaismekļi ar ierobežotu virsmas temperatūru  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60950-1:</b> 2006 +<br>A11:2009 + A1:2010 +<br>A12:2011 + A2:2013 | Informācijas tehnoloģiju aprīkojums – Drošība – 1. daļa: Vispārīgās prasības   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60968:</b><br>2015  | Pašbalasta lampas vispārīgiem apgaismojuma pakalpojumiem — Drošības prasības   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61195:</b><br>1999 + A1:2013 + A2:2015                            | Luminiscences spuldzes ar dubultu vāciņu — drošības specifikācijas   |

# ES atbilstības deklarācija (tulkojums)

## Pielikums

Dokumenta numurs: 2019 / 9C1-3598297-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"/>            | <b>EN 61199:</b><br>2011 + A2:2015                        | Luminiscences spuldzes ar vienu vāciņu — drošības specifikācijas   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61347-1:</b><br>2015                                | Lampas vadības ierīce — 1. daļa: Vispārīgās un drošības prasības   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-1:</b><br>2001 + A1:2006 + A2:2014          | Lampas vadības ierīce — 2-1. daļa: Īpašas prasības palaišanas ierīcēm (izņemot kvēlstartētājus)  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-2:</b><br>2012                              | Lampas vadības ierīce — 2-2. daļa: Īpašas prasības d. c. vai a. c. piegādāts elektroniski pazeminoši pārveidotāji kvēlspuldzēm   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-3:</b><br>2011                              | Lampas vadības ierīces — 2-3. daļa: Īpašas prasības a. c. un/vai d. c. piegādāti elektroniskie balasti dienasgaismas spuldzēm  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-7:</b><br>2012                              | Lampas vadības iekārta — 2-7. daļa: Īpašas prasības piegādātajam akumulatoram  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-8:</b><br>2001 + A1:2006                    | Lampas vadības ierīces — 2-8. daļa: Īpašas prasības dienasgaismas spuldžu balastiem lampas   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-9:</b><br>2013                              | Lampas vadības ierīces — 2-9. daļa: Īpašas prasības izlādes balastiem lampas (izņemot dienasgaismas spuldzes)  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-10:</b><br>2001 + A1:2009                   | Lampas vadības iekārta — 2-10. daļa: Īpašas prasības elektroniskajiem invertoriem un invertoriem aukstās palaišanas cauruļveida izlādes spuldžu (neona lampu) augstfrekvences darbībai |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-11:</b><br>2001                             | Lampas vadības ierīce — 2-11. daļa: Īpašas prasības dažādiem elektroniskās shēmas, ko izmanto ar gaismekļiem   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61347-2-12:</b><br>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"/> | <b>EN 61347-2-13:</b><br>2014                             | Lampas vadības ierīce — 2-13. daļa: Īpašas prasības d. c. vai a. c. piegādāts elektroniskā vadības iekārta LED moduļiem  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 61549:</b><br>2003 + A1:2005 + A2:2010<br>+ A3:2012 | Dažādas lampas   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 62031:</b><br>2008 + A1:2013 + A2:2015              | LED moduļi vispārējam apgaismojumam — Drošības specifikācijas  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62034:</b><br>2012                                  | Automātiskās pārbaudes sistēmas ar akumulatoru darbināmam avārijas evakuācijas apgaismojumam   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62035:</b> 2014                                     | Izlādes spuldzes (izņemot dienasgaismas spuldzes) — Drošības specifikācijas  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62368-1:</b> 2014                                   | Audio/video, informācijas un sakaru tehnoloģiju aprīkojums – 1. daļa: Drošības prasības  |

# ES atbilstības deklarācija (tulkojums) Pielikums

Dokumenta numurs: 2019 / 9C1-3598297-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"/> | <b>EN 62493:</b><br>2015                          | Apgaismes iekārtu novērtējums saistībā ar elektromagnētisko lauku iedarbību uz cilvēku   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62532:</b><br>2011                          | Luminiscences indukcijas spuldzes — Drošības specifikācijas  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62560:</b><br>2012 + A1:2015                | Pašbalasta LED spuldzes vispārīgiem apgaismojuma pakalpojumiem ar spriegumu > 50 V — Drošības specifikācijas   |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62838:</b><br>2016                          | LEDsi lampas vispārīgiem apgaismojuma pakalpojumiem ar barošanas spriegumu, kas nepārsniedz 50 V maiņstrāvas. R.m.s. vai 120 V bez pulsācijas d.c. - Drošības specifikācijas<br><br><small>Patērīna preces, kuru spriegums ir mazāks par 50 V, attiecas uz Vispārējo produktu drošības direktīvu (GPSD) 2001/95/EK</small> |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 60669-2-1:</b><br>2004 + A1:2009 + A12:2010 | Slēdži mājāsaimniecības un līdzīgām stacionārām elektroinstalācijām — 2-1.daļa: Īpašas prasības — elektroniskie slēdži (IEC 60669-2-1:2002, modificēts) / Labots un atkārtoti izdrukāts 2007.–2012   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 62471:</b><br>2008                          | Lampu un lampu sistēmu fotobioloģiskā drošība  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62733:</b><br>2015                          | Programmējami komponenti elektroniskajā lampu vadības iekārtā  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 62776:</b><br>2015                          | LED spuldzes ar dubultu vāciņu, kas paredzētas lineāro dienasgaismas spuldžu modernizēšanai — drošības specifikācijas  |

