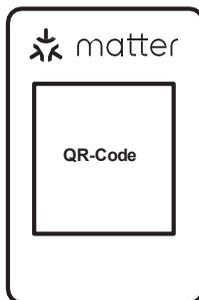




# OSRAM



Ⓛ Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. Ⓜ All electrical connections must be made by a qualified person. Ⓝ Tous les raccordements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée. Ⓟ Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da una persona qualificata. Ⓡ Todas las conexiones eléctricas debe realizarla una persona cualificada. Ⓣ Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um profissional qualificado. Ⓥ Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν από ειδικευμένο άτομο. Ⓦ Alle elektrische aansluitingen moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde persoon. Ⓧ Alla elektriska anslutningar måste göras av en fackman. Ⓨ Ainoastaan tähän pätevä henkilö saa suorittaa sähköiset kytkennät. Ⓩ Alle tilkoblinger til strømmettet får kun foretas av kvalifiserte fagfolk. ⓐ Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en kvalificeret person. ⓑ Veškerá elektrická připojení musí být provedena kvalifikovanou osobou. ⓓ Подключение всех электрических соединений должен выполнять квалифицированный специалист. ⓔ Az összes elektromos csatlakoztatást szakképzett személynek kell végeznie. ⓖ Wszystkie połączenia elektryczne muszą zostać wykonane przez wykwalifikowany personel. ⓗ Všetky elektrické pripojky môže vytvoriť len kvalifikovaný odborný personál. ⓙ Vse električne vezave sme izvesti le sposobljen strokovnjak. ⓚ Tüm elektrik bağlantıları kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır. ⓛ Sve električne priključke mora izvršiti kvalificirana osoba. ⓜ Toate conexiunile electrice trebuie făcute de o persoană calificată. ⓝ Всички електрически свързвания трябва да се осъществят от квалифицирано лице. ⓞ Кõik elektrilised ühendused peab teostama kvalifitseeritud isik. ⓟ Visus elektros sujungimus turi atlikti kvalifikuotas specialistas. ⓠ Visi elektriskie savienojumi jāveic kvalificētai personai. ⓡ Sve električne priključke treba obaviti kvalifikovano lice. ⓢ Підключення всіх електричних з'єднань має виконувати кваліфікований спеціаліст. ⓣ Барлық электр қосылымдарын білікті мамандар жүргізуі керек.



Ⓛ Vorsicht! Gefahr des elektrischen Schlages! Ⓜ Caution, risk of electric shock! Ⓝ Attention, risque de choc électrique! Ⓟ Attenzione, rischio di scosse elettriche! Ⓡ Precaución, riesgo de descarga eléctrica! Ⓣ Atenção, perigo de choque eléctrico! Ⓥ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας! Ⓦ Voorzichtig, kans op elektrische schok! Ⓧ Warning, risk for elstöt! Ⓨ Varoitus, sähköiskuvaara! Ⓩ Advarsel, fare for elektrisk stød! ⓐ Forsigtig! Fare for elektrisk stød! ⓑ Pozor, nebezpečí úrazu elektrickým proudem! ⓓ Осторожно! Риск поражения электрическим током! ⓔ Vigyázat! Áramütés veszélye! ⓖ Ostrožnie, ryzko poráženia prúdom! ⓗ Pozor, hrozi nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! ⓙ Pozor, nevarnost električnega šoka! ⓚ Dikkat, elektrik çarpması riski! ⓛ Pozor, opasnost od strujnog udara! ⓜ Atentie, risc de șoc electric! ⓝ Внимание, опасность от электрического удара! ⓞ Ettevaatus, elektrilöögiht! ⓟ Dămesio, elektros smūgio pavojus! ⓠ Uzmanīgi, elektrošoka risks! ⓡ Oprez, opasnost od strujnog udara! ⓢ Увага, можливе ураження струмом! ⓣ Электр тогының!



