



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 pätävää henkilöä saa suorittaa sähköiset kytkennot. © Alle tilkoblinger til strømmenetet 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 személynék kell végeznie. © Wszystkie połączenia elektryczne muszą zostać wykonyane przez wykwalifikowany personel. © Všetky elektrické pripojky môžete vytvoriť len kvalifikovaný odborný personál. © Vse električne vezave sme izvesti le usposobljen strokovnjak. © Tüm elektrik bağlantıları kalfiyeli bir kişi tarafından yapılmalıdır. © Sve električne priključke mora izvršiti kvalificirana osoba. © Toate conexiunile electrice trebuie făcute de o persoană calificată. © Всички електрически сървъзания трябва да се осъществяват от квалифицирано лице. © Kõik elektrilised ühendused peab teostama kvalifitseeritud isik. © Visus elektros sujungimuis turi atliki kvalifikatuos specialistas. © Vissi elektriskie savienojumi jāētie kvalificētai personai. © Sve električne priključke treba obaviti kvalifikovano lice. © Підключення всіх електричних з'єднань має виконувати кваліфікований спеціаліст. © Барлық электр қосылымдарын білкті мамандар жүргізу керек.



© Vorsicht! Gefahr des elektrischen Schlagens! © 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! © Kíndülően a űlektrotriplítás! © Voorzichtig, kans op elektrische schok! © Varning, risk för elstöt! © Varoitus, sähköiskuvaraus! © Advarsel, fare for elektrisk støt! © Forsiktig! Fare for elektrisk støt! © Pozor, nebezpečí újazu elektrickým proudem! ©

Осторожно! Риск поражения электрическим током! © Vigyázat! Áramütés veszélye! © Ostrožnie, ryzyko porażenia prądem! © Pozor, hrozí nebezpečenstvo zásahu elektrickým prúdom! © Pozor, nevarnost električnega šoka! © Dikkat, elektrik çarpması riski! © Pozor, opasnost od strujnog udara! © Atentie, risc de soc electric! © Внимание, опасность от электрического удара! © Ettevaatust, elektrilöögiöh! © Démészt, elektros smūgio pavojus! © Uzmanlığı, elektroşoka risks! © Oprez, opasnost od strujnog udara! © Увага, можливе ураження струмом! © Электр тогыны!



© Produkt der Schutzklasse I. Alle elektrisch leitfähigen, metallischen Gehäuseenteile, 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. © Prodotto di classe di protezione I. Tutte le parti metalliche dell'alloggiamento elettricamente conduttrive che, in caso di guasto, possono assorbire tensione durante il funzionamento o la manutenzione, devono essere costantemente collegate al conduttore di protezione. © 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. © 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 a terra. © Όλα τα ηλεκτρικά αγύντα, μεταλλικά μέρη του περιβλήματος που μπορούν να απορροφήσουν τάση κατά τη λειτουργία ή κατά τη συντήρηση σε περίπτωση σφάλματος πρέπει να συνέχονται συνεχώς με τον προστατευτικό αγύντα. © Product van beschermingsklasse I. Alle elektrisch geleidende, metalen behuizingsdelen die in geval van

