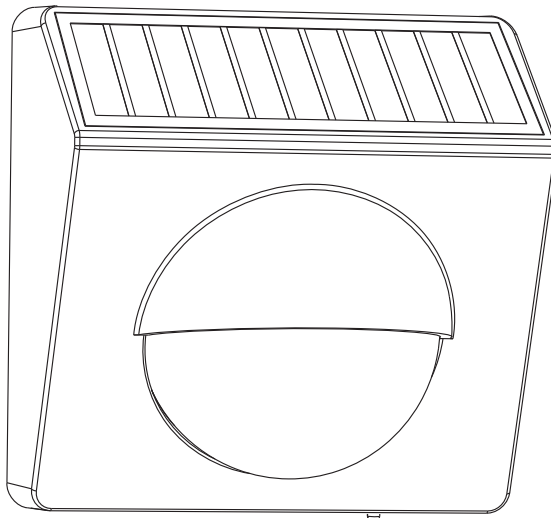


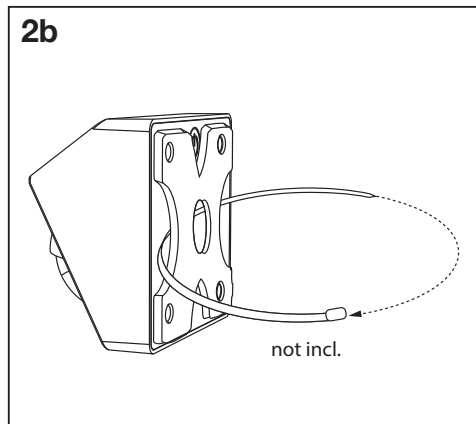
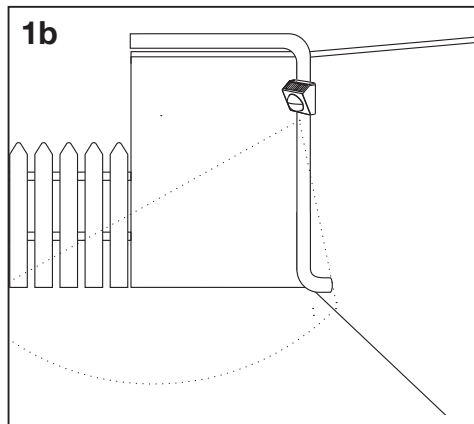
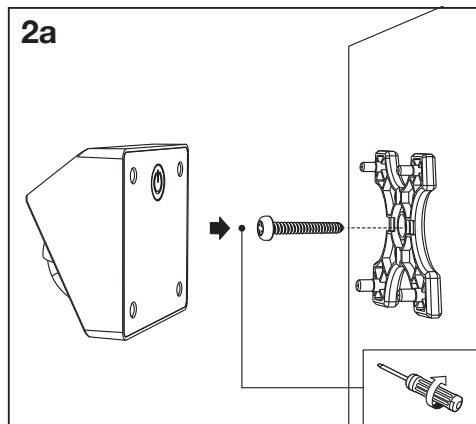
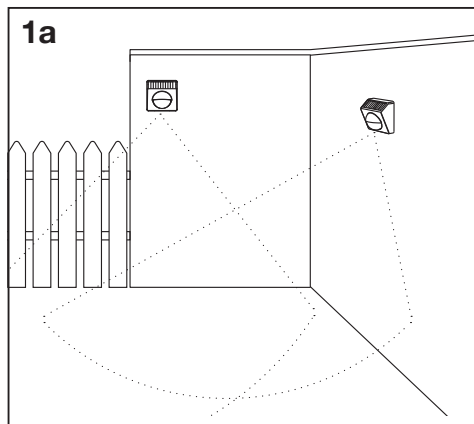
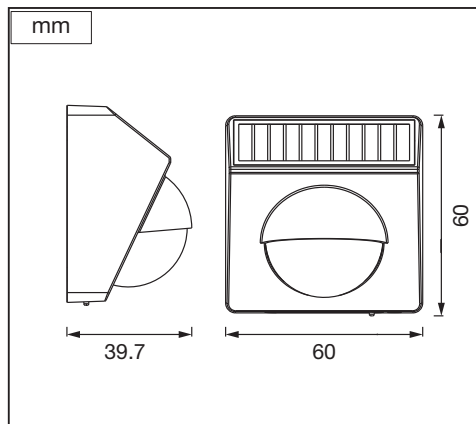
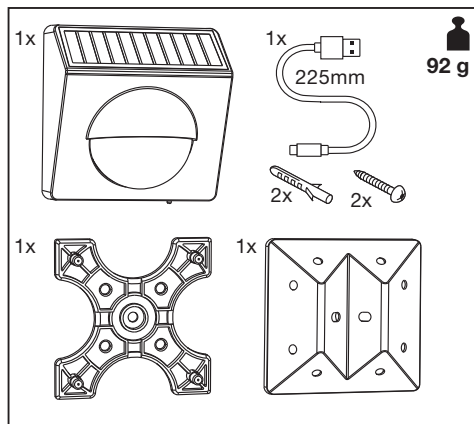
SMART⁺ WIFI OUTDOOR MOTION SENSOR



	EAN	\varnothing (°C)	V _{DC}
SMART WIFI OUTD MOTION SENSOR WH	4099854419102	-10...+50	5
SMART WIFI OUTD MOTION SENSOR DG	4099854419133	-10...+50	5

SMART⁺ WIFI OUTDOOR MOTION SENSOR

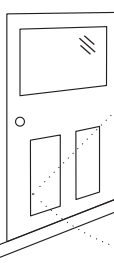
OSRAM



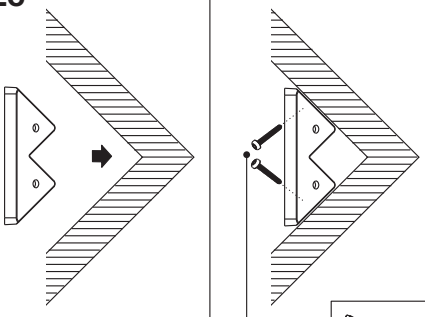
SMART⁺ WIFI OUTDOOR MOTION SENSOR

OSRAM OSRAM

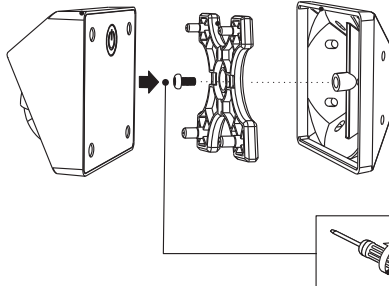
1c



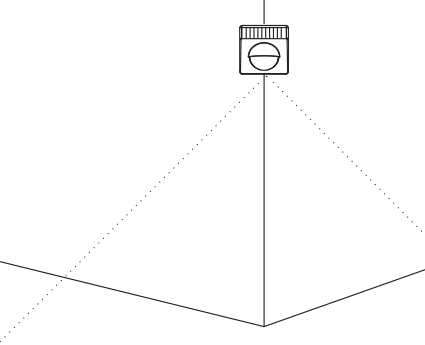
2c



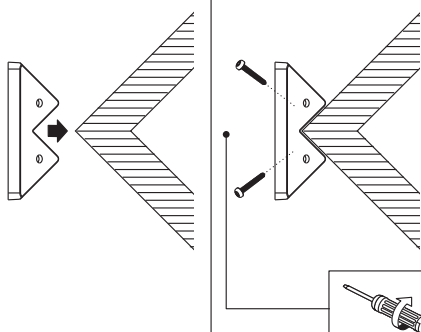
3c



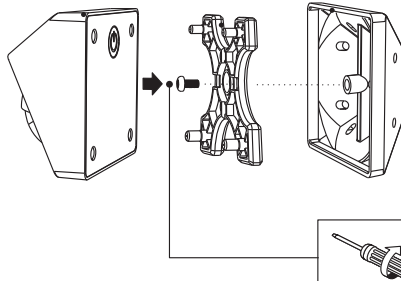
1d



2d

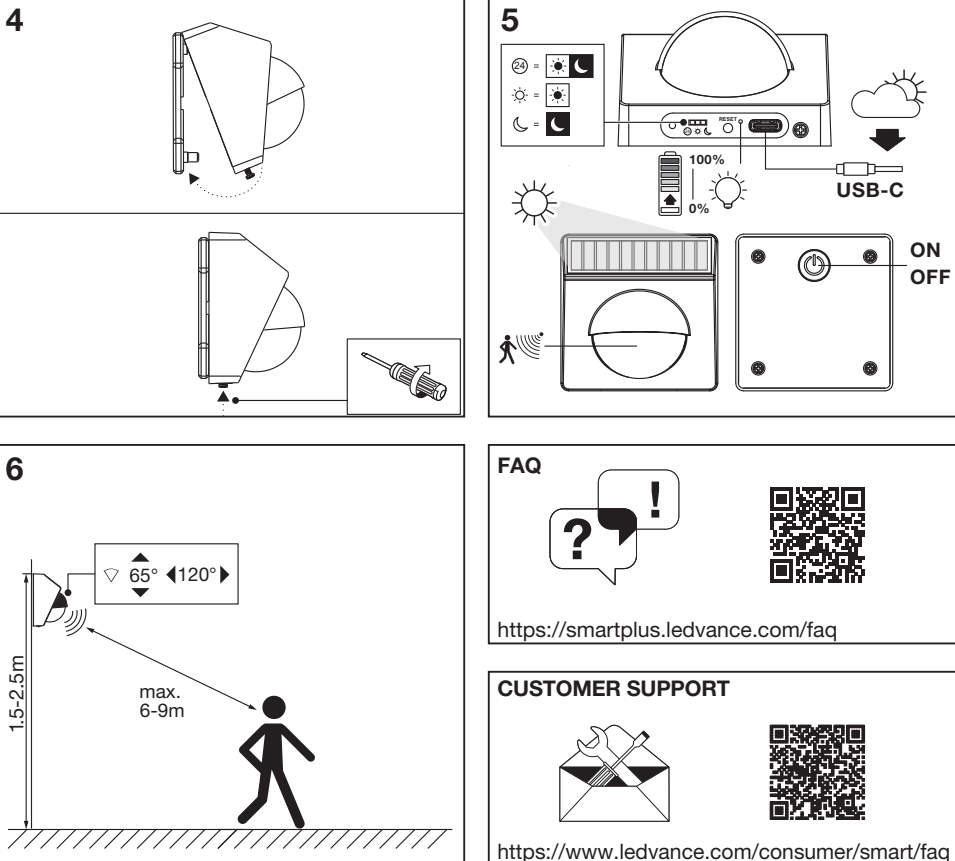


3d



SMART⁺ WIFI OUTDOOR MOTION SENSOR

OSRAM OSRAM



④ 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 2412-2484 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 20dBm. Drahtlose Funkverbindung verwendet in Bluetooth-Lampen/-Leuchten/-Komponenten 2402-2480 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 20dBm.

⑤ 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 2412-2484 MHz, max. RF output power 20dBm. Wireless radio used in Bluetooth lamps/luminaires/components 2402-2480 MHz, max. RF output power 20dBm

⑥ LEDVANCE atteste que le type d'équipement radio du dispositif OSRAM SMART+ est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio wireless utilisée dans les lampes/luminaires/composants WiFi 2412 à 2484 MHz, puissance de sortie RF max. 20dBm. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2402 à 2480 MHz, puissance de sortie RF max. 20dBm.

⑦ Con il presente, LEDVANCE 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 lampade/impianti di illuminazione/componenti WiFi 2412-2484 MHz, potenza uscita RF max. 20dBm. Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/componenti Bluetooth 2402-2480 MHz, potenza uscita RF max. 20dBm.

⑧ Por la presente, LEDVANCE declara que el tipo de equipo de radio OSRAM SMART+ de OSRAM cumple la Directiva 2014/53/UE. 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 lamp-

pasas, luminarias y componentes de WiFi 2412-2484 MHz, potencia de salida de RF máx. de 20dBm. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia de salida de RF máx. de 20dBm

⑨ Pela presente, a LEDVANCE declara que o equipamento de rádio tipo OSRAM SMART+ Device está em conformidade com a Diretiva 2014/53/EU. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Rádio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes WiFi 2412-2484 MHz, potência de saída máxima de RF 20dBm. Rádio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes Bluetooth 2402-2480 MHz, potência de saída máxima de RF 20dBm

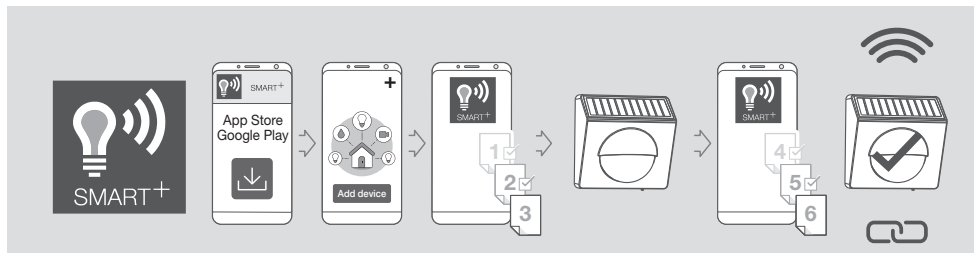
⑩ Με την παρούσα, η LEDVANCE δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεπικοινωνίας OSRAM SMART+ συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλώσεως συμμορφώσεως της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην απλούστερη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Αριθμόταρο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λάμπτερες/φωτιστικά/εξαρτήματα WiFi 2412-2484 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 20dBm. Αριθμόταρο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λάμπτερες/φωτιστικά/εξαρτήματα Bluetooth 2402-2480 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 20dBm

⑪ Hierbij verklaart LEDVANCE dat de radioapparatuur van het type OSRAM SMART+ voldeert 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 2412-2484 MHz, max. RF uitgangsvermogen 20dBm. Draadloze radio gebruikt in Bluetooth lampen/armaturen/onderdelen 2402-2480 MHz, max. RF uitgangsvermogen 20dBm

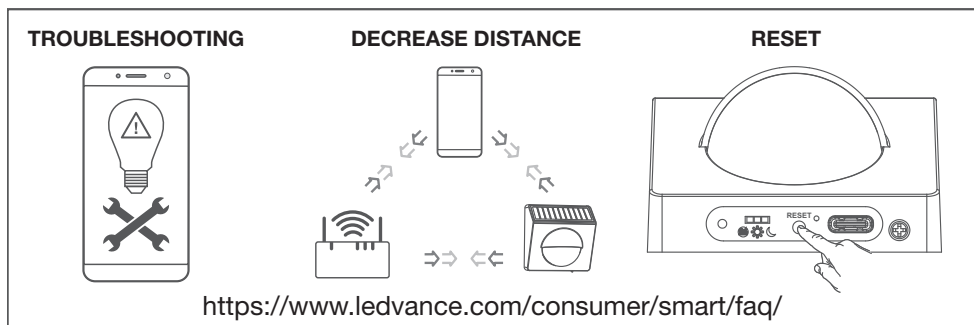
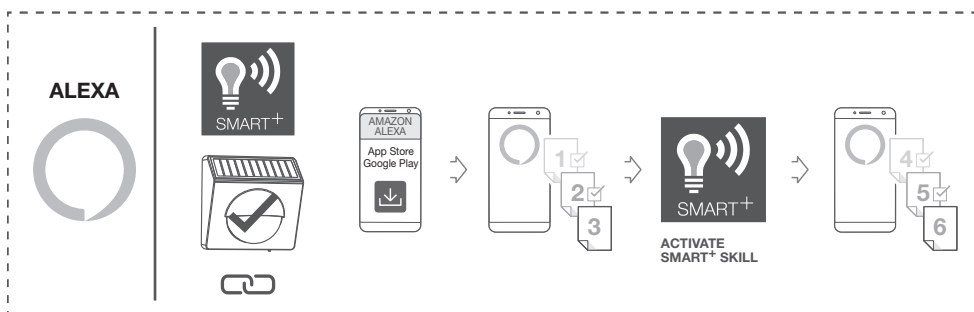
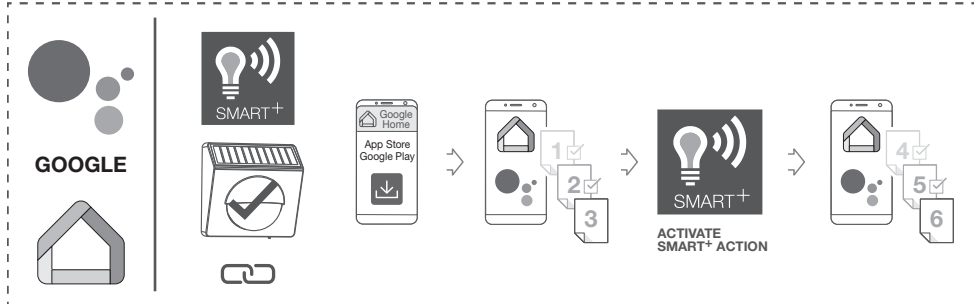
⑫ Härmed delkärdar LEDVANCE att radioudrustningarna av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överens stämmelelse finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio använd i WiFi lampor/arma

