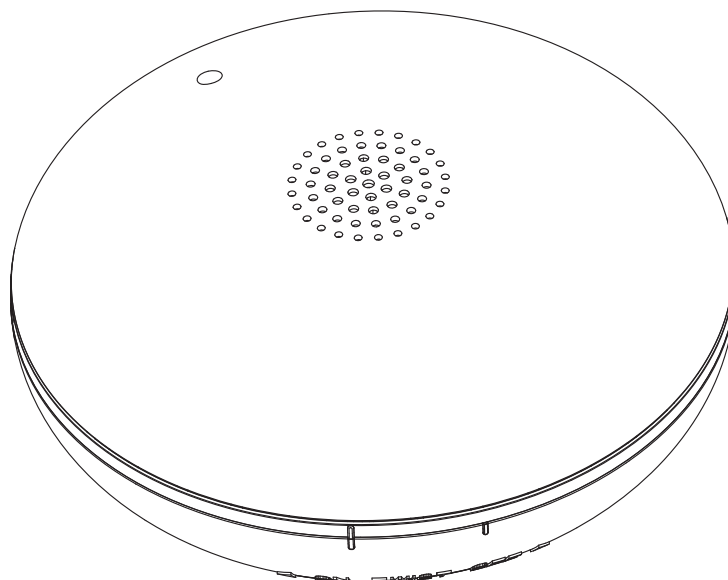


OSRAM



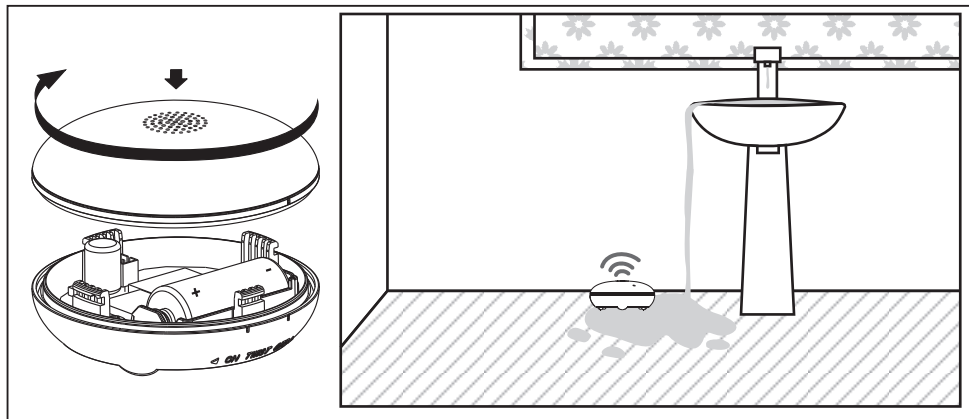
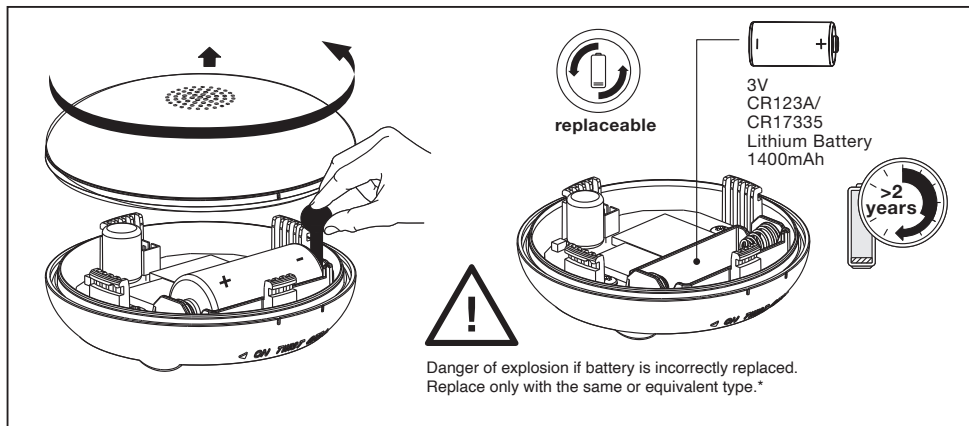
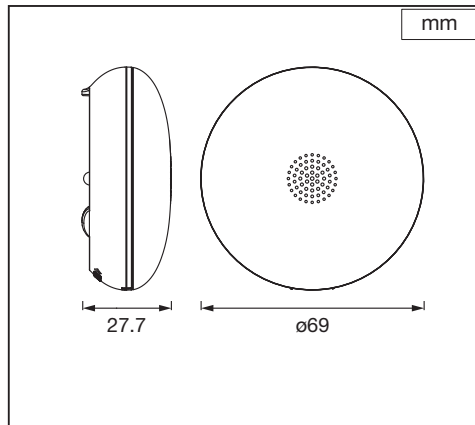
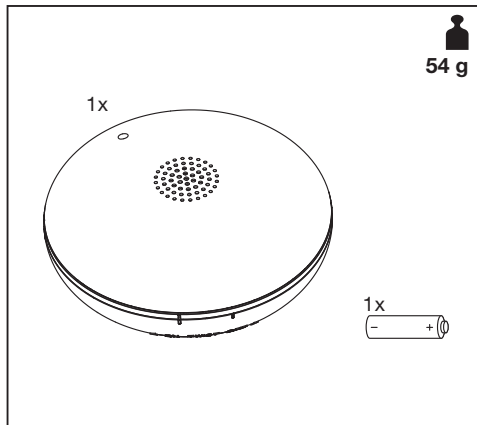
SMART⁺ WIFI WATER DETECTOR

