



⊕ Um die Gefahr einer Strangulierung zu verringern, muss die an der Leuchte angeschlossene flexible Zuleitung, sofern sich diese in Armreichweite 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 di mano. ⊕ 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 συνέδεται με αυτό το φωτιστικό πρέπει να στερεώνεται κατάλληλα στον τοίχο, σε περίπτωση που υπάρχει εύκολη πρόσβαση στην καλωδίωση. ⊕ Om het risico op verstikkking te verminderen, moet de flexibele bedrading die op deze armatuur is aangesloten goed aan de muur worden bevestigd als de bedrading 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 käsivarren ulottuvilla. ⊕ For å redusere risikoen for kvelning skal de fleksible ledningene som er koblet til denne armaturen festes effektivt til veggen dersom edningene er innenfor armens rekkevidde. ⊕ For at mindskes risikoen for kvaelling skal de fleksible ledninger, der er tilsluttet dette armatur, være fastgjort korrekt til væggen, hvis ledningerne er inden for en arms rækkevidde. ⊕ @@Aby se snížilo riziko uškrtení, musí byť flexibilní kabeláž pripojená k tomuto svítidlu rádně připevněna ke stěně, pokud je v dosahu ramene. ⊕ Чтобы снизить риск удушения, гибкая проводка, подключенная к светильнику, должна быть эффективно прикреплена к стене, если такая проводка находится в пределах досягаемости рук. ⊕ Ha a vezeték karnyújtásnyira van, a fojtásveszély csökkentése érdékelben a lámpatesthez csatlakoztatott hajlékony vezetéket hatékonyan a falhoz kell rögzíteni. ⊕ Aby zmniejszyć ryzyko ewentualnego zadzierżgnięcia, elastyczne obokowanie podłączone do tej oprawy należy trwałe przyćmocować do ściany, jeżeli przewody znajdują się w zasięgu ręki. ⊕ Aby sa znížilo riziko uškrtenia, flexibilné vedenie pripojené k tomuto svietidlu musí byť účinne pripojené k stene v prípade, že je vedenie v dosahu ramena. ⊕ Za zmanjšanje nevarnosti zadušitve je treba gibljivo napeljavlo, prisključeno na to svetilko, ustrezno pritrdirti na steno, če je napeljava na dosegu roke. ⊕ Boğulma riskini azaltmak için, bu armatüre bağlı esnek kablolar bir kolun erişebilecegi mesafede ise duvara sağlam bir şekilde sabitlenmelidir. ⊕ Kako bi se smanjio rizik od gušenja, fleksibilno ozičenje spojeno na ovo rasvjetno tijelo mora biti dobro pričvršćeno na zid ako je ozičenje nadohvat ruke. ⊕ Pentru a reduce riscul de strangulare, cablajul flexibil conectat la acest corp de iluminat trebuie să fie fixat efectiv pe perete dacă acest cablu este la îndemână în orice fel. ⊕ За да се намали рисък от удушване, гъвкавите проводници, свързани към това осветително тяло, трябва да бъдат добре фиксираны към стената, ако могат да бъдат достигнати с ръка. ⊕ Lämpumisoohu vähendamiseks tuleb valgusti painduv juhe seinalle kinnitada, kui see on kääolutuses. ⊕ Siekiant sumažinti riziką pasismusgti, iš šio šviestuvo išeinamai lankstūs laidai turi būti tinkamai pritvirtinti prie sienos (jei laidus bus galima pasiekti ištėsės ranką). ⊕ Lai samazinātu nožaugsānās risku, šim gaismeklim pievienotā elastīgā elektroinstalācija ir efektīvi jāpiestiprina pie sienas, ja elektroinstalācija ir rokas stiepiena attālumā. ⊕ Da bi se smanjio rizik od gušenja, fleksibilno ozičenje povezano sa ovim svetiljkama mora biti efikasno pričvršćeno na zid ukoliko je ozičenje nadohvat ruke. ⊕ Щоб зменшити ризик удушения, гънчка проводка, під'єднана до цього світильника, має бути надійно прикріплена до стіни в місцях, де вона проходить на відстані рук. ⊕ Тұнышығу қаупін азайту үшін осы шамға қосылған икемді сым, егер сым қол жететін жерде болса, қабыргаға 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 2412-2483,5 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 declaration de conformite UE est disponible à l'adresse internet suivante : smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Frequences radio utilisees 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 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  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 lampadas/luminarias/componentes WIFI 2412-2483,5 MHz, potencia de saida maxima de RF 16dBm  Με