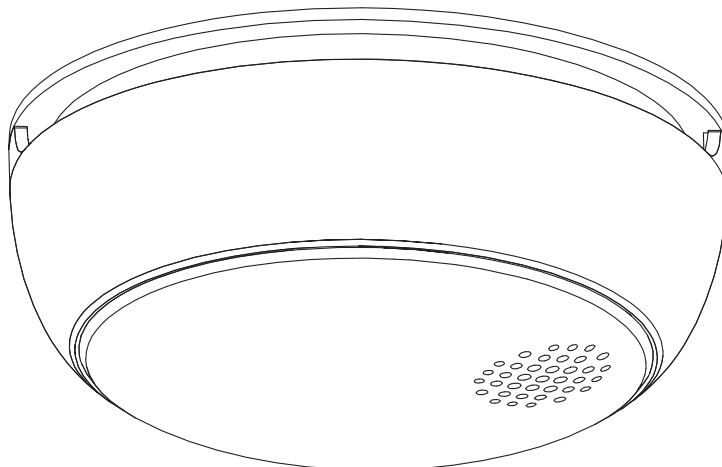


OSRAM



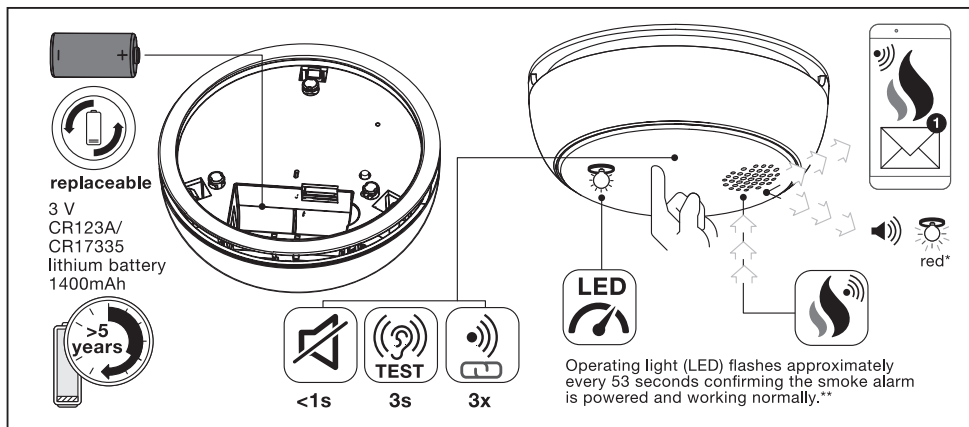
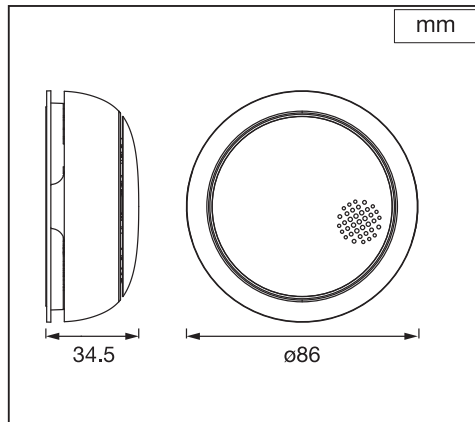
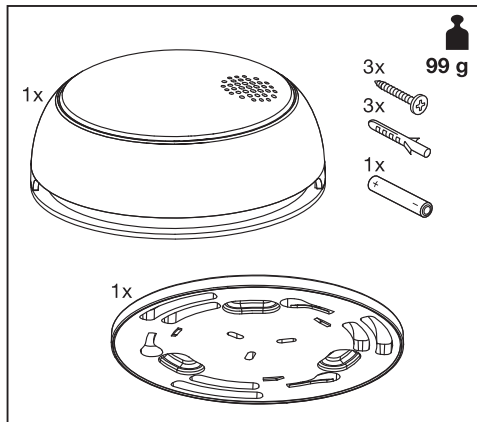
SMART⁺ WIFI SMOKE DETECTOR



| | EAN | VDC | °C |
|---------------------------|---------------|-----|---------|
| SMART WIFI SMOKE DETECTOR | 4099854418105 | 3 | 0...+55 |