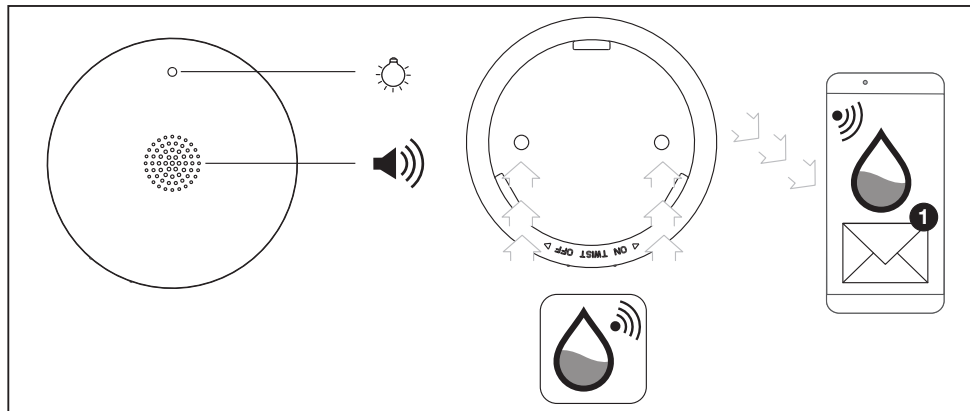


	EAN	Temp. (°C)
SMART WIFI WATER DETECTOR	4099854418167	0...+50

SMART⁺ WIFI WATER DETECTOR

OSRAM

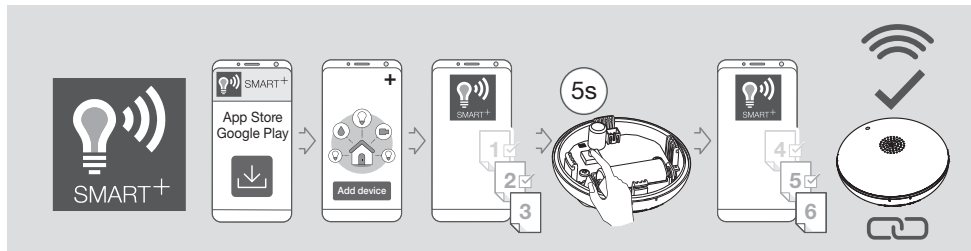




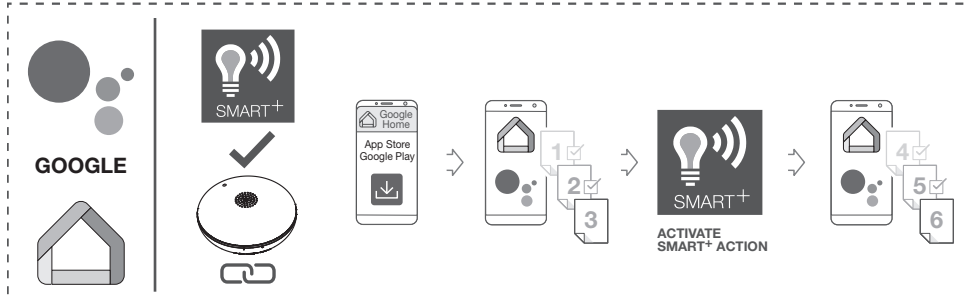
* ⓘ Bei falsch eingelegter Batterie besteht Explosionsgefahr. Immer durch eine Batterie gleichen oder ähnlichen Typs ersetzen. ⓘ Danger of explosion if battery is incorrectly replaced. Replace only with the same or equivalent type. ⓘ Il existe un danger d'explosion si la batterie est remplacée de manière incorrecte. Remplacez-la uniquement par un article identique ou équivalent. ⓘ Pericolo di esplosione se la batteria è sostituita in modo errato. Sostituire solo con lo stesso tipo o equivalente. ⓘ Existe riesgo de explosión si la batería se sustituye de forma incorrecta. Reemplácela solo por otra del mismo tipo o por una equivalente. ⓘ Perigo de explosão se a pilha for substituída de forma incorrecta. Substitua apenas por outra do mesmo tipo ou equivalente. ⓘ Κίνδυνος έκρηξης από πρόσθια λανθανόμενης αντικατάστασης της μπαταρίας. Αντικαταστήστε μόνο με τον ίδιο ή ισοδύναμο τύπο μπαταρίας. ⓘ Explosiegevaar als de batterij verkeerd geplaatst is. Vervang alleen door hetzelfde of een gelijkaardig type. ⓘ Det finns risk för explosion om batteriet byts ut felaktigt. Det endast ut till samma eller motsvarande typ. ⓘ Räjähdyssävaria, jos paristo asetetaan väärin. Vaihda vain samanlainaiseen tai vastaavaan. ⓘ Eksplosjonsfare dersom batteriet byttes ut på fel måte. Må kun erstattas av samme eller tilsvarende typ. ⓘ Eksplosjonsfare ved forkert udskifting af batteriet. Batteriene må kun udskiftes med samme eller tilsvarende type. ⓘ Pri nesprávnej výmene batérie hrozí nebezpečí výbuchu. Nahrazujte pouze stejným nebo