



# OSRAM



⊕ Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte entsorgt werden. ⊕ The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed. ⊕ Le câble flexible externe ou le cordon de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le cordon est endommagé, le luminaire sera détruit. ⊕ Non è possibile sostituire il cavo flessibile o il filo esterno di questo apparecchio di illuminazione; se il filo è danneggiato, non utilizzare l'apparecchio di illuminazione. ⊕ El cordón o cable flexible de esta luminaria no puede ser sustituido; si el cordón está dañado, la luminaria será destruida. ⊕ O cabo ou fio flexivel externo desta luminária não pode ser substituído; se o fio estiver danificado, a luminária não terá reparação. ⊕ Το εξωτερικό έγκαμπτο καλώδιο αυτής της λυχνίας δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Εάν το καλώδιο υποστούει βλάβη, η λυχνία πρέπει να καταστραφεί. ⊕ De uitwendige flexibele kabel of het snoer van deze armatuur kan niet worden vervangen; als het snoer is beschadigd, zal de armatuur kapot zijn. ⊕ Denna armaturs flexibla kabel eller ledning kan inte bytas ut; om kabeln skadas måste armaturen bortskaffas. ⊕ Tämän valaisimen ulkoista joustavaa johtoa tai kaapelia ei voi korvata toisella; jos kaapeli on vaurioitunut, valaisin tulee hävitää. ⊕ Den eksterne, fleksible kabelen eller ledningen til denne lampen kan ikke byttes ut. Hvis ledningen er ødelagt, må lampen kastes. ⊕ Det eksterne fleksible kabel eller ledning til denne lyskilde kan ikke udskiftes. Hvis ledningen bliver beskadiget, skal lyskilden destrueres. ⊕ Externí pružný napájecí kabel tohoto svítidla nelze vyměnit; ak je šnúra poškozena, je treba svítidlo zlikvidovat. ⊕ Гибкий кабель или провод для наружной прокладки этого светильника не подлежит замене; повреждение провода приведет к разрушению светильника. ⊕ A világítótest különböző hosszúságú kábelre van felügyelet, ha a vezeték megsérül, a világítótest használhatatlanná válik. ⊕ Nie można wymienić zewnętrznego elastycznego kabla lub przewodu tej oprawy oświetleniowej; jeżeli przewód jest uszkodzony, oprawę oświetleniową należy zniszczyć. ⊕ Externý pružný kábel alebo šnúra tohto svietidla sa nedajú vymeniť; ak je šnúra poskodená, svietidlo sa musí zlikvidovať. ⊕ Zunanjej ugađljivo kablovi ili vodiči za svjetiljku ne moguće zamjenjati; če je vrvice poškodovana, je svjetiljka uničena. ⊕ Bu lambanın harici esnek kablosu veya kordonu değiştiremez; kordonu hasar görürse lamba imha edilmelidir. ⊕ Vanjski gibljivi kabel ili vlakno ove svjetiljke ne mogu se mijenjati; u slučaju da se vlakno ošteti, svjetiljku treba uništiti. ⊕ Cabulul flexibil extern sau snurul acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuit; dacă acesta este deteriorat, produsul trebuie distrus. ⊕ Външният гъвкав кабел или шнур на това осветително тяло не може да се сменя; ако шнурът се повреди, осветителното тяло трябва да се изхвърли. ⊕ Sellē valgusti väljist painduvut kaablit või juhet ei saa asendada; kui juhe on kahjustunud, tuleb valgusti hävitada. ⊕ Šio šviestuvu išorinio lanksčiojo kabelio arba laido negalima pakeisti – jei laidas pažeidžiamas, šviestuvas yra neberpataisomas. ⊕ Gaismas kermeņa ārējo elastīgo kabeli vai vadu never nomainīt; ja vads ir bojāts, gaismas kermeņis ir jāiznīcina. ⊕ Spoljašnji savitljivi kabl ili vlakno ove svjetiljke se ne mogu menjati; ako se vlakno ošteti, svjetiljku je potrebno uništiti. ⊕ Зовнішній гнучкий кабель або провід, даного світильника не можливо замінити; у випадку пошкодження проводу світильник слід знищити. ⊕ Шамдалдың кабелін ауыстыруға болмайды; егер ол зақымданса, оны жою керек.