Ⓛ Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseeteile, die im Betrieb oder während der Wartung im Fehlerfall Spannung aufnehmen können, müssen durchgängig mit dem Schutzleiter verbunden sein. Ⓜ Product in protection class I. All electrically conductive, metallic housing parts that can absorb voltage during operation or during maintenance in the event of a fault must be continuously connected to the protective earthing conductor. Ⓝ Produit de la classe de protection I. Toutes les parties du boîtier en métal conductrices d'électricité qui, en cas de défaut, peuvent être sous tension

pendant le fonctionnement ou la maintenance doivent être reliées en continu au conducteur de protection. ① Prodotto di classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'aggiornamento elettricamente conduttive che, in caso di guasto, possono assorbire tensione durante il funzionamento o la manutenzione, devono essere costantemente collegate al conduttore di protezione. ② Producto con clase de protección I. Todas las piezas metálicas conductoras de electricidad de la carcasa que puedan absorber tensión durante el funcionamiento o el mantenimiento en caso de fallo deben estar conectadas de forma fija al conductor de protección a tierra. ③ Produto da Classe de Proteção I. Todas as partes metálicas do invólucro que são condutoras de electricidade e que, em funcionamento ou durante a manutenção, podem estar sob tensão em caso de falha, devem estar continuamente ligadas ao condutor de proteção. ④ Προϊόν κατηγορίας προστασίας Ι. Όλα τα ηλεκτρικά αγωγία, μεταλλικά μέρη του περιβλήματος που μπορούν να απορροφήσουν τάση κατά τη λειτουργία ή κατά τη συντήρηση σε περίπτωση σφάλματος πρέπει να συνδέονται συνεχώς με τον προστατευτικό αγωγό. ⑤ Product van beschermingsklasse I. Alle elektrisch geleidende, metalen behuizingdelen die in geval van storingen onder spanning kunnen komen te staan, tijdens bedrijf of tijdens onderhoud, moeten continu met de aardleiding zijn verbonden. ⑥ Produkt av skyddsklass I. Alla elektriskt ledande, metalliska husdelar som kan absorbera spänning under drift eller vid underhåll i händelse av fel måste vara kontinuerligt anslutna till skyddsledaren. ⑦ Suojausluokan I tuote. Kaikki sähköä johtavat metalliset kotelon osat, jotka voivat ottaa jännitettä käytön tai huollon aikana vian sattuessaa, on kytkettävä jatkuvasti suojajohtimeen. ⑧ Produkt i beskyttelsesklasse I. Alle stromledende og metalliske deler av huset som kan absorbere spenning under drift eller under vedlikehold i tilfelle feil, må alltid være koblet til jordledningen. ⑨ Produkt i beskyttelsesklasse I. Alle elektrisk ledende, metalliske kabinetdele, der kan blive strømførende i tilfælde af fejl, under drift eller vedligeholdelse, skal altid være forbundet til jordledningen. ⑩ Výrobek třídy ochrany I. Všechny elektricky vodivé kovové části krytu, které mohou při provozu nebo údržbě v případě poruchy přijmout napětí, musí být trvale připojeny k ochrannému vodiči. ⑪ Изделие класса защиты I. Все электропроводящие металлические части корпуса, на которые может произойти пробой напряжения во время работы или