ekvivalentním typem. ⓘ Опасность взрыва при неправильной замене батареи. Замените только на тот же или эквивалентный тип. ⓘ Robbanásveszély, ha az elemet helytelenül cseréljük ki. Csak azonos vagy azzal egyenértékű típusú cserélje ki. ⓘ Nieprawidłowo wymieniona bateria stwarza niebezpieczeństwo wybuchu. Wymień baterię tylko na taką samą lub podobnego typu. ⓘ Pri nesprávnej výmene batérie hrozí nebezpečenstvo výbuchu. Batériu vymenite iba za rovnaký alebo rovnocenný typ. ⓘ Nepravilna zamjenjava baterije lahko povzroči nevarnost eksplozije. Baterijo zamenjajte samo za baterijo enake ali enakovredne vrste. ⓘ Pil yanlış yerleştirilirse patlama tehlikesi tasır. Pil değiştirirken sadice aynı veya eş değer tipe olanları kullanın. ⓘ Oparnost od eksplozije ako se baterija nepravilno zamjeni. Zamjenite samo istom ili istovjetnom vrstom. ⓘ Pericol de explozie în caz de înlocuire incorctă a bateriei. Înlocuiți numai cu același tip sau cu un echivalent. ⓘ Има опасност от експлозия, ако батерията е сменена неправилно. Заменяйте само със същия или еквивалентен тип. ⓘ Patarei valești asendamise korral on olemas plahvatuseoh. Asenda ainult samaga või samaväärse tüübiga. ⓘ Netesingai paketus baterija, galj iuvti sprogimas. Naudokite tik to paties ar suderinamo tipo bateriją. ⓘ Pastāv sprādzienbilstamība nepareizas baterijas nomaiņas gadījumā. Nomainiet tikai ar tādu pašu vai līdzvērtīgu tipu. ⓘ Oparnost od eksplozije ako se baterija pogrešno zameni. Zamenie je samo istim ili ekvivalentnim tipom. ⓘ У разі неправильного заміни акумулятора існує небезпека вибуху. Для заміни використовуйте лише акумулятор такого самого типу або його еквівалент. ⓘ Батарея дұрыс ауыстырылмagan жағдайда жарылыс қауї бер. Тек бірдей немесе баламалы түрмен ауыстырыны.