# ES atbilstības deklarācija (tulkojums) Pielikums

Dokumenta numurs: 2019 / 9C1-3598297-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"/> | <b>EN 55015:</b><br>2013 + A1:2015 | Elektrisko apgaismojuma un līdzīgu iekārtu radiotraucējumu raksturlielumu robežas un mērīšanas metodes   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61000-3-2:</b><br>2014       | Elektromagnētiskā saderība (EMS) — 3-2. daļa: Robežvērtības — Harmonisko strāvas emisiju ierobežojumi (iekārtas ieejas strāva ≤ 16 A fāzē)   |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61000-3-3:</b><br>2013       | Elektromagnētiskā saderība (EMS) — 3-3. daļa: Ierobežojumi — Sprieguma izmaiņu, sprieguma svārstību un mirgošanas ierobežojumi publiskās zemsprieguma apgādes sistēmās iekārtām ar nominālo strāvu ≤ 16 A fāzē un kas nav pakļautas nosacītam savienojumam |
| <input checked="" type="checkbox"/> | <b>EN 61547:</b><br>2009           | Iekārtas vispārējam apgaismojumam — EMC imunitātes prasības  |
| <input type="checkbox"/>            | <b>EN 50498:</b> 2010              | Elektromagnētiskā saderība (EMC) -<br>Produktu saimes standarts pēcpārdošanas elektroniskajām iekārtām transportlīdzekļos  |

## ES atbilstības deklarācija (tulkojums) Pielikums

Dokumenta numurs: 2019 / 9C1-3598297-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:**  
2018 Spuldžu vadības ierīču energoefektivitāte. 1. daļa: Luminiscences spuldzes vadības ierīce lampas — mērīšanas metode, lai noteiktu vadības iekārtas kopējo ieejas jaudu ķēdēm un vadības ierīces efektivitātei
- EN IEC 62442-2:**  
2019 Spuldžu vadības ierīču energoefektivitāte. 2. daļa: Vadības iekārta augstas intensitātes gāzizlādes spuldzēm (izņemot dienasgaismas spuldzes) – Mērīšanas metode vadības ierīces efektivitātes noteikšanai
- EN IEC 62442-3:**  
2019 Spuldžu vadības ierīču energoefektivitāte. 3. daļa: Halogēna lampu un LED moduļu vadības ierīce. Mērīšanas metode vadības ierīces efektivitātes noteikšanai

---

## ES atbilstības deklarācija (tulkojums) Pielikums

Dokumenta numurs: 2019 / 9C1-3598297-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: 2019 / 9C1-3598297-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"/>	<b>EN 300 328 V2.1.1</b>	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"/>	<b>EN 300 440 V2.1.1&amp;V2.V2.</b>	Maza darbības attāluma ierīces (SRD); radioiekārtas, ko izmanto frekvenču diapazonā no 1 GHz līdz 40 GHz; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.2. panta pamatprasības
<input type="checkbox"/>	<b>Draft ETSI EN 301 489-1 V2.2.0</b>	Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 1. daļa: Kopējās tehniskās prasības; Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta pamatprasības un Direktīvas 2014/30/ES 6. panta būtiskas prasības
<input type="checkbox"/>	<b>Draft EN 301 489-3 V2.1.1</b>	Elektromagnētiskās saderības (EMC) standarts radioiekārtām un pakalpojumiem; 3. daļa: Īpaši nosacījumi maza darbības attāluma ierīcēm (SRD), kas darbojas frekvencēs no 9 kHz līdz 246 GHz. Harmonizēts standarts, kas aptver Direktīvas 2014/53/ES 3.1. panta b) apakšpunkta pamatprasības
<input type="checkbox"/>	<b>Draft ETSI EN 301 489-17 V3.2.0</b>	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) apakšpunkta pamatprasības
<input type="checkbox"/>	<b>EN 62479: 2010</b>	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: 2019 / 9C1-3598297-EN-00

---

### Produktu saraksts:

AC10799	LED BULKHEAD 6W 840 WT
AC10800	LED BULKHEAD 6W 840 BK
AC10801	LED BULKHEAD 11W 840 WT
AC10802	LED BULKHEAD 11W 840 BK