τη παρόν, η LEDVANCE GmbH δηλώνει ότι η συσκευή δορίευτη σύμμορφωσης 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Αύριο μπορίσου που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/έξαρτη- μάτα 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 internetaдрес: 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 radioutrustningarna av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överensstämmlle finns tillgänglig på följande internetaдрес: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio använder i WIFI lampor/armaturer /komponenter 2412-2483,5 MHz, max. RF utseffekt 16dBm  LEDVANCE GmbH taten vahvistaa, että OSRAM SMART+-tyyppinen radiolaitte tyytää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Loydat EU-vaatimustenmukaisuusvaatukseen kokonaisuudessaan osoitteesta smartplus.ledvance.com/ declaration-of-conformity. WIFI-lampuissa-/valaisimissa-/komponenteissa käytettävän langaton radio 2412-2483,5 MHz, maks. RF-lahtoteko 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 pa følgende nettsider: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio benyttes i WIFI-lamper/armaturer/komponenter 2412-2483,5 MHz, maks. RF-utgangseffekt 16dBm  Hemed erklærer LEDVANCE GmbH, at det trådløse udstyr type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelseserklæringens fulde tekst findes på følgende internettadresse: 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 vysílaci vybavení zařízení OSRAM SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Cely text ES prohlášení o shodě naleznete na následujici internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysílač použitý v žárovkách/ svítidlech/prvcích WIFI využívá frekvenci 2412-2483,5 MHz, maximální využívaný RF výkon 16dBm  A LEDVANCE GmbH ezzel 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 izzóban/lámpatestekben/ komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2412-2483,5 MHz, max. kinézeti RF teljesítmény 16dBm  Firma LEDVANCE GmbH deklaruje, że urządzenie wykorzystujące fale radiowe typu OSRAM SMART+ spełnia wymogi dyrektywy 2014/53/UE. 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/EU. Celé znenie prehlásenia o zhode EU je dostupné na tejto internetojej adrese: smartplus.ledvance.com/ declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádioprijímač použitý v žiarovkách/svietidlach/ komponentoch WIFI 2412-2483,5 MHz, max. RF výstupný 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. Brežični 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  Ovim 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 folosintă lămpă/sisteme de iluminat/componente WiFi 2412–2483,5 MHz, putere rezultată max. RF 16dBm  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. Безжични радиоустройства, используемые в WiFi лампы / осветительные тела/компоненты 2412–2483,5 MHz, макс. РЧ изходная мощность 16dBm  LEDVANCE GmbH kinnitab käesolevaga, et OSRAM SMART+ tüüp raadioseade vastab direktiiville 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kätesaadav järgmisel veebilaadressil: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Traadita radio, mida kasutatakse WiFi-lampides/välgustistes/ komponentides 2412–2483,5 MHz, maks. RF väljundvõimsus 16dBm  „LEDVANCE GmbH“ pareiskia, kad radio jõrgas tipo „OSRAM SMART+“ prietaisais atitinka direktiivu 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 ū LEDVANCE GmbH pažinj, ka radio aprikojums OSRAM SMART+ atbilst Direktīvai 2014/53/EU. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šajā tiesīsattiecībās adresē: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezvadu radio, kas izmants WiFi lampas/gaismekļos/sastāvdāļas 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 sljedećoj internet adresi: smartplus. ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj 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 радіопрограма використовується в лампах WiFi/ світильниках/компонентах з частотою 2412–2483,5 МГц і вихідною радіочастотною потужністю 16 дБм.



G11226267

13.1.25

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