SMART⁺ WIFI WATER DETECTOR

OSRAM



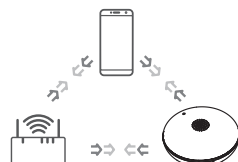
OPTIONAL



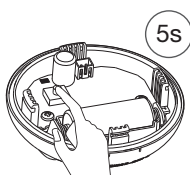
TROUBLESHOOTING



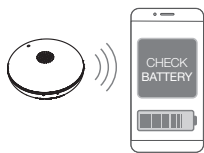
DECREASE DISTANCE



RESET



CHECK BATTERY



<https://www.ledvance.com/consumer/smart/faq/>

FAQ



<https://smartplus.ledvance.com/faq>

CUSTOMER SUPPORT



<https://www.ledvance.com/consumer/smart/faq>

SMART⁺ WIFI WATER DETECTOR



① 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.

② 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, max. RF output power 20 dBm. Wireless radio used in Bluetooth lamps/ luminaires/components 2402-2480 MHz, max. RF output power 16 dBm. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants WiFi 2412-2472 MHz, puissance de sortie RF max. 20 dBm. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2 402 à 2 480 MHz, puissance de sortie RF max. 16 dBm.

③ Con el presente, LEDVANCE declara que el dispositivo radio OSRAM SMART+ es conforme alla Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la Declaración de Conformidad UE se encuentra disponible en la siguiente dirección de Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio wireless utilizada en lámpadas/implantes de iluminación/componentes WiFi 2412-2472 MHz, potencia uscita RF max. 20 dBm. Radio wireless utilizada en lámpadas/implantes de iluminación/componente Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia uscita RF max. 16 dBm.

④ Por la presente, LEDVANCE declara que el tipo de equipo de radio SMART+ de OSRAM cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se 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. de 20 dBm. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas/luminarias y componentes de Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia de salida de RF max. de 16 dBm.

⑤ Pela presente, a LEDVANCE declara que o equipamento de rádio tipo OSRAM SMART+ Device está em conformidade com a Directiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Rádio sem fio utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes WiFi 2412-2472 MHz, potência de saída de máxima de RF 20 dBm. Rádio sem fio utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes de Bluetooth 2402-2480 MHz, potência de saída máxima de RF 16 dBm.

⑥ Με το παρόν, η LEDVANCE δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεπαρχίας OSRAM SMART+ ανταποκρίνεται με την οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δηλώσεως υποβάθμισης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην οδηγία: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Ασύρματο ριφέρισμα που χρησιμοποιείται στο ραδιόφωνο WiFi: 2412-2472 MHz, μέγιστη ισχύ εξόδου RF 20 dBm. Ασύρματο ριφέρισμα που χρησιμοποιείται στο ραδιόφωνο σε λαμπτήρες/φωτιστικά/εξπρέστατος Bluetooth 2402-2480 MHz, μέγιστη ισχύ εξόδου RF 16 dBm.

⑦ Hierbij verklaart LEDVANCE dat de radiocommunicatieapparatuur 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.