storingen onder spanning kunnen komen te staan, tijdens bedrijf of tijdens onderhoud, moeten continu met de aardleiding zijn verbonden. ⓘ 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. ⓘ Suojausluokan I tuote. Kaikki sähköä johtavat metalliset kotelon osat, jotka voivat olla jännitettyä käytön tai huollon aikana vian sattuessa, on kytkettävä jatkuvasti suojaohitteen. ⓘ Produkt i beskyttelsesklass I. Alle strömförande och metalliska deler av huset som kan absorbera spänning under drift eller under vedlikehold i tilfelle feil, må altid være koblet til jordledningen. ⓘ Produkt i beskyttelsesklass I. Alle elektrisk ledende, metalliske kabinetdele, der kan blive strømførende i tilfælde af fejl, under drift eller vedligeholdelse, skal altid være forbundet til jordledningen. ⓘ 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. ⓘ 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. ⓘ I. védelmi osztályú termék. minden elektromosan vezető, fém házrész, amely üzem közben vagy meghibásodáskor karbantartás esetén feszültséget vehet fel, folymatosan a védővezethöz kell csatlakoztatni. ⓘ Produkt klasy ochrony I. Wszystkie metalowe części obudowy przewodzące prąd elektryczny, które w razie awarii podczerwiają lub konserwacji mogą znaleźć się pod napięciem, muszą być stale połączone z przewodem ochronnym. ⓘ Výrobek triedy ochrany I. Všetky elektricky vodivé kovové časti krytu, ktoré môžu absorbovať napätie počas prevádzky alebo počas údržby v prípade poruchy, musia byť nepretržiteľne pripojené k ochrannému vodiču. ⓘ Izdelek razreda zaščite I. Vsi električno prevođni,kovinski deli ohinja, ki lahko med obratovanjem ali vzdrževanjem v primeru okvare zajamejo napetost, morajo biti nepreklenjeno povezani z ozemljitvenim kablom. ⓘ Koruma sınıfı I olan ürünüdür. Ariza koşullarında, çalışma veya bakım sırasında akım taşıyabilecek tüm elektriksel olarak iletken metalik görev parçaları sürekli şekilde koruma iletkenine bağlanmalıdır. ⓘ Proizvod razreda zaštite I. Svi električno vodljivi metalni dijelovi kućišta koji mogu primiti napon tijekom rada ili tijekom odrižavanja moraju u slučaju kvara biti trajno spojeni na zaštitni vodič. ⓘ Produs 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 continu la conductorul de protecție. ⓘ Produkt 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. ⓘ I kaitseklassi toode. Kõik elektrilist juhtivat metallkorpuse osad, mis võivad töö välti hoolduse ajal tekkiwa rikkal pingi alla sattuda, peavad olema läbivalt kaitsejuhiga ühendatud. ⓘ I apsaugos klasės produktas. Visos elektrai laidžios, metalinės korpuso daly, kurios gali sugerti įtamprą ekspluatacijos metu arba techninės priežiūros metu išvykus gedimui, turėtų nuolat prijungtos prie apsauginio laidininko. ⓘ I aizsardzības klasēs produkts. Visām elektrovadošām, metāla korpusa daļām, kas darbības vai apkopes laikā bojājuma gadījumā var uztvert spriegumu, jābūt nepārtraukti savienotām ar aizsargvadītāju. ⓘ Proizvod klase zaštite I. Svi električno prevođni, metalni delovi kućišta koji tokom rada ili tokom odrižavanja u slučaju kvara mogu da apsorbuju napon moraju biti kontinuirano povezani sa zaštitnim provodnikom. ⓘ 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 підключено до захисного провідника. ⓘ Қорғаның класының өнім I. Жұмыс кезіндегі немесе техникалық қызмет көрсету кезіндегі ақапултыңдаған жағдайда кернеудің сінірде алатын барлық электр еткігіш, метал корпус бөлшектері қорғаның еткігішке үздіксіз жалғану 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 2412–2483,5 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 16dBm ⓘ 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 ⓘ 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 déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants WIFI 2412–2483,5 MHz, puissance de sortie RF max. 16dBm ⓘ 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  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. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de WIFI 2412-2483,5 MHz, potencia de salida de RF max. de 16dBm  Pela presente, a LEDVANCE GmbH declara que o equipamento de radio tipo OSRAM SMART+ Device esta em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaracion 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 saida maxima de RF 16dBm  Me το παρόν, η LEDVANCE GmbH δηλώνει ότι η συκευή ραδιοεξπολυόμου OSRAM SMART+ συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμορφώσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Ασύρματο ματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/έξορτη- ματα WIFI 2412-2483,5 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. Draadloze radio gebruikt in WiFi lampen/armaturen/onderdelen 2412-2483,5 MHz, max. RF uitgangsvermogen 16dBm  Harmed deklarerar LEDVANCE GmbH att radioutrustningensheten av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överensstämmlle 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 utteffekt 16dBm  LEDVANCE GmbH taten vahvistaa, että OSRAM SMART+-tyypin radiolaite täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Loydat EU-vaatimustenmukaisuusvaikutuksen kokonaisuudessaan osoitteesta smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi-lampuissa-/valaisimissa-/komponenteissa käytettävää langaton radio 2412-2483,5 MHz, maks. RF-lahtoteho 16dBm  LEDVANCE GmbH erklaerer herved at trådlöst utstyr av type OSRAM SMART+ er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-samsvarserklaringens fulle tekst er tilgjengelig pa følgende nettsider: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Tradlos radio benyttet i WiFi-lamper/-armaturer/-komponenter 2412-2483,5 MHz, maks. RF-utgangseffekt 16dBm  Hermed erklærer LEDVANCE GmbH, at det trådløse utstyr type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelseserklæringens fulde tekst findes på følgende internet-adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio anvendt n WiFi pærer/ lysarmaturer /komponenter 2412-2483,5 MHz, max. RF udgangseffekt 16dBm  Společnost OSRAM GmbH prohlašuje, že vysílání vybavení zařízení OSRAM SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Celý text ES prohlášení o shodě naleznete na následujici internetové adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysílač používaný v žárovkách/ svítidlech/prvcích WiFi využívá frekvenci 2412-2483,5 MHz, maximální výzvávaný RF výkon 16dBm A LEDVANCE GmbH ezzennel 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. kinézeti RF teljesítmény 16dBm Firma LEDVANCE GmbH deklaruje, že urządzenie wykorzystujące fale radiowe typu OSRAM SMART+ spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/EU. Pełen tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach WiFi: 2412-2483,5 MHz, maks. Moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego - 16dBm Týmto spoločnosť LEDVANCE GmbH prehlasuje, že rádiové zariadenie typu OSRAM SMART+ splňa smernicu 2014/53/EÚ. Celé znenie prehlásenia o zhode EÚ je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádioprijímač používaný v žiarovkách/svetidlach/komponentoch WiFi 2412-2483,5 MHz, max. RF výstupný výkon 16dBm S tem družstvom 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. 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+ Cihazinin 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 Ovrim 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. Bežični radiouredaj 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 fără fir folosit la lămpi/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/EU. 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 raadioseade vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdekläratsiooni terviktekst on kätesaadav järgmisel veebiaadressil: smartplus.ledvance.com/declaration- of-conformity. Traadita radio, mida kasutatakse WIFI-lampides/valgustides/ komponentides 2412–2483,5 MHz, maks. RF väljundvõimsus 16dBm „LEDVANCE GmbH“ pareiškia, kad radio įrangos 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 išejimo galia 16dBm. Ar šo LEDVANCE GmbH pažino, ka radio aprūkojums OSRAM SMART+ atbilst Direktīvai 2014/53/EU. ES atbilstības deklaracijas pilns teksts pieejams šajā tiešsaistes adresē: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezvadu radio, kas izmants WIFI lampās/gaismeklēs/sastāvdalās ar 2412– 2483,5 MHz, maks. RF izvades jaudu 16dBm. 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 sjajicama/svetiljkama/komponentama sa WIFI funkcijom, frekvencija je 2412–2483,5 MHz, a maks. RF izlazna snaga 16dBm. Цим документом компания LEDVANCE GmbH подтверждает, что радиоприемник типа OSRAM SMART+ Device відповідає вимогам Директиви 2014/53/ EC 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 2412–2483,5 МГц і вихідною радіочастотною потужністю 16dBm.



LEDVANCE SASU
CQM, 5 rue d'Altorf
67120 Molsheim, France
www.ledvance.com

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

G11222381

19.12.24