обслуживания в случае неисправности, должны быть постоянно подключены к защитному проводнику. ⑫ I. védelmi osztályú termék. Minden elektromosan vezetőképességű, fém házrészt, amely üzem közben vagy meghibásodáskor karbantartás esetén feszültséget vehet fel, folyamatosan a védővezetőhöz kell csatlakoztatni. ⑬ Produkt klasy ochrony I. Wszystkie metalowe części obudowy przewodzące prąd elektryczny, które w razie awarii podczas eksploatacji lub konserwacji mogą znaleźć się pod napięciem, muszą być stale połączone z przewodem ochronnym. ⑭ Výrobek třídy ochrany I. Všetky elektricky vodivé kovové části krytu, ktoré môžu absorbovať napätie počas prevádzky alebo počas údržby v prípade poruchy, musia byť nepretržite pripojené k ochrannému vodiču. ⑮ Izdelek razreda zaštite I. Vsi električno prevodni, kovinski deli ohišja, ki lahko med obratovanjem ali vzdrževanjem v primeru okvare zajamejo napetost, morajo biti neprekinjeno povezani z ozemljitvenim kablom. ⑯ Koruma sınıfı I olan üründür. Arıza koşullarında, çalışma veya bakım sırasında akım taşıyabilecek tüm elektriksiz olarak iletken metalik gövde parçaları süreklî şekilde koruma iletkenine bağlanmalıdır. ⑰ Proizvod razreda zaštite I. Svi električno vodljivi metalni dijelovi kućišta koji mogu primiti napon tijekom rada ili tijekom održavanja moraju u slučaju kvara biti trajno spojeni na zaštitni vodič. ⑱ Proodus din clasa de protecție I. Toate piesele metalice conductoare electric care pot absorbi tensiunea în timpul funcționării sau în timpul întreținerii în cazul unei defecțiuni trebuie conectate continuu la conductorul de protecție. ⑲ Продукт от клас на защита I. Всички електропроводими, метални части на корпуса, които при повреда могат да абсорбират напрежение по време на работа или при поддръжка, трябва непрекъснато да бъдат свързани към защитния проводник. ⑳ I kaitseklassi toode. Kõik elektrit juhtivad metallkorpuse osad, mis võivad töö või hoolduse ajal tekkiva rikke korral pingele alla sattuda, peavad olema läbivalt kaitsejuhiga ühendatud. ㉑ I apsaugos klasės produkts. Visos elektrai laidžios, metalinės korpuso dalys, kurios gali sugerti įtampą eksploatacijos metu arba techninės priežiūros metu įvykus gedimui, turi būti nuolat prijungtos prie apsauginio laidinuko. ㉒ I aizsardzības klases produkts. Visām elektrovadošām, metāla korpuses daļām, kas darības vai apkopes laikā bojājuma gadījumā var uztvert spriegumu, jābūt nepārtraukti savienotām ar aizsargvadītāju. ㉓ Proizvod klase zaštite I. Svi električno provodni, metalni delovi kućišta koji tokom rada ili tokom održavanja u slučaju kvara mogu da apsorbuju napon moraju biti kontinuirano povezani sa zaštitnim provodnikom. ㉔ Виріб 1-ого класу захисту. Усі електропровідні металеві частини корпусу, які можуть опинитися під напругою під час роботи або під час технічного обслуговування в разі несправності, повинні бути постійно підключені до захисного провідника. ㉕ Қорғаныс класының өнімі I. Жұмыс кезінде немесе техникалық қызмет көрсету кезінде ақаулар туындаған жағдайда кернеуді сіңіре алатын барлық электр өткізгіш, металл корпус бөлшектері қорғаныс өткізгішке үздіксіз жалғануы керек.