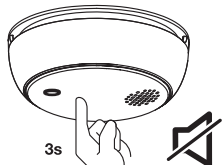
SMART⁺ WIFI SMOKE DETECTOR

OSRAM



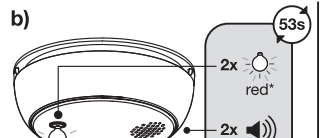
NOTE: REPLACE THE ALARM IF:***

a)



The test function does not operate properly.

b)



The red LED flashes twice every 53 seconds: The alarm is malfunctioning. Please clean your smoke alarm device. OR REPLACE TO A NEW SMOKE ALARM IMMEDIATELY!

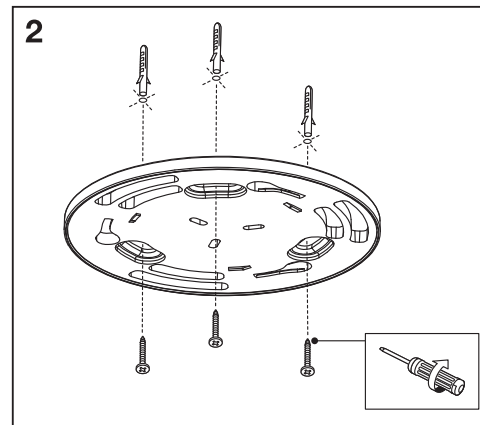
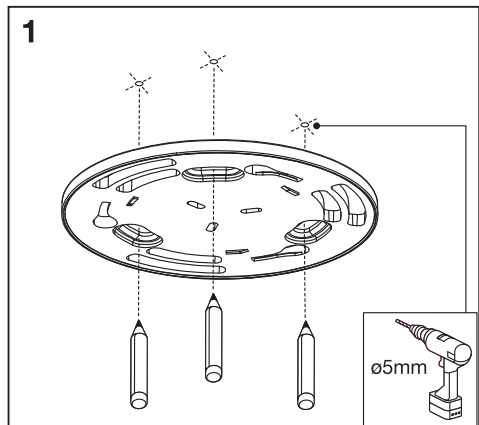
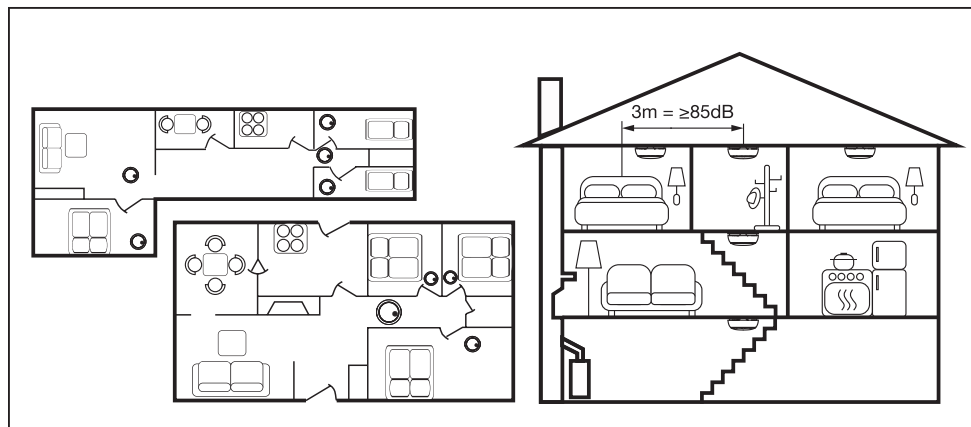
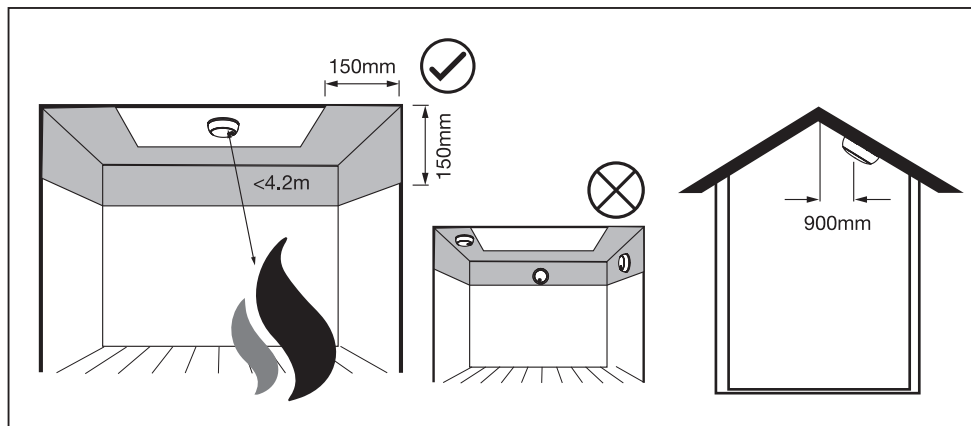
c)



It is not operating properly: You should always replace a smoke alarm device after 10 years from date of purchase.

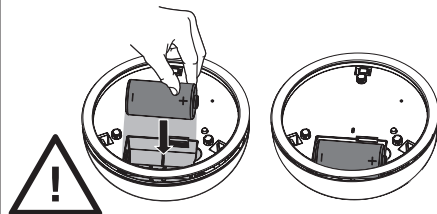
SMART⁺ WIFI SMOKE DETECTOR

OSRAM



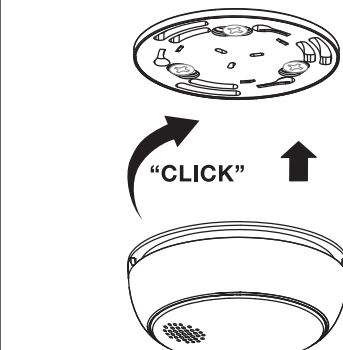
3

Rotate the smoke alarm out of the mounting bracket. Replace to a new battery, once powered on, red LED of the smoke alarm will flash once and goes off. Press and hold the test button, if the smoke alarm issue alarm sounds three times, it indicates the alarm is working normally.



Danger of explosion if battery is incorrectly replaced.
Replace only with the same or equivalent type.****

4



5



If the smoke alarm device becomes contaminated by excessive dirt, dust and/or grime, and cannot be cleaned to avoid unwanted alarms, replace the unit immediately.****

* Ⓛ rot Ⓛ rouge Ⓛ rosso Ⓛ rojo Ⓛ vermelho Ⓛ kókkivo Ⓛ rood Ⓛ röd Ⓛ punainen Ⓛ rød Ⓛ red Ⓛ červená Ⓛ красный Ⓛ piros Ⓛ czerwony Ⓛ červená Ⓛ rdeča Ⓛ kirmizi Ⓛ crvena Ⓛ rosa Ⓛ Червено Ⓛ punane Ⓛ raudonas Ⓛ sarkans Ⓛ crvena Ⓛ червоний Ⓛ کریمی

** Ⓛ Der Betriebsanzeige (LED) blinkt ca. alle 53 Sekunden, um zu bestätigen, dass der Rauchmelder eingeschaltet ist und normal funktioniert. Ⓛ Le voyant de fonctionnement (LED) clignote environ toutes les 53 secondes, confirmant que le détecteur de fumée est allumé et fonctionne normalement. Ⓛ La spia di funzionamento (LED) lampeggia circa ogni 53 secondi confermando che l'allarme fumi è acceso e funziona normalmente. Ⓛ La luz de funcionamiento (LED) parpadea aproximadamente cada 53 segundos, lo que confirma que la alarma de humo está encendida y funciona correctamente. Ⓛ Ⓛ A luz de funcionamento (LED) piscava aproximadamente a cada 53 segundos, comprovando se o detector de fumo está ligado e a funcionar normalmente. Ⓛ Ⓛ Η λάμπα λειτουργίας (LED) κόκκινη βρίσκεται να λαμπεί περίπου κάθε 53 δευτερόλεπτα, όπως βεβαιώνεται ότι το σύστημα λειτουργεί κανονικά. Ⓛ Ⓛ Het bedrijfslichtje (LED) knippert ongeveer elke 53 seconden om te bewijzen dat de rookmelder in geactiveerde toestand werkt. Ⓛ Ⓛ Driftlampe (LED) blinkt kontinuierlich vor 53sec sekunden und bestätigt, dass der brandmelder in läufig oder fungeren normale. Ⓛ Ⓛ Merkevihje (LED) vilkkuu noin 53 sekunnin välein sen vahvistamiseksi, että alamäkin on päästää ja toimii normaalista. Ⓛ Ⓛ Driftlyset (LED) blinker kontinuerlig hvert 53. sekund og bekrefter at roykvartsleren er skikt på og fungerer normalt. Ⓛ Ⓛ Provozní kontrolka (LED) blíží se každých 53 sekund, což potvrzuje, že je kouřový. Hlásí například, a funguje normálně. Ⓛ Ⓛ İndikator rabota (LED) migra примерно каждые 53 секунды, подтверждая, что пожарная сигнализация включена и работает нормально. Ⓛ Ⓛ A működésjelző lámpa (LED) körülbelül 53 másodpercenként felül van, ezzel jelzve, hogy a karcsosvá a megfelelően működik. Ⓛ Ⓛ Kontrolka (LED) migra co ok. 53 sekund, potwierdzając, że czujnik dymu jest włączony i działa normalnie. Ⓛ Ⓛ Prevádzková svetlo (LED) blíží sa každých 53 sekund, čím potvrdzuje, že dymový alarm je napájaný a funguje normálne. Ⓛ Ⓛ Delovna lučka (LED) utripte približno vsakih 53 sekund, kar potrjuje, da je alarm za dim vklopjen in deluje normalno. Ⓛ Ⓛ Çalışma ışığı (LED) yaklaşık her 53 saniyede bir yanıp sönerek dumur alarmının gür verildiğini ve normal çalıştığını onaylar. Ⓛ Ⓛ Radno svjetlo (LED) trepti otprilike svake 53 sekunde, čime potvrđuje da je detektor dima uključen i radi normalno. Ⓛ Ⓛ Lumina de funcționare (LED) clipsește aproximativ la fiecare 53 de secunde, confirmând că alarmă de fum este alimentată cu energie și funcționează normal. Ⓛ Ⓛ Работната лампа (LED) мига приблизително на всеки 53 секунди, която потвърждава, че алармата за дим е включена и работи нормално. Ⓛ Ⓛ Töötuli (LED) vilgub umbes igal 53 sekundi järel, mis nätab, et suitsuandur on siisese lätlitudat (ja töötab normaalselt). Ⓛ Ⓛ Velkimo lēpītā (LED) mirksī maždaug kas 53 sekundes: tai rodo, kad dūmu signālizatoris jūgtang ir veikta normalai. Ⓛ Ⓛ Darbiniški indikatori (LED) mīrķi apturētu ik pēc 53 sekundēm, apstiprinot, ka dūmu signalizācija ir iestēta un darbojas normāli. Ⓛ Ⓛ Radna lampa (LED) trepti otprilike na svake 53 sekunde, potvrđujući da je alarm za dim uključen i radi normalno. Ⓛ Ⓛ Сигналодатчик (LED) включается и работает нормально. Ⓛ Ⓛ Жұмыс шамы (жарық діндеу) шамамен 53 секунд сайын жыныстықтап, түтпін дайбылның қосылғының және қалыптың жұмысы істейтінін растигайды.

*** Ⓛ **HINWEIS:** ERSETZEN SI DEN ALARM, wenn: a) Die Testfunktion nicht ordnungsgemäß funktioniert. b) Die rote LED alle 53 Sekunden zweimal blinkt: Der Alarm funktioniert nicht richtig. Bitte reinigen Sie Ihren Rauchmelder, ODER ERSETZEN SI IHN SOFORT MIT EINEM NEUEN RAUCHMELDER! c) Er funktioniert nicht ordnungsgemäß: Sie müssen einen Rauchmelder immer nach 10 Jahren auf Kaufdatum austauschen. Ⓛ **REMARQUE :** REMPLACEZ L'ALARME SI: a) La fonction de test ne fonctionne pas correctement. b) Le voyant rouge clignote deux fois toutes les 53 secondes : l'alarme fonctionne mal. Veuillez nettoyer votre détecteur de fumée. OU REMPLACEZ-LE IMMÉDIATEMENT PAR UN NOUVEAU DÉTECTEUR DE FUMÉE ! Ⓛ Elle ne fonctionne pas correctement : vous devrez toujours remplacer le détecteur de fumée après 10 ans à compter de la date d'achat.

SMART⁺ WIFI SMOKE DETECTOR

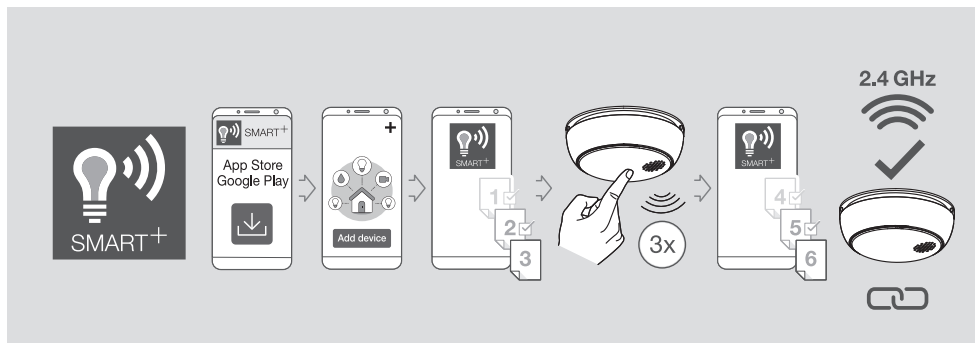


SMART⁺ WIFI SMOKE DETECTOR

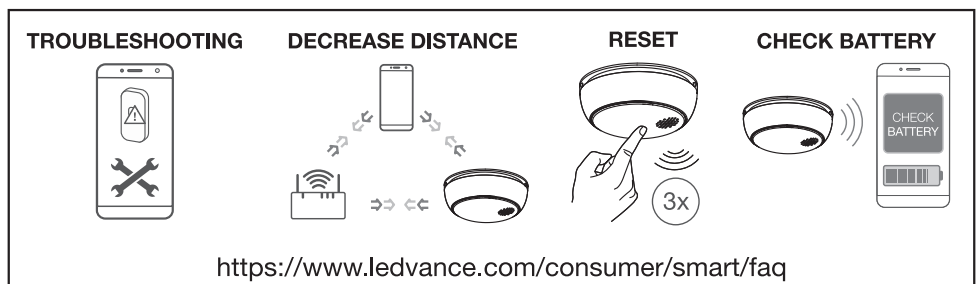
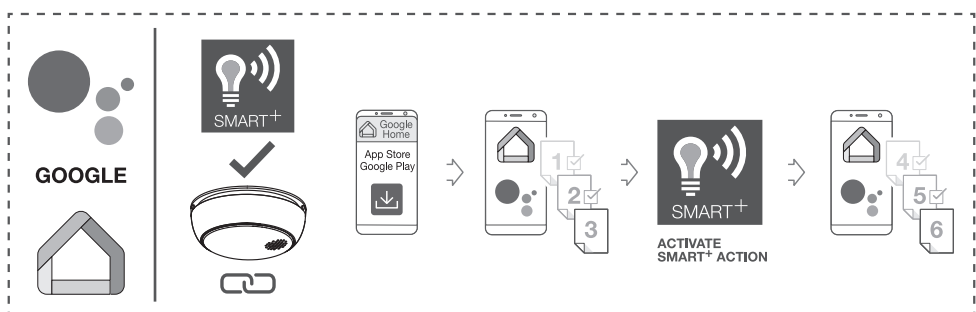
OSRAM OSRAM

SMART⁺ WIFI SMOKE DETECTOR

OSRAM



OPTIONAL



© Hiermit erklärt LEDVANCE, 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 20 dBm. Drahtlose Funkverbindung verwendet in Bluetooth-Lampen/-Leuchten/-Komponenten 2402-2480 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 16 dBm.

© hereby, LEDVANCE 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, RF output power 20 dBm, Wireless radio used in Bluetooth lamps/luminaires/components 2402-2480 MHz, RF output power 16 dBm.

© LEDVANCE atteste que le type d'équipement radio du dispositif OSRAM SMART+ est conforme à la directive 2014/53/EU. Le full text de la déclaration de conformité de la UE est disponible à l'adresse suivante sur Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Fréquence radio utilisée dans les lampes/luminaires/composants WiFi 2412-2472 MHz, puissance de sortie RF max: 20 dBm, Fréquence radio utilisée dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2 402 à 2 480 MHz, puissance de sortie RF max: 16 dBm.

© Con il presente, LEDVANCE dichiara che il dispositivo radio OSRAM SMART+ è conforme alla Direttiva 2014/53/EU. 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: 20 dBm, Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/Componenti Bluetooth 2402-2480 MHz, potenza uscita RF max: 16 dBm.

© Por la presente, LEDVANCE declara que el tipo de equipo de radio OSRAM SMART+ de OSRAM cumple la Directiva 2014/53/EU. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está 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: 20 dBm. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia de salida de RF max: 16 dBm.

© Pela prenta, a LEDVANCE declara que o equipamento de rádio tipo OSRAM SMART+ Device está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O full text completo da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Rádio sem fio usado em lampadas/luminarias/componentes WiFi 2412-2472 MHz, potência de saída máxima de RF 20 dBm. Rádio sem fio usado em lampadas/luminarias/componentes WiFi 2402-2480 MHz, potência de saída máxima de RF 16 dBm.

© Ms. po toropu, a LEDVANCE єнчукында оң соңкы рөзакөшөмдөрдүк OSRAM SMART+ сипарышқа жетек сыйныңда 2014/53/EU. Тиң тәсілге көзіндең көзүйдөрдөрдүк тиң 65-ең: веб-сайт соңкы оңдандын шешенген соңдрук: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Аптарапто рөзакөшөмдөрдүк көзүйдөрдөрдүк аз жартыр/жартыр - жет WiFi 2412-2472 MHz, мәнгүттөй июс RF 20 dBm. Аптарапто рөзакөшөмдөрдүк көзүйдөрдөрдүк аз жартыр/жартыр/жартыр/жартыр Bluetooth 2402-2480 MHz, мәнгүттөй июс RF 16 dBm

© Hierbei verklaart LEDVANCE dat de radiotoestuur 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 20 dBm. Draadloze radio gebruikt in Bluetooth lampen/armaturen/onderdelen 2402-2480 MHz, max. RF uitgangsvermogen 16 dBm.

© Härmed declarerar LEDVANCE att radioutrustningensheten av typ OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklamation om överensstämmande finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio använd i WiFi lampor/-armaturer/-komponenter 2412-2472 MHz, max. RF utstötför 20 dBm. Trådlös radio använd i Bluetooth lampor/-armaturer/-komponenter 2402-2480 MHz, max. RF utstötför 16 dBm.

© LEDVANCE tåverkenhava, että OSRAM SMART+ -ympäristöradio täyttää direktiivin 2014/53/EU. EU:n mukaan. LEDVANCE tåverkenhava, että OSRAM SMART+ -ympäristöradio täyttää direktiivin 2014/53/EU. EU-samasyværslerklæringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettside: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi-lamper/-armaturer/-komponenter kåretattværlig langtan radio 2412-2472 MHz, maks. RF-låtløftet 20 dBm. Bluetooth-lamper/-armaturer/-komponenter WiFi 2402-2480 MHz, målt utgångseffekt 16 dBm.

© LEDVANCE erklærer herved at radioturstyret av type OSRAM SMART+ er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-samsværsklæringens fulle tekst findes på følgende nettside: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio anvendt i WiFi parer/-lysarmaturer/-komponenter 2412-2472 MHz, max. RF udgangseffekt 20 dBm. Trådløs radio anvendt i Bluetooth parer/-lysarmaturer/-komponenter 2402-2480 MHz, maks. RF udgangseffekt 16 dBm.

© Hernedt erklærer LEDVANCE, at det trådløse udstryk type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelsesklaeringens fulde tekstd findes på følgende nettdress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio anvendt i WiFi parer/-lysarmaturer/-komponenter 2412-2472 MHz, max. RF udgangseffekt 20 dBm. Trådløs radio anvendt i Bluetooth parer/-lysarmaturer/-komponenter 2402-2480 MHz, maks. RF udgangseffekt 16 dBm.

© Společnost LEDVANCE prohlásuje, že vysílač vybavený zařízením 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 používá v žárovkách/v svítidlových prvcích WiFi využívající frekvenci 2412-2472 MHz, maximální využávaný RF výkon 20 dBm. Vysílač používá v žárovkách/v svítidlových prvcích Bluetooth využívající frekvenci 2402-2480 MHz, maximální využávaný RF výkon 16 dBm.

© Этим документом компания LEDVANCE подтверждает, что радиооборудование типа OSRAM SMART+ Device соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU для радиооборудования. Полный текст Декларации Соответствия ЕС можно найти по адресу: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Беспроводное радиоустройство используется в лампах WiFi/светильниках/компонентах с частотой 2412-2472 МГц и выходной радиочастотной мощностью 20 дБм. Какой тип беспроводного радиоприемника используется в лампах Bluetooth/светильниках/компонентах с частотой 2402-2480 МГц и максимальной выходной радиочастотной мощностью 16 дБм.

© A LEDVANCE ezennel kijelenti, hogy a OSRAM SMART+ típusú rádió berendezés teljesít a 2014/53/EU előirányzott követelményeket. Az EU meghatározott hálózatban teljesítve maradványtól és következő internet-oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi szolgáltató lámpák/komponensekben, komponensekkel a 2412-2472 MHz-es és kimeneti rádiófrekvenciájával 20 dBm, Bluetooth izkóban/lámpástelekek/komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2402-2480 MHz, max. kinéni RF teljesítmény 16 dBm.

© Firma LEDVANCE deklaruje, że urządzenia wykorzystujące fałd radiowe typu OSRAM SMART+ spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/prawidłach/elementach WiFi: 2412-2472 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 20 dBm. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/prawidłach/elementach Bluetooth: 2402-2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 16 dBm.

© Týmu spoločnosti LEDVANCE prehľadáva, že rádiôvé zariadenie typu OSRAM SMART+ spĺňa smernicu 2014/53/EU. Celé znenie prehlášky o zhode je dostupné na tejto internetovej adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádioprijímač použitý v žiarovkách/v svítidlach/komponentoch WiFi 2412-2472 MHz, max. kinénu RF telesítmene 20 dBm. Bezdrôtový rádioprijímač použitý v žiarovkach/v svítidlach/komponentoch Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF výstupu 16 dBm.

© S tem družba LEDVANCE izjavlja, da je naprava OSRAM SMART+, ki sodi med radijo opremo, skladna z direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Brezžični radio, ki se uporablja v svjetilkah/sijalkah/komponentah WiFi 2412-2472 MHz, maks. RF oddajanja 20 dBm. Brezžični radio, ki se uporablja v sijalkah/komponentah Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF oddajanja moč 16 dBm.

© Burada LEDVANCE teknik, teknik ekipman tipi OSRAM SMART+, ki modi sieci radijsko opremo, skladna je s direktivom 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi bivalar/amaturnar/bleiserleniderje kablosov radijo 2412-2472 MHz, maks. RF cikciu 20 dBm. WiFi bivalar/amaturnar/bleiserleniderje kablosov radijo 2402-2480 MHz, maks. RF cikciu 16 dBm.

© Burada LEDVANCE teknik, teknik ekipman tipi OSRAM SMART+, ki modi sieci radijsko opremo, skladna je s direktivom 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi bivalar/amaturnar/bleiserleniderje kablosov radijo 2412-2472 MHz, maks. RF cikciu 20 dBm. WiFi bivalar/amaturnar/bleiserleniderje kablosov radijo 2402-2480 MHz, maks. RF cikciu 16 dBm.

© Ovom tvrtka LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cijelokupni tekstu EV izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetnoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radiouređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama s funkcijom WiFi, frekvencija iznos 2412-2472 MHz, a maks. radiodifrekcijska izlazna snaga 20 dBm. Bežični radiouređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija iznos 2402-2480 MHz, a maks. radiodifrekcijska izlazna snaga 16 dBm.

© Ovom tvrtka LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cijelokupni tekstu EV izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetnoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi bivalar/amaturnar/bleiserleniderje kablosov radijo 2412-2472 MHz, maks. RF cikciu 20 dBm. WiFi bivalar/amaturnar/bleiserleniderje kablosov radijo 2402-2480 MHz, maks. RF cikciu 16 dBm.

© Prin prezenta LEDVANCE declară că echipamentul radio Dispozitiv OSRAM SMART+ respectă Directiva 2014/53/EU. Textul complet al declarării de conformitate a Este disponibil online la următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio cu lămpă/sistemă de iluminat/element WiFi 2412-2472 MHz, putere rezultată max. RF 20 dBm. Radio fară fir folosit la lămpă/sistemă de iluminat/element Bluetooth 2402-2480 MHz, putere rezultată max. RF 16 dBm.

© Cu acestul LEDVANCE declară că radio-ul lui OSRAM SMART+ și-a respectat norma de conformitate cu Directiva 2014/53/EU. În cadrul unei pagini din documentul de conformitate este disponibilă următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi-lamper/amaturnar/bleiserleniderje kablosov radijo 2412-2472 MHz, maks. RF-lătlăutătoare 20 dBm. WiFi-lamper/amaturnar/bleiserleniderje kablosov radijo 2402-2480 MHz, maks. RF-lătlăutătoare 16 dBm.

© С настоящим LEDVANCE декларира, че радиоустройство OSRAM SMART+ в соответствии с директивой 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии изложены в наложении к заявке на сертификацию: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Безжични радиоустройства, използвани в WiFi лампи/-осветителни тела/-компоненти 2412-2472 MHz, макс. РЧ изходна мощност 20 dBm. Безжични радиоустройства, използвани в Bluetooth лампи/-компоненти 2402-2480 MHz, макс. РЧ изходна мощност 16 dBm.

© С настоящим LEDVANCE декларира, че радиоустройство OSRAM SMART+ в соответствии с директивой 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии изложены в наложении к заявке на сертификацию: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi лампер/amaturnar/bleiserleniderje kablosov radijo 2412-2472 MHz, макс. RF izjema 20 dBm. WiFi лампер/amaturnar/bleiserleniderje kablosov radijo 2402-2480 MHz, maks. RF izjema 16 dBm.

© Cihazın 2412-2472 MHz, maks. RF çıkış 20 dBm. Cihazın 2402-2480 MHz, maks. RF çıkış 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-väljäntöimissä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-väljäntöimissä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

© LEDVANCE kinnittää, että radio-aparatuuri OSRAM SMART+ täyttää direktiivin 2014/53/EU. Esillä olevan tiedosteen mukaisesti WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2412-2472 MHz, maks. RF-isejässä 20 dBm. WiFi-lamperi/-armatruu/-bleisterleniderjä kablosoviradiot 2402-2480 MHz, maks. RF-isejässä 16 dBm.

RECYCLA
AI AZUL

PAP
Papoceta Carta

Verifica le disposizioni
del tuo comune.



FR
FR
FR

FR
FR
FR