⑧ Härmed delkärar LEDVANCE att radioutrustningsenheten av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s delkläran om överensstämmande finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio används i WiFi-lampor/armaturer/komponenter 2412-2472 MHz, max. RF utveckling 20 dBm. Telésis radio används i Bluetooth-lampor/ armaturer/komponenter 2402-2480 MHz, max. RF utveckling 16 dBm.

⑨ LEDVANCE väljer att radioutrustningsenheter som är OSRAM SMART+ uppfyller radioteknikens riktlinje 2014/53/EU. Den sammansatta delkläranen finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi-lampan/ärmaturen/komponenten 2412-2472 MHz, maks. RF-lätförståelse 20 dBm. Bluetooth-lampan/ärmaturen/komponenten 2402-2480 MHz, maks. RF-lätförståelse 16 dBm.

⑩ LEDVANCE erkärer hervon att radioutrustningen av typen OSRAM SMART+ är i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. Den sammansatta delkläranen finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio används i WiFi-lampor/armaturer/komponenter 2412-2472 MHz, max. RF utvecklingsfaktor 20 dBm. Trådlös radio används i Bluetooth-pærer/lysarmaturer/komponenter 2402-2480 MHz, max. RF utvecklingsfaktor 16 dBm.

⑪ Hemmed erkänner LEDVANCE, att det trådlösa typen OSRAM SMART+ är i överensställelse med direktiv 2014/53/EU. EU överensställelsen/komponenten fullt tekniskt tekster finns på följande internet-adress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio används i WiFi-pærer/lysarmaturer/komponenter 2412-2472 MHz, max. RF utvecklingsfaktor 20 dBm. Trådlös radio används i Bluetooth-pærer/lysarmaturer/komponenter 2402-2480 MHz, max. RF utvecklingsfaktor 16 dBm.

⑫ Spoilečnost LEDVANCE prohlásuje, že radio systém vybavený zařízením OSRAM SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. Celý text OS prohlášení o shodě naleznete na následující internetové adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysílač použitý v žárovkách/svítidlích/prvciach WiFi frekvencii 2412-2472 MHz, maximálny výzvýšený RF výkon 20 dBm. Vysílač použitý v žárovkách/svítidlích/prvciach Bluetooth svrhu frekvencii 2402-2480 MHz, maximálny výzvýšený RF výkon 16 dBm.

⑬ Этим документом компания LEDVANCE подтверждает, что радиооборудование типа OSRAM SMART+ соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU для радиооборудования. Полный текст Декларации Соответствия ЕС можно найти по адресу: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi излучатель/лампы/стеклопакеты/компоненты с частотой 2412-2472 МГц и выходной радиочастотной мощностью 20 дБм. Какой тип беспроводного радиоприемника используются в лампах Bluetooth/светильниках/компонентах с частотой 2402-2480 МГц и максимальной выходной радиочастотной мощностью 16 дБм.

⑭ A LEDVANCE ezzel kijelenti, hogy a OSRAM SMART+ típusú rádió berendezés teljesít a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfelelőség nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internet-oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi izlakóban/lámpatekercben/komponenseken használt vezeték nélküli rádió: 2412-2472 MHz, max. kinérő RF teljesítmény 20 dBm. Bluetooth izlakban/lámpatekercben/komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2402-2480 MHz, max. kinérő RF teljesítmény 16 dBm.

⑮ Firma LEDVANCE deklaruje, że urządzenia wykorzystujące fale radiowe typu OSRAM SMART+ spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach WiFi: 2412-2472 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 20 dBm. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach Bluetooth: 2402-2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 16 dBm.

⑯ Tymto spółcości LEDVANCE prelując, że radiowe zarięźenie typu OSRAM SMART+ spełnia smernicu 2014/53/EU. Celne znenie prelżenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádioprijímač použitý v žiarovkách/svietidlach/komponentach WiFi 2412-2472 MHz, maks. RF výstupný výkon 20 dBm. Bezdrôtový rádioprijímač použitý v žiarovkách/svietidlach/komponentach Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF výstupný výkon 16 dBm.