② Eignung der Wand/Decke unfrun. Wenn Sie sich nicht sicher sind, lassen Sie sich beraten ③ Check wall/ceiling for suitability. If uncertain, seek professional advice ④ Verifiez l'adequation du mur/plafond. En cas d'incertitude, demandez conseil à un professionnel ⑤ Controllare l'idoneità della parete o del soffitto. In caso di dubbi, consultare un professionista. ⑥ Compruebe la idoneidad de la pared o techo.

Si no esta seguro, busque asesoramiento profesional (E) Verifique a adequacao da parede/teto. Se nao tiver a certeza, procure aconselhamento profissional (E) Ελέγξτε τον τοίχο/την οροφή ως προς την καταλληλότητα. Σε περίπτωση αμφιβολίας, ζητήστε επαγγελματική συμβουλή (NL) Controleer wand/plafond op geschiktheid. Als u niet zeker bent, vraag dan professionele advies! (S) Kontrollera vagg/ tak for lamplighet. Om du ar osaker, sok professionell radgivning! (TM) Varoitus, sähköiskuvaara! (N) Sjekk om veggens/taket egner seg. Oppsok profesjonell radgivning dersom du er usikker (CZ) Kontroller vag/loft for egnethed. Hvis du er usikker, skal du soge professional radgivning! (CZ) Zkontrolujte vhodnost steny/stropu. Pokud si nejste jisti, vyhledejte odbornou radu (RU) Проверьте стену/потолок на пригодность. Если у вас есть сомнения, обратитесь за профессиональной консультацией (H) Ellenőrizze a fal/mennyezet alkalmasságát. Ha bizonytalan, kérjen szakszertű tanácsot (E) Sprawdz, czy sciana/sufit nadaja się do montażu. W razie wątpliwości zasięgnij porady wykwalifikowanej osoby (SK) Skontrolujte vhodnosť steny/stropu. Ak si nie ste istí, vyhľadajte odbornu pomoc (HU) Preverite prirodnost stene/stropa. Če niste prepričani, poiščite nasvet strokovnjaka (TR) Duvarın/tavanın uygun olup olmadığını kontrol edin. Emin değiseniz uzman bir kişiden destek alın (HU) Proverite prikladnost zida/stropa. Ako niste sigurni, potražite stručni savjet (CZ) Verificați dacă perețele/tavanul este adecvat. In caz de incertitudine, solicitați consultață de specialitate (BG) Проверете пригодността на стената/тавана. Ако не сте сигурни, потърсете професионален съвет (E) Kontrolli seinale/lakke sobivust. Kahtluse korral küsi professionaalil nou (LT) Patikrinkite sienos/lubų tinkamumą. Jei kyla abejonių, kreipkitės į specialistą (LV) Pārbaudiet sienu/griestu piemērotību. Neskaidribu gadījumā meklējiet profesionālu padomu (BB) Proverite pogodnost zida/plafona. Ako niste sigurni, potražite stručni savet (UA) Перевірте відповідність стіни/стелі. Якщо ви не впевнені, зверніться за професійною консультацією (KZ) Қабырғаның/төбенің жарамдылығын тексеріңіз. Егер сенімді болмасаңыз, кәсіби кеңеске жүгініңіз.

(C) 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](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Drahtlose Funkverbindung verwendet in WIFI-Lampen/-leuchten/-komponenten 2412-2472 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 20dBm. Drahtlose Funkverbindung verwendet in Bluetooth-Lampen/-leuchten/-komponenten 2402- 2480 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 16dBm. (E) 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](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Wireless radio used in WIFI lamps/luminaires/components 2412-2472 MHz, max. RF output power 20dBm. Wireless radio used in Bluetooth lamps/ luminaires/components 2402-2480 MHz, max. RF output power 16dBm. (F) LEDVANCE GmbH atteste que le type d'équipement radio du dispositif OSRAM SMART+ est conforme a 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](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Frequences radio utilisees dans les lampes/ luminaires/composants WIFI 2412-2472 MHz, puissance de sortie RF max. 20dBm. Frequences radio utilisees dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2402-2480 MHz, puissance de sortie RF max. 16dBm. (I) Con il presente, LEDVANCE GmbH dichiara che il dispositivo radio OSRAM SMART+ e conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformita UE e disponibile all'indirizzo internet che segue: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/ componenti WIFI 2412-2472 MHz, potenza uscita RF max. 20dBm. Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/componenti Bluetooth 2402-2480 MHz, potenza di uscita RF max. 16dBm. (P) 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 declaracion de conformidad de la UE esta disponible en la siguiente direccion de Internet: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Se usa radio inalambrico usado en lamparas, luminarias y componentes de WIFI 2412-2472 MHz, potencia de salida de RF max. de 20dBm. Se usa radio inalambrico usado en lamparas, luminarias y componentes Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia de salida de RF max. de 16dBm. (R) Pela presente, a LEDVANCE GmbH declara que o equipamento de radio tipo OSRAM SMART+ Device esta em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaracao de conformidade da UE esta disponivel no seguinte endereco de internet: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Radio sem fios utilizado em ampadas/luminarias/componentes WIFI 2412-2472 MHz, potencia de saida maxima de RF 20dBm. Radio sem fios utilizado em lampadas/luminarias/componentes Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia maxima de saida RF 16dBm. (G) Με το παρόν, η LEDVANCE GmbH δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεξοπλισμού OSRAM SMART+ συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Ασύρματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/εξαρτήματα WIFI 2412-2472 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 20dBm. Ασύρματο

ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/εξαρτήματα Bluetooth 2402–2480 MHz, μέγιστη ισχύς 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 internetadres: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Draadloze radio gebruikt in WIFI lampen/armaturen/onderdelen 2412–2472 MHz, max. RF uitgangsvermogen 20dBm. Draadloze radio gebruikt in Bluetooth lampen/armaturen/onderdelen 2402–2480 MHz, max. RF uitgangsvermogen 16dBm. © Harmed deklarerar LEDVANCE GmbH att radioutrustningsenheten av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s declaration om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Tralos radio använd i WIFI lampor/armaturer /komponenter 2412–2472 MHz, max. RF uteffekt 20dBm. Tralos radio använd i Bluetooth lampor/armaturer /komponenter 2402–2480 MHz, max. RF uteffekt 16dBm. © LEDVANCE GmbH taten vahvistaa, että OSRAM SMART+ -tyyppinen radiolaitte täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Loydat EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kokonaisuudessaan osoitteesta [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). WIFI-lampuissa/-valaisimissa/-komponenteissa käytettävä langaton radio 2412–2472 MHz, maks. RF-lahtotoho 20dBm. Bluetooth-lampuissa/-valaisimissa/-komponenteissa käytettävä langaton radio 2402–2480 MHz, maks. RF-kahtotoho 16dBm. © 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](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Tradloos radio benyttet i WIFI-lamper-/armaturer/-komponenter 2412–2472 MHz, maks. RF-utgangseffekt 20dBm. Tradloos radio benyttet i Bluetooth-lamper-/armaturer/-komponenter 2402–2480 MHz, maks. RF-utgangseffekt 16dBm. © Hermed erklærer LEDVANCE GmbH, at det tradloose udstyr type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelseerklaringens fulde tekst findes på følgende internet-adresse: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Tradloos radio anvendt i WIFI parer/lysarmaturer /komponenter 2412–2472 MHz, max. RF udgangseffekt 20dBm. Tradloos radio anvendt i Bluetooth parer/lysarmaturer /komponenter 2402–2480 MHz, max. RF udgangseffekt 16dBm. © Spoločnosť LEDVANCE GmbH prohlašuje, že vysilaci vybavení zařizení OSRAM SMART+ splňují požadavky směrnice 2014/53/EU. Cely text ES prohlášení o shodě naleznete na následující internetové adrese: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Vysiláč používaný v žárovkách/svitidlech/prvcích WIFI využívá frekvenci 2412–2472 MHz, maximální vyzařovaný RF výkon 20dBm. Bezdrátový vysiláč použitý v Bluetooth žárovkách/svitidlech/prvcích využívá frekvenci 2402–2480 MHz, maximální vyzařovaný RF výkon 16dBm. © A LEDVANCE GmbH erzenel kijelentí, hogy a OSRAM SMART+ típusú radio berendezés teljesíti a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfélelősegi nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internetes oldalon: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). WIFI izzokban/lampatestekben/ komponensekben hasznalt vezetek nelküll radio: 2412–2472 MHz, max. kinenő RF teljesítmény 20dBm. Bluetooth izzokban/lampatestekben/ komponensekben hasznalt vezetek nelküll radio: 2402–2480 MHz, max. kinenő RF teljesítmény 16dBm. © Firma LEDVANCE GmbH deklaruje, że urządzenia wykorzystujące fale radiowe typu OSRAM SMART+ spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełen tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/ elementach WIFI: 2412–2472 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 20dBm. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach Bluetooth: 2402–2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 16dBm. © Týmto spoločnosť LEDVANCE GmbH prehlasuje, že rádiové zariadenie typu OSRAM SMART+ spĺňa smernicu 2014/53/EU. Celé znenie prehlásenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Bezdrôtový rádioprijímač použitý v žárovkách/svietidlách/ komponentoch WIFI 2412–2472 MHz, max. RF výstupný výkon 20dBm. Bezdrôtový vysieláč použitý v Bluetooth žárovkách/svietidlách/prvcích využívá frekvenciu 2402–2480 MHz, maximálny vyzařovaný RF výkon 16dBm. © 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 internetnem naslovu: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sjalkah/komponentah WIFI 2412–2472 MHz, maks. RF oddajana moč 20dBm. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sjalkah/komponentah Bluetooth 2402–2480 MHz, maks. RF oddajana moč 16dBm. © Burada, LEDVANCE GmbH, telsiz ekipman tipi OSRAM SMART+ Cihazının 2014/53/ EU Direktifine uygun olduđunu beyan eder. EU uygunluk beyanının tam metni aşıđıdaki internet adresinde mevcuttur: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). WIFI lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2412–2472 MHz, maks. RF çıkış gücü 20dBm. Bluetooth lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2402–2480 MHz, maks. RF çıkış gücü 16dBm. © Ovím tvrtka LEDVANCE GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja 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](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Bežiční radiouřeđadí koji se upotrebljavu u žaruljama/svjetiljkama/komponentama s funkcijom WIFI, frekvencija

iznosi 2412–2472 MHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 20dBm. Bežični radiouređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija iznosi 2402–2480 MHz, a maks. Radiofrekvencijska izlazna snaga 16dBm. <sup>(8)</sup> Prin prezenta, 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](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Radio fără fir folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente WIFI 2412–2472 MHz, a maks. putere rezultată max. RF 20dBm. Radio fără fir folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente Bluetooth 2402–2480 MHz, putere rezultată max. RF 16dBm. <sup>(9)</sup> С настоящото декларира, че радиооборудването е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Безжич- ни радиоустройства, използвани в WIFI лампи / осветителни тела/компоненти 2412–2472 MHz, макс. PЧ изходна мощност 20dBm. Безжични радиоустройства, използвани в Bluetooth лампи/осветителни тела/компоненти 2402–2480 MHz, макс. PЧ изходна мощност 16dBm. <sup>(10)</sup> LEDVANCE GmbH kinnitab kaesolevaga, et OSRAM SMART+ tuupi raadioseade vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kattesaadav järgmisel veebiaadressil: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Traadita raadio, mida kasutatakse WIFI-lampides/valgustites/ komponentides 2412–2472 MHz, maks. RF valjundvoimsus 20dBm. Traadita raadio, mida kasutatakse Bluetooth-lampides/valgustites/komponentides 2402–2480 MHz, maks. RF valjundvoimsus 16dBm. <sup>(11)</sup> LEDVANCE GmbH“ pareiškia, kad radijo irangos tipo „OSRAM SMART+“ prietaisas atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas šiuo adresu: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Belaidis radijas, naudojamas WIFI lempose/šviestuvuose/komponentuose 2412–2472 MHz, maks. RF išėjimo galia 20dBm. Belaidis radijas, naudojamas Bluetooth lempose/šviestuvuose/komponentuose 2402–2480 MHz, maks. RF išėjimo galia 16dBm. <sup>(12)</sup> Ar šo LEDVANCE GmbH paziņo, ka radio aprīkojums OSRAM SMART+ atbilst Direktīvai 2014/53/EU. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šajā tiešsaistes adresē: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Bezvadu radio, kas izmantots WIFI lampās/gaismekļos/sastāvdaļās ar 2412–2472 MHz, maks. RF izvades jaudu 20dBm. Bezvadu radio, kas izmantots Bluetooth lampās/gaismekļos/sastāvdaļās 2402–2480 MHz, maks. RF izvades jauda 16dBm. <sup>(13)</sup> 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 usaglasenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://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. Bežični radio uređaj koji se koristi u sijalicama/svetiljkama/komponentama sa Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402–2480 MHz, a maks. RF izlazna snaga 16dBm. <sup>(14)</sup> Цим документом компания LEDVANCE GmbH підтверджує, що радіопристрій типу OSRAM SMART+ Device відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС для радіобладнання. Повний текст Декларації відповідності ЄС можна знайти за адресою: [smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity](http://smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity). Який тип бездротового радіоприймача використовується в лампах WIFI/ світильниках/компонентах із частотою 2412–2472 МГц і вихідною раді- частотною потужністю 20 дБм. Який тип бездротового радіоприймача використовується в лампах Bluetooth/ світильниках/ компонентах із частотою 2402–2480 МГц і вихідною раді- частотною потужністю 16 дБм.

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



G11243082  
29.05.25



<sup>(8)</sup> LEDVANCE Ltd, Sterling House,  
810 Mandarin Court, Warrington,  
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom