



OSRAM

© Hiermit erklärt LEDVANCE, dass die Funkanlage vom Typ OSRAM 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. Der SMART+ Plug/Plug Outdoor schaltet angeschlossene Geräte, ohne diese vom Stromnetz zu trennen. Sehr große kapazitive und induktive Lasten können in ungünstigen Fällen zur Zerstörung des Gerätes führen oder die Zahl der Schaltzyklen reduzieren. Drahtlose Funkverbindung verwendet in WIFI-Lampen/-leuchten/-komponenten 2400-2483.5 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 16 dBm. Drahtlose Funkverbindung verwendet in Bluetooth-Lampen/-leuchten/-komponenten 2402-2480 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 6 dBm. Geräte mit Wärmeentwicklung nach Benutzung vom Netz, d.h. vom SMART+ Plug/Plug Outdoor, trennen, um versehentliches Einschalten zu vermeiden. Vor Wartungsarbeiten SMART+ Plug/Plug Outdoor von der Netzspannung trennen. Nach Trennung vom Stromnetz (z.B. Stromausfall) bleibt der SMART+ Plug/Plug Outdoor im Standby-Modus. Verwenden Sie den SMART+ Plug/Plug Outdoor nicht in Verbindung mit medizinischen Geräten. Die Steckdose muss nahe der Einrichtung angebracht und leicht zugänglich sein. Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker. Nicht abgedeckt betreiben. Warnung: Nicht hintereinander stecken © hereby, LEDVANCE declares that the radio equipment type OSRAM 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. The SMART+ Plug/Plug Outdoor switches connected appliances without separating them from the mains. Under adverse conditions, very high capacitive and inductive loads may lead to destruction of the device or may reduce the number of switching cycles. Wireless radio used in WIFI lamps/luminaires/components 2400-2483.5 MHz, max. RF output power 16 dBm. Wireless radio used in Bluetooth lamps/ luminaires/components 2402-2480 MHz, max. RF output power 6 dBm. Devices building up heat must be separated from the mains, i. e. from SMART+ Plug/Plug Outdoor to avoid accidental activation. Please make sure to disconnect SMART+ Plug/Plug Outdoor from the mains voltage before undertaking any maintenance works. In case of disconnection of the mains (i. e. power outage) the SMART+ Plug/Plug Outdoor will remain in stand-by mode. Please do not use the SMART+ Plug/Plug Outdoor together with medical devices. The plug is to be installed near the device and must be readily accessible. De-energised only with plug disconnected. Do not operate when covered. Warning: Do not insert in a row © Par la présente, LEDVANCE déclare que le dispositif de type équipement radio OSRAM 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. Le dispositif SMART+ Plug/Plug Outdoor commute les appareils connectés sans les séparer du réseau électrique. Dans certaines conditions difficiles, des charges capacitives et inducives très élevées sont susceptibles d'entraîner la destruction de l'appareil ou de réduire le nombre de cycles de commutation. Fréquences radio utilisées dans les lampes/ luminaires/composants WIFI 2400-2483.5 MHz, puissance de sortie RF max. 16 dBm. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2402-2480 MHz, puissance de sortie RF max. 6 dBm. Les dispositifs émettant de la chaleur doivent être séparés du réseau électrique, c.-à-d. du dispositif SMART+ Plug/Plug Outdoor, afin d'éviter toute mise en marche accidentelle. Assurez-vous bien de débrancher le dispositif SMART+ Plug/Plug Outdoor du secteur avant toute opération d'entretien. En cas de déconnexion du réseau électrique (panne de courant par ex.) le dispositif SMART+ Plug/Plug Outdoor restera en mode veille. Veillez à ne pas utiliser le dispositif SMART+ Plug/Plug Outdoor en association avec des appareils médicaux. La fiche doit être montée à proximité du dispositif et rester aisément accessible. Hors tension seulement lorsque la fiche est débranchée. Ne pas utiliser si couvert. Avertissement : Ne pas insérer en enfilade. © Con la presente, LEDVANCE dichiara che l'apparecchiatura radio tipo OSRAM 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. La SMART+ Plug/Plug Outdoor commuta gli apparecchi collegati, senza staccarli dalla rete elettrica. In determinate circostanze i carichi capacitivi ed induttivi elevati possono causare un guasto dell'apparecchio o ridurre il numero di cicli di attivazione. Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/ componenti WIFI 2400-2483.5 MHz, potenza uscita RF max. 16 dBm. Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/componenti Bluetooth 2402-2480 MHz, potenza di uscita RF max. 6 dBm. Dopo l'uso staccare dalla rete gli apparecchi che generano calore, cioè dalla SMART+ Plug/Plug Outdoor, per evitare l'attivazione accidentale. Prima di svolgere lavori di manutenzione, staccare la SMART+ Plug/Plug Outdoor dalla rete elettrica. Dopo la separazione dalla rete elettrica (ad es. in caso di blackout) la SMART+ Plug/Plug Outdoor resta in modalità di standby. Non utilizzare la SMART+ Plug/Plug Outdoor in collegamento con apparecchi medicali. La presa deve essere collocata nei pressi del dispositivo e facilmente accessibile. Assenza di tensione solo a spina staccata. Non coprire durante

il funzionamento. Upozorenje: ne vršite uzastopno ukopčavanje u struju. ☺ Por la presente, LEDVANCE declara que el dispositivo OSRAM de tipo de equipo de radio cumple con 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. Los interruptores SMART+ Plug/Plug Outdoor cambian los dispositivos conectados sin desconectarlos de la red. En condiciones adversas, las cargas muy capacitivas e inductivas pueden provocar la destrucción del dispositivo o reducir el número de ciclos de conmutación. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de WIFI 2400-2483.5 MHz, potencia de salida de RF max. de 16 dBm. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia de salida de RF max. de 6 dBm. Los dispositivos que generan calor se deben desconectar de la red, desde SMART + Plug / Plug Outdoor, para evitar un encendido accidental. Por favor asegúrese de desconectar SMART+ Plug/Plug Outdoor de la red. En caso de desconexión de la red (es decir apagón eléctrico) el SMART