⑰ S tem družba LEDVANCE izjavlja, da je naprava OSRAM SMART+, ki sodi med radijsko opremo, skladno z Direktivo 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 2412-2472 MHz, maks. RF oddajna moč 20 dBm. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF oddajna moč 16 dBm.

⑱ Prema ovom LEDVANCE izjavljuje, da je naprava tipa OSRAM SMART+, koji sadrži radio opremu, skladno s Direktivom 2014/53/EU. Cijelo izjave o skladnosti dostupno je na sljedećoj internetnoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezžični radionos je koji se upotrebljava u žaruljama/sijalkama/komponentama s funkcijom WiFi, frekvencija između 2412-2472 MHz, maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 20 dBm. Bezžični radionos je koji se upotrebljava u žaruljama/sijalkama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija između 2402-2480 MHz, maks. RF vektorična snaga 16 dBm.

⑲ Prema ovom LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u skladu s direktivom 2014/53/EU. Cijeli tekstu te iste o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetnoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezžični radionos koji se upotrebljava u žaruljama/sijalkama/komponentama s funkcijom WiFi, frekvencija između 2412-2472 MHz, maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 20 dBm. Bezžični radionos koji se upotrebljava u žaruljama/sijalkama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija između 2402-2480 MHz, maks. RF vektorična snaga 16 dBm.

⑳ Prema ovom LEDVANCE deklariše da će echipamentul radio Dispozitiv OSRAM SMART+ respectă Directiva 2014/53/EU. Textul complet al declarării de conformitate UE este disponibil online la următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio fară fir folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente WiFi 2412-2472 MHz, putere rezultată max. RF 20 dBm. Radio fară fir folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente Bluetooth 2402-2480 MHz, putere rezultată max. RF 16 dBm.

⑻ С настоящим LEDVANCE декларира, че радио опрема тип устройство OSRAM SMART+ у складу с директивой 2014/53/EU. Следи текст EU изјаве о складности доступан је на следећој интернетској адреси: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Безжични радионос који се користи у жарулама/свјетилкама/компонентама са функцијом WiFi, frekvencija između 2412-2472 MHz, макс. радиоfrekvencijska izlazna snaga 20 dBm. Безжични радионос који се користи у жарулама/свјетилкама/компонентама са функцијом Bluetooth, frekvencija između 2402-2480 MHz, макс. радиоfrekvencijska izlazna snaga 16 dBm.

⑼ Prema ovom LEDVANCE deklariše da će echipamentul radio Dispozitiv OSRAM SMART+ respectă Directiva 2014/53/EU. Textul complet al declarării de conformitate UE este disponibil online la următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio fară fir folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente WiFi 2412-2472 MHz, putere rezultată max. RF 20 dBm. Radio fară fir folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente Bluetooth 2402-2480 MHz, putere rezultată max. RF 16 dBm.

⑽ С настоящим LEDVANCE декларира, че радио-устройство OSRAM SMART+ в складу с директивой 2014/53/EU. Следи текст EU изјаве о складности доступан је на следећој интернетској адреси: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Безжични радионос који се користи у жарулама/свјетилкама/компонентама са функцијом WiFi, frekvencija između 2412-2472 MHz, макс. RF изходна моћност 20 dBm. Безжични радионос који се користи у жарулама/свјетилкама/компонентама са функцијом Bluetooth, frekvencija između 2402-2480 MHz, макс. RF изходна моћност 16 dBm.

⑾ С настоящим LEDVANCE декларира, че OSRAM SMART+ - rötkész - rádió -redőse-vezeték nélküli rádióval 2014/53/EU. El. vezeték nélküli kommunikációhoz használt WiFi antennával. smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Beztávirányító rádióval 2412-2472 MHz, minden esetben 20 dBm. Beztávirányító rádióval 2402-2480 MHz, minden esetben 16 dBm.

⑿ LEDVANCE - panelkész, kihangosítja, hogy rádió抗う波長のOSRAM SMART+ - rötkész - rádió -redőse-vezeték nélküli rádióval 2014/53/EU. El. vezeték nélküli kommunikációhoz használt WiFi antennával. smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Beztávirányító rádióval 2412-2472 MHz, minden esetben 20 dBm. Beztávirányító rádióval 2402-2480 MHz, minden esetben 16 dBm.

⑩ LEDVANCE - panelkész, kihangosítja, hogy rádió抗う波長のOSRAM SMART+ - rötkész - rádió -redőse-vezeték nélküli rádióval 2014/53/EU. El. vezeték nélküli kommunikációhoz használt WiFi antennával. smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Beztávirányító rádióval 2412-2472 MHz, minden esetben 20 dBm. Beztávirányító rádióval 2402-2480 MHz, minden esetben 16 dBm.

⑪ LEDVANCE - panelkész, kihangosítja, hogy rádió抗う波長のOSRAM SMART+ - rötkész - rádió -redőse-vezeték nélküli rádióval 2014/53/EU. El. vezeték nélküli kommunikációhoz használt WiFi antennával. smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Beztávirányító rádióval 2412-2472 MHz, minden esetben 20 dBm. Beztávirányító rádióval 2402-2480 MHz, minden esetben 16 dBm.

⑫ LEDVANCE - panelkész, kihangosítja, hogy rádió抗う波長のOSRAM SMART+ - rötkész - rádió -redőse-vezeték nélküli rádióval 2014/53/EU. El. vezeték nélküli kommunikációhoz használt WiFi antennával. smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Beztávirányító rádióval 2412-2472 MHz, minden esetben 20 dBm. Beztávirányító rádióval 2402-2480 MHz, minden esetben 16 dBm.

⑬ Owni kompanija LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst EU izjave o uspostavljenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezžični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2472 MHz, maks. RF izlazna snaga 20 dBm. Bezžični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, maks. RF vektorična snaga 16 dBm.

⑭ Cim dokumentom kompanija LEDVANCE potvrđuje, da radioaparatura typu OSRAM SMART+ + u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst EU izjave o uspostavljenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2472 MHz, maks. RF izlazna snaga 20 dBm. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, maks. RF vektorična snaga 16 dBm.

⑮ Cim dokumentom kompanija LEDVANCE potvrđuje, da radioaparatura typu OSRAM SMART+ + u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst EU izjave o uspostavljenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2472 MHz, maks. RF izlazna snaga 20 dBm. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, maks. RF vektorična snaga 16 dBm.

⑯ Cim dokumentom kompanija LEDVANCE potvrđuje, da radioaparatura typu OSRAM SMART+ + u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst EU izjave o uspostavljenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2472 MHz, maks. RF izlazna snaga 20 dBm. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, maks. RF vektorična snaga 16 dBm.

⑰ Cim dokumentom kompanija LEDVANCE potvrđuje, da radioaparatura typu OSRAM SMART+ + u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst EU izjave o uspostavljenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2472 MHz, maks. RF izlazna snaga 20 dBm. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, maks. RF vektorična snaga 16 dBm.

⑱ Cim dokumentom kompanija LEDVANCE potvrđuje, da radioaparatura typu OSRAM SMART+ + u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst EU izjave o uspostavljenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2472 MHz, maks. RF izlazna snaga 20 dBm. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, maks. RF vektorična snaga 16 dBm.

⑲ Cim dokumentom kompanija LEDVANCE potvrđuje, da radioaparatura typu OSRAM SMART+ + u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Celokupni tekst EU izjave o uspostavljenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2472 MHz, maks. RF izlazna snaga 20 dBm. Bežični radio uređaj koji se koristi u žaruljama/sijalkama/komponentama s Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, maks. RF vektorična snaga 16 dBm.



RECICLA

Al Azul

PAP
Raccolta Carta
Verifica le disposizioni
del tuo comune.

IP67 ◇ III ◇

FR
Cet appareil,
ses accessoires
et ses piles
se recyclent

OU

À DÉPOSER
EN MAGASINÀ DÉPOSER
EN DÉCHETERIEPoints de collecte sur www.quefairedemesdechets.frG11215321
18.03.2025LEDVANCE 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