



**OSRAM** OSRAM

⊕ Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an die Komponenten angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armlreichweite befindet, direkt und fest an der Wand montiert werden. ⊕ To reduce the risk of strangulation the flexible wiring connected to this component 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 composant 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 componente deve essere efficacemente fissato alla parete se il cavo è a portata di mano. ⊕ Para reducir el riesgo de estrangulamiento, el cableado flexible conectado a este componente 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 este componente deve ser eficazmente fixada à parede se a fiação estiver ao alcance de um braço. ⊕ Για να μειωθεί ο κίνδυνος στραγγαλισμού, η εύκαψτη καλωδίωση που συνδέεται με αυτό το εξάρτημα 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 dit onderdeel is aangesloten goed aan de muur worden bevestigd als de bedrading binnen handbereik is. ⊕ För att minska risken för strympning ska den flexibla ledningen som är anslutén till denna komponent effektivt fästas på väggen om ledningen är inom armens räckvidd. ⊕ Kuristikumiskin piennentämiseksi tähän komponenttiin liitetään johdoton kinnitettävä seinään, jos johdot ovat käsivarren ulottuvilla. ⊕ For Å redusere risikoen for kvelning skal de fleksible ledningene som er koblet til denne komponenten festes effektivt til veggen dersom ledningene er innenfor armens rekkevidde. ⊕ For at mindske risikoen for kvælning skal de fleksible ledninger, der er tilsluttet dette komponent, være fastgjort korrekt til væggen, hvis ledningerne er inden for en arms rækkevidde. ⊕ Aby se znižilo riziko uškrcení, musí být flexibilní kabeláž připojená k této komponentě rádně připravená ke stěně, pokud je v dosahu ramene. ⊕ Чтобы снизить риск удушения, гибкая проводка, подключенная к этому компоненту, должна быть эффективно прикреплена к стене, если проводка находится в пределах досягаемости рук. ⊕ Ha a vezeték karnyújtásnyira van, a fojtásveszély csökkentése érdekében a komponensemben csatlakoztatott hajlékony vezetéket hatékonyan a falhoz kell rögzíteni. ⊕ Aby zmniejszyć ryzyko ewentualnego zadzierzgnięcia, elastyczne obaklowanie podłączane do tego elementu należy trwałe przymocować do ściany, jeżeli przewody znajdują się w zasięgu ręki. ⊕ Aby sa znižilo riziko uškrtenia, flexibilné vedenie pripojené k tomuto komponentu musí byť účinne pripravené k stene v prípade, že je vedenie v dosahu ramena. ⊕ Za zmanjšanje nevarnosti zadušitve je treba gibljivo napeljavjo, priključeno na to komponento, ustrezno pritrdirti na steno, če je napeljava na dosegu roke. ⊕ Boğulma riskini azaltmak için, bu bilesene bağlı esnek kablolardır bir kolumna erişebilecegi mesafede ise duvara sağlam bir şekilde sabitletmelidir. ⊕ Kako bi se smanjio rizik od gušenja, fleksibilno ozičenje spojeno na ovu komponentu tijelo mora biti dobro pričvršćeno na zid ako je ozičenje nadohvat ruke. ⊕ Pentru a reduce riscul de strangulare, cablajul flexibil conectat la această componentă trebuie să fie fixat efectiv pe perete dacă acest cablaj este la îndemâna în orice fel. ⊕ За да се намали рисък от удушаване, гъвкавите проводници, свързани към този компонент, трябва да бъдат добре фиксираны към стената, ако могат да бъдат достигнати с ръка. ⊕ Lämmäisluokan vähendämiseks tuleb komponendiin painduv juhe seinälle kiinnittää, kui se on käytöllä. ⊕ Siekiant sumazinti rizika pasimaugti, is šio komponento išeinančiant lankstus laidai turi buti tinkamai prirtivinti prie sienos (jei laidus bus galima pasiekti ištiesus ranką). ⊕ Lai samazinātu nožņaugšanās risku, šai sastāvdalai pievienotā elastīgā elektroinstalācija ir efektivi jāpiestiprina pie sienas, ja elektroinstalācija ir rokas stiepienā attālumā. ⊕ Da bi se smanjio rizik od gušenja, fleksibilno ozičenje povezano sa ovim komponentom mora biti efikasno pričvršćeno na zid ukoliko je ozičenje nadohvat ruke. ⊕ Ціоб зменшити ризик удушення, гнучка проводка, під'єднана до цього компонента, має бути надійно прикріплена до стіни в місцях, де вона проходить на відстані рук. ⊕ Тұнышық қауыптың азайтыштырылған осы компоненттегі қосылған икемді сырым, егер сырым қол жетептін жерде болса, қабырғага мықтап бекітілуі керек.