SMART⁺ WIFI OUTDOOR MOTION SENSOR

OSRAM



OPTIONAL



turer /komponenter 2412-2484 MHz, max. RF uteffekt 20dBm. Trålös radio anvärd i Bluetooth lampa/armaturer /komponenter 2402-2480 MHz, max. RF uteffekt 20dBm

⑩ LEDVANCE taten vahvista, että OSRAM SMART+ -typipäinen radiolaitte täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Loydattu EU-vaatimustenmukaisuusvaikutuksen koronaisuudestaan osoitetaan smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi-lampuissa/valaisimissa/komponenteissa käytettävä langaton radio 2412-2484 MHz, maks. RF-lähitööde 20dBm. Bluetooth-lampuissa/valaisimissa/komponenteissa käytettävä langaton radio 2402-2480 MHz, maks. RF-lähitööde 20dBm

⑪ LEDVANCE erklärer herved att radioutstyret av typ OSRAM SMART+ är i samsvar med EU-direktiv 2014/53/EU. EU-samsvarserklärings fulle teknik är tillgänglig på följande nettsida: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trålös radio benyttes i WiFi-lamper/armaturer/komponenter 2412-2484 MHz, maks. RF-utgangseffekt 20dBm. Trålös radio benyttes i Bluetooth-lamper/armaturer/komponenter 2402-2480 MHz, maks. RF-utgangseffekt 20dBm

⑫ Hemmed erklærer herved at radioutstyr av type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelseserklæringens fulle teknik findes på følgende internet-adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trålös radio anvendt i WiFi parer/lysarmaturer/komponenter 2412-2484 MHz, max. RF udgangseffekt 20dBm. Trålös radio anvendt i Bluetooth parer/lysarmaturer/komponenter 2402-2480 MHz, max. RF udgangseffekt 20dBm

⑬ Společnost LEDVANCE prohlásuje, že vyplývá upovenění OSRAM SMART+ je v overensetném smlouvě mezi direktivou 2014/53/EU. Celý tento ES prohlášení o shodě nalezené na následující internetové adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysílač používá v žárovkách/svítidlích/přívici WiFi využívá frekvenci 2412-2484 MHz, maximální výzraťovaný RF výkon 20dBm. Vysílač používá v žárovkách/svítidlích/přívici Bluetooth využívá frekvenci 2402-2480 MHz, maximální výzraťovaný RF výkon 20dBm

⑭ A LEDVANCE 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 internet oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi izləzibən/lampatestekber/komponenekben használt vezeték nélküli radio: 2412-2484 MHz, max. kinēt RF teljessítmény 20dBm. Bluetooth izləzibən/lampatestekben/komponenekben használt vezeték nélküli radio: 2402-2480 MHz, max. kinēt RF teljessítmény 20dBm

⑮ Firma LEDVANCE deklaruje, że urządzenia wykorzystujące fale radiowe typu OSRAM SMART+ spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/EU. Pełny tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach WiFi: 2412-2484 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 20dBm. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach Bluetooth: 2402-2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 20dBm

⑯ Tento spoločnosť LEDVANCE prehlásuje, že rádiové zariadenie typu OSRAM SMART+ splňa smernicu 2014/53/EU. Celé znenie prehlásenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádioprijímač používajúci v žiarovkach/svietidlach/komponentoch WiFi 2412-2484 MHz, max. RF výstupný výkon 20dBm. Bezdrôtový rádioprijímač používajúci v žiarovkach/svietidlach/komponentoch Bluetooth 2402-2480 MHz, max. RF výstupný výkon 20dBm

⑰ S tem družbo LEDVANCE izjavlja, da je neprava OSRAM SMART+, ki sodi med radijsko opremo, skladna z Direktivo št. 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 svetilkah/sijalkah/komponentah WiFi 2412-2484 MHz, maks. RF oddaja mrež 20dBm. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF oddaja mrež 20dBm

⑱ Burada, LEDVANCE, telsiz ekipmanı tipi OSRAM SMART+ Cihazının 2014/53/EU Direktifi ne uygun olduğunu beyan eder. EU uygunluk beyninin tam metni aşağıdaki internet adresinden mevcuttur: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi lambalar/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2412-2484 MHz, maks. RF çıkış gücü 20dBm. Blu-

ooth lambalar/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2402-2480 MHz, maks. RF çıkış gücü 20dBm

⑲ Ovirn tvrtka LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja LEDVANCE 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. Bezžični radio uređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama s funkcijom WiFi, frekvencija iznosi 2412-2484 MHz, maks. RF-ljubitjeho 20dBm. Bezžični radio uređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija iznosi 2402-2480 MHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 20dBm

⑳ Pre prezentă, LEDVANCE 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. Radio fară fi folosit la lâmpă/sisteme de iluminat/componență WiFi 2412-2484 MHz, putere rezultată max. RF 20dBm. Radio fară fi folosit la lâmpă/sisteme de iluminat/componență Bluetooth 2402-2480 MHz, putere rezultată max. RF 20dBm

⑻ С настоящо язическо декларира, че радиоустановката тип устройство OSRAM SMART+ е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на EC декларацията за съвместимост е наличен на следния интернет адрес: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Безжични радиоустройства, използвани в WiFi лампи / осветителни тела/компоненти 2412-2484 MHz, макс. РЧ изходна мощност 20dBm. Безжични радиоустройства, използвани в Bluetooth лампи / осветителни тела/компоненти 2402-2480 MHz, макс. РЧ изходна мощност 20dBm

⑽ LEDVANCE kninut käsilevolega, et OSRAM SMART+-tüüp radioidega vastab direktiivile 2014/53/EU. Esitavas üksustatust on täitevoleks järgmisel veebisaddresil: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Traadita radio, mida kasutatakse lämpides/värviliste/elementide WiFi 2412-2484 MHz, maks. RF väljundvõimsus 20dBm. Traadita radio, mida kasutatakse Bluetoothi lämpides/värviliste/elementide komponentide 2402-2480 MHz, maks. RF väljundvõimsus 20dBm

⑾ „LEDVANCE“ paretiška, kad radio rangas tipo „OSRAM SMART+“ prietaisai atitinkia direktyvai 2014/53/EU. ES atitinkios deklaracijos tekstuose pateiktas šiuo adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Belaidis radio, naudojamas WiFi lempose/vietuose/komponentuose 2412-2484 MHz, maks. RF išjėja giliai 20dBm. Belaidis radio, naudojamas Bluetooth lempose/vietuose/komponentuose 2402-2480 MHz, maks. RF išjėja giliai 20dBm

⑿ Ar Šo LEDVANCE paziņo, ka radio aprīkojums OSRAM SMART+ atlīdz Direktīvai 2014/53/EU. ES atlīdzības deklarācijas pilnīgs teksts pieejams šajā tiesīsattiecību adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezvadu radio, kas izmanto WiFi lampās/gaismēlos/sastāvdalās 2412-2484 MHz, maks. RF izvades jaudu 20dBm. Bezvadu radio, kas izmanto Bluetooth lampās/gaismēkos/sastāvdalās ar 2402-2480 MHz, maks. RF izvades jaudu 20dBm. RF izvades jaudu 20dBm

⑽ Ovirn kompanija LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u saglasnosti sa direktivom 2014/53/EU. Cjelokupni tekst EU izjave o usaglašenoći dostupan je na sljedećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezžični radio uređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama sa WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2484 MHz-a i maks. RF izlazna snaga 20dBm. Bezžični radio uređaj koji se koristi u sijalcama/svetiljkama/komponentama sa Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, a maks. RF izlazna snaga 20dBm

⑾ Цим документом компанія LEDVANCE підтверджує, що раріоністрикт типу OSRAM SMART+ Device відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС для радіообладнання. Певний текст Декларації згідності є в ЕС зоні згідності за адресою: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Який тип бездротового радіоприймача використовується в лампах WiFi/світильниках/компонентах із частотою 2412-2484 МГц і відповідно радіочастотною потужністю 20 дБм. Який тип бездротового радіоприймача використовується в лампах Bluetooth/світильниках/компонентах із частотою 2402-2480 МГц і відповідно радіочастотною потужністю 20 дБм.



G11215482
30.01.2025



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

⑽ LEDVANCE Ltd, Sterling House,
810 Mandarin Court, Warrington,
Cheshire, WA1 1GG, United Kingdom