⊕ Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armereichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden. ⊕ To reduce the risk of strangulation the flexible wiring connected to this luminaire shall be effectively fixed to the wall if the wiring is within arm's reach. ⊕ Pour réduire le risque d'étranglement, le câblage flexible connecté à ce luminaire doit être correctement fixé au mur, dès lors que le câblage est à portée de main. ⊕ Per ridurre il rischio di strangolamento, il cavo flessibile collegato a questo apparecchio di illuminazione deve essere efficacemente fissato alla parete se il cavo è a portata del braccio. ⊕ Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a esta luminaria se debe fijar eficazmente a la pared si el cableado está al alcance del brazo. ⊕ Para reduzir o risco de estrangulamento, a fiação flexível ligada a esta luminária deve ser eficazmente fixada à parede se a fiação estiver ao alcance de um braço. ⊕ Για να μειωθεί ο κίνδυνος στραγγαλισμού, η εύκαμπτη καλωδίωση που συνδέεται με αυτό το φωτιστικό πρέπει να στερεώνεται κατάλληλα στον τοίχο, σε περίπτωση που υπάρχει εύκολη πρόσβαση στην καλωδίωση. ⊕ Om het risico op verstikking te verminderen, moet de flexibele bedrading die op deze armatuur is aangesloten goed aan de muur worden bevestigd als de bedraging binnen handbereik is. ⊕ För att minska risken för stryppning ska de flexibla ledningarna som är anslutna till denna armatur effektivt fästas på väggen om ledningarna är inom armens räckvidd. ⊕ Kuristumisriskin pienentämiseksi tähän valaisimeen liitetty joustavat johdot on kiinnitettävä seinään, jos johdot ovat käsisvarren ulottuvilla. ⊕ For å redusere risikoene for kvelning



skal de fleksible ledningene som er koblet til denne armaturen festes effektivt til veggen dersom edningene er innenfor armens rekkevidde. <sup>⑩</sup> For at mindske risikoene for kvælning skal de fleksible ledningene, der er tilsluttet dette armatur, være fastgjort korrekt til væggen, hvis ledningerne er inden for en arms rekkevidde. <sup>⑪</sup> Aby se snížilo riziko uškrcení, musí být flexibilní kabeláž připojená k tomuto svítidlu rádně připevněna ke stěně, pokud je v dosahu ramene. <sup>⑫</sup> Чтобы снизить риск удушения, гибкая проводка, подключенная к светильнику, должна быть эффективно прикреплена к стене, если такая проводка находится в пределах досгаемости рук. <sup>⑬</sup> На a vezeték karnyújtásnyira van, a fojtásveszély csökkentése érdekében a lámpatesthez csatlakoztatott hajlékony vezetéket hatékonyan a falhoz kell rögzíteni. <sup>⑭</sup> Aby zmniejszyć ryzyko ewentualnego zadzierzgnięcia, elastyczne okablowanie podłączone do tej oprawy należy trwale przyczepować do ściany, jeżeli przewody znajdują się w zasięgu ręki. <sup>⑮</sup> Aby sa znižilo riziko uškrtenia, flexibilné vedenie pripojené k tomuto svietidlu musí byť učiné pripevnenné k stene v prípade, že je vedenie v dosahu ramena. <sup>⑯</sup> За змінження небезпеки задушування треба встановити гнучку проводку, підключенну до світильника, на стіну, якщо проводка знаходиться в діапазоні досягнення рук. <sup>⑰</sup> На a vezeték karnyújtásnyira van, a fojtásveszély csökkentése érdekében a lámpatesthez csatlakoztatott hajlékony vezetéket hatékonyan a falhoz kell rögzíteni. <sup>⑱</sup> Aby zmniejszyć ryzyko ewentualnego zadzierzgnięcia, elastyczne okablowanie podłączone do tej oprawy należy trwale przyczepować do ściany, jeżeli przewody znajdują się w zasięgu ręki. <sup>⑲</sup> Aby sa znižilo riziko uškrtenia, flexibilné vedenie pripojené k tomuto svietidlu musí byť učiné pripevnenné k stene v prípade, že je vedenie v dosahu ramena. <sup>⑳</sup> Za zmanjsanje nevarnosti zaduševje je treba gibljivo napeljavjo, priključeno na to svetilko, ustrezno pritrditi na steno, če je napeljavja na dosegu roke. <sup>㉑</sup> Boğulma riskini azaltmak için, bu armatüre bağlı esnek kablolar bir kolun erişebileceği mesafede ise duvara sağlam bir şekilde sabitlemelidir. <sup>㉒</sup> Kako bi se smanjio rizik od gušenja, fleksibilno ozičenje spojeno na ovo rasvjetno tijelo mora biti dobro pricvršćeno na zid ako je ozičenje nadohvat ruke. <sup>㉓</sup> Pentru a reduce riscul de strangulare, cablajul flexibil conecat la acest corp de iluminat trebuie să fie fixat efectiv pe perete dacă acest cablu este la înălțamă în orice fel. <sup>㉔</sup> За да се намали рисъкът от удушване, гъвкавите проводници, свързани към това осветително тяло, трябва да бъдат добре фиксирани към стената, ако могат да бъдат достигнати с ръка. <sup>㉕</sup> Lämbumisohu vähendamiseks tuleb valgusti painduv juhe seisnale kinnitada, kui see on käuelatuses. <sup>㉖</sup> Siekiant sumazinti rizika pasismauti, iš šio šviestuvu įšeinantys lankstus laidai turėtūti tinkamai pritvirtinti prie sienos (jei laidai bus galima pasiekti ištėles ranką). <sup>㉗</sup> Lai samazinātu nožaugšanās risku, šim gaismeklim pievienotā elastīgā elektroinstalācija ir efektīvi jāpielīstīra pie sienas, ja elektroinstalācija ir rokas stipiena attālumā. <sup>㉘</sup> Da bi se smanjio rizik od gušenja, fleksibilno ozičenje povezano sa ovim svetilkama mora biti efikasno pricvršćeno na zid ukoliko je ozičenje nadohvat ruke. <sup>㉙</sup> Щоб зменшити ризик удушения, гнучка проводка, під'єдана до цього світильника, має бути надійно прикріплена до стіни в місцях, де вона проходить на відстані рук. <sup>㉚</sup> Тұнышығы қаупиң азаиту үшін осы шамға қосылған икемді сым, егер сым қол жететін жерде болса, қабыргаға мықтап бекітілуі керек.