⊕ 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 2412–2472 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 20dBm. ⊕ 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 2412–2472 MHz, max. RF output power 20dBm. ⊕ 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 utilisées dans les lampes/ luminaires/composants WIFI 2412–2472 MHz, puissance de sortie RF max. 20dBm. ☺ 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 2412–2472 MHz, potenza uscita RF max. 20dBm. ☺ 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 2412–2472 MHz, potencia de salida de RF max. de 20dBm. ☺ Pela 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 declaracão de conformidade da UE esta disponível no seguinte endereço de internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes WIFI 2412–2472 MHz, potencia de saída máxima de RF 20dBm. ☺ Με το παρόν, η LEDVANCE GmbH δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεξοπλισμού OSRAM SMART+ συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Αύρματο ραδιόφωνου που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/εξαρτήματα WIFI 2412–2472 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 20dBm. ☺ 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 internetadres: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Draadloze radio gebruikt in WIFI lampen/armaturen/onderdelen 2412–2472 MHz, max. RF uitgangsvermogen 20dBm. ☺ Harmed deklarerar LEDVANCE GmbH att radioutrustningseheten av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s declaration om överensstommelse finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio använd i WIFI lampor/armaturer/komponenter 2412–2472 MHz, max. RF utteffekt 20dBm. ☺ LEDVANCE GmbH taten vahvistaa, että OSRAM SMART+-tyyppinen radiolaite täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Loydat EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kokonaisuudessaan osoitteesta smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WIFI-lampissa-/valaisimissa-/komponenteissa käytettävän langaton radio 2412–2472 MHz, maks. RF-lahtoteho 20dBm. ☺ LEDVANCE GmbH erklarer herved at radioutstyret av type OSRAM SMART+ er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-samsvarserklaringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettsider: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Tradlos radio benyttes i WIFI-lamper/armaturer/komponenter 2412–2472 MHz, maks. RF-utgangseffekt 20dBm. ☺ Hermed erklarer LEDVANCE GmbH, at det tradlose udstyr type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelseserklaringens fulde tekst findes på følgende internet-adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Tradlos radio anvendt i WIFI parer/lysarmaturer/komponenter 2412–2472 MHz, max. RF udgangseffekt 20dBm. ☺ Společnost LEDVANCE GmbH prohlašuje, že vysílaci vybavení zařízení OSRAM SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Cely text ES prohlašený o shodě naleznete na nasledujici internetové adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysílač použitý v žárovkách/ svítidlech/prvciích WIFI využívá frekvenci 2412–2472 MHz, maximální vyzárovaný RF výkon 20dBm. ☺ A LEDVANCE GmbH ezzennel kijelenti, hogy a OSRAM SMART+ típusú radio berendezés teljesít a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfelelősegét nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internetes oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WIFI izzókban/lampatestekben/komponenkében használt vezeték nélküli rádió: 2412–2472 MHz, max. kinénő RF teljesítmény 20dBm. ☺ 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 lampach/oprawach/ elementach WIFI: 2412–2472 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 20dBm. ☺ Týmto spoločnosť LEDVANCE GmbH prehlásuje, že rádiové zariadenie typu OSRAM SMART+ splňa smernicu 2014/53/EU. Celé znenie prehlásenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezdrôtový radioprijímač použitý v žiarovkach/svetidlach/ komponentoch WIFI 2412–2472 MHz, max. RF výstupný výkon 20dBm. ☺ S tem družba LEDVANCE GmbH izjavlja, da je naprava OSRAM SMART+, ki sodi med radijsko opremo, skladna z Direktivo št. 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internethem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah WIFI 2412–2472 MHz, maks. RF oddajana moč 20dBm. ☺ 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 2412–2472 MHz, maks. RF çıkış gücü



20dBm. Ovim tvrtka LEDVANCE GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART + u skladu s direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internetskoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radiouredaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama s funkcijom WiFi, frekvencija iznosi 2412–2472 mHz, a maks. radiofrekvenčna izlazna snaga 20dBm. Prin prezentu, LEDVANCE GmbH declară că echipamentul radio Dispozitiv OSRAM SMART+ respectă Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declarației de conformitate UE este disponibil online la următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio fără fir folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente WIFI 2412–2472 MHz, putere rezultată max. RF 20dBm. С настоящој декларира, че радиооборудването е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Безжични радиоустройства, изпользованы в WiFi лампы / осветительные тела/компоненты 2412–2472 MHz, макс. РЧ выходная мощность 20dBm. LEDVANCE GmbH kinnitab kaesolevaga, et OSRAM SMART+ tuupi raadioseade vastab direktiiville 2014/53/EL. Eli vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kattesaadav jargmisel veebiaadressil: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Traadita raadio, mida kasutatakse WIFI-lampides/valgustistes/ komponentides 2412–2472 MHz, maks. RF valjundvoimsus 20dBm. LEDVANCE GmbH" paretskia, kad radio įrangos tipo „OSRAM SMART+“ prietaisais atitinka direktyva 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas šiuo adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Belaidis radijas, naudojamas WiFi lempose/šviestuvuose/komponentuose 2412–2472 MHz, maks. RF išejimo galia 20dBm. Ar šo LEDVANCE GmbH pažino, ka radio aprikojums OSRAM SMART+ atbilst Direktīvai 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 2412–2472 MHz, maks. RF izvades jaudu 20dBm. Ovim kompanija LEDVANCE GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja 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 uređaj koji se koristi u sijalicama/svetiljkama/komponentama sa WiFi funkcijom, frekvencija je 2412–2472 mHz, a maks. RF izlazna snaga 20dBm. 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/ світильниках/компонентах із частотою 2412–2472 МГц і вихідною раді-очастотною потужністю 20 дБм.



G11233161

14.03.25

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