⑩ Hiermit erklärt die LEDVANCE GmbH, dass die Funkanlage vom Typ OSRAM SMART+ den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Drahtlose Funkverbindung verwendet in WiFi-Lampen/-leuchten/-komponenten 2412–2483,5 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 16dBm <sup>㉛</sup> Hereby, LEDVANCE GmbH declares that the radio equipment type OSRAM SMART+ Device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Wireless radio used in WiFi lamps/luminaires/components 2412–2483.5 MHz, max. RF output power 16dBm <sup>㉜</sup> LEDVANCE GmbH atteste que le type d'équipement radio du dispositif OSRAM SMART+ est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte integral de la declaration de conformite UE est disponible a l'adresse internet suivante : smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Fréquences radio utilisees dans les lampes/luminaires/composants WiFi 2412–2483,5 MHz, puissance de sortie RF max. 16dBm <sup>㉝</sup> Con il presente, LEDVANCE GmbH dichiara che il dispositivo radio OSRAM SMART+ è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet che segue: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/componenti WiFi 2412–2483,5 MHz, Potenza uscita RF max. 16dBm <sup>㉞</sup> Por la presente, LEDVANCE GmbH declara que el tipo de equipo de radio SMART+ de OSRAM cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE esta disponible en la siguiente dirección de Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de WiFi 2412–2483,5 MHz, potencia de salida de RF max. de 16dBm <sup>㉟</sup> Peña presente, a LEDVANCE GmbH declara que o equipamento de radio tipo OSRAM SMART+ Device está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaracao de conformidade da UE esta disponivel no seguinte endereço de internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio sem fios utilizado em lampadas/luminarias/componentes WiFi 2412–2483,5 MHz, potencia de saída maxima de RF 16dBm <sup>㉟</sup> Με το παρόν, η LEDVANCE GmbH δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεξπλοσού OSRAM SMART+ συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακολούθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Ασύρ- ματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/εξαρτή- ματα WiFi

2412–2483,5 MHz, μέγιστη ιούς εξόδου RF 16dBm  Hierbij verklaart LEDVANCE GmbH dat de radioapparatuur van het type OSRAM SMART+ voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetaadres: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Draadloze radio gebruikt in WiFi lampen/armaturen/onderdelen 2412–2483,5 MHz, max. RF uitgangsvermogen 16dBm  Harmed deklarerar LEDVANCE GmbH att radioutrustningseheten av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överensstommelse finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio använd i WiFi lampor/armaturer /komponenter 2412–2483,5 MHz, max. RF utseft 16dBm  LEDVANCE GmbH taten vahvistaa, että OSRAM SMART+-tyypin radiolaite täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Loydat EU-vatimustenmukaisuusvakuutuksen kokonaisuudessaan osoitteesta smartplus.ledvance.com/ declaration-of-conformity. WiFi-lampissa/-valaisimissa/-komponenteissa käytettävää langaton radio 2412–2483,5 MHz, maks. RF-lahtoteho 16dBm  LEDVANCE GmbH erklärer herved att radioutstyret av typ OSRAM SMART+ är i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-samsvarserklaringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettsider: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio benyttes i WiFi-lamper/-armaturer/-komponenter 2412–2483,5 MHz, maks. RF-utgangseffekt 16dBm  Hermed erklærer LEDVANCE GmbH, at det trådløse utstyrt type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU överensstommelseserklärings fulle text findes på følgende internet-adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio använder n WiFi pärer/ lysarmaturer /komponenter 2412–2483,5 MHz, max. RF udgangseffekt 16dBm  Společnost OSRAM GmbH prohlašuje, že vysílaci vybavení zařízení OSRAM SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Celý text ES prohlášení o shodě naleznete na následující internetové adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysílač použitý v žárovkách/ svítidlech/prvcích WiFi využívá frekvenci 2412–2483,5 MHz, maximální vyzárovaný RF výkon 16dBm  A LEDVANCE GmbH znenel kijelenti, hogy a OSRAM SMART+ típusú rádió berendezés teljesít a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internetes oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi izzókban/lámpatestekben/ komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2412–2483,5 MHz, max. kinéni RF teljesítmény 16dBm  Firma LEDVANCE GmbH deklaruje, że urządzenie wykorzystujące fale radiowe typu OSRAM SMART+ spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampaach/oprawach/elementach WiFi: 2412–2483,5 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 16dBm  Týmto spoločnosť LEDVANCE GmbH prehlasuje, že rádiové zariadenie typu OSRAM SMART+ splňa smernicu 2014/53/EU. Celé znenie prehlasenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/ declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádioprijímač použitý v žiarovkách/svetidlách/ komponentoch WiFi 2412–2483,5 MHz, max. RF výstupný výkon 16dBm  S tím druhom LEDVANCE GmbH izjavuje, da je naprava OSRAM SMART+, ktorá sodi medzi radijsku opremu, skladna z Direktive št. 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah WiFi 2412–2483,5 MHz, maks. RF oddajana moč 16dBm  Burada, LEDVANCE GmbH, telsiz ekipman tipi OSRAM SMART+ Cihazının 2014/53/EU Direktifine uygun olduğunu beyan eder. EU uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2412–2483,5 MHz, maks. RF çıkış gücü 16dBm  Ovium tvrtka LEDVANCE GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa uredaja OSRAM SMART + u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cjelokupni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radiouredaji koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama s funkcijom WiFi, frekvencija iznosi 2412–2483,5 mHz, a maks. radiofrekvenčna izlazna snaga 16dBm  Prin prezenta, LEDVANCE GmbH declară că echipamentul radio Dispozitiv LEDVANCE SMART+ respectă Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declaratiei de conformitate UE este disponibil online la următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio fară fir folosit la lámpa/sisteme de iluminat/componente WiFi 2412–2483,5 MHz, putere rezultată max. RF 16dBm  С настоящего декларира, что радиооборудование в соответствии с Директивой 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: smartplus.ledvance.com/declarationof- conformity. Безжични радиоустройства, използвани в WiFi лампи / осветителни тела/компоненти 2412–2483,5 MHz, макс. РЧ изходна мощност 16dBm  LEDVANCE GmbH kinnitat käesolevaga, et OSRAM SMART+ tüüp radioseade vastab direktiivile 2014/53/EL. Eli vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel veebilaadressil: smartplus.ledvance.com/declaration- of-conformity. Traadita radio, mida kasutatakse WiFi-

lampides/valgustites/ komponentides 2412–2483,5 MHz, maks. RF vāljudvōimsus 16dBm  „LEDVANCE GmbH“ pareišķia, kad radio īrangos tipo „OSRAM SMART+“ prietaisais atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas šiuo adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Belaidis radijas, naudojamas WiFi lempose/šviestuvuose/komponentuose 2412–2483,5 MHz, maks. RF išėjimo galia 16dBm  Ar šo LEDVANCE GmbH paziņo, ka radio aprikojums OSRAM SMART+ atbilst Direktivai 2014/53/EU. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šajā tiešsaistes adresē: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezvadu radio, kas izmantots WiFi lampās/gaismeklēs/sastāvdalās ar 2412–2483,5 MHz, maks. RF izvades jaudu 16dBm  Ovim kompanija LEDVANCE GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa uredaja OSRAM SMART+ u saglasnosti sa direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uredaj koji se koristi u sijalicama/svetiljkama/komponentama sa WiFi funkcijom, frekvencija je 2412–2483,5 mHz, a maks. RF izlazna snaga 16dBm  Цим документом компанія LEDVANCE GmbH підтверджує, що радіопристрій типу OSRAM SMART+ Device відповідає вимогам Директиви 2014/53/ ЄС для радіообладнання. Повний текст Декларації відповідності ЄС можна знайти за адресою: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Який тип бездротового радіоприймача використовується в лампах WiFi/ світиль- никах/компонентах із частотою 2412–2483,5 МГц і вихідною раді- очастотною потужністю 16 дБм.



LEDVANCE SASU  
CQM, 5 rue d'Altorf  
67120 Molsheim, France  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

 LEDVANCE Ltd, Sterling House,  
810 Mandarin Court, Warrington,  
Cheshire, WA1 1GG,  
United Kingdom

G11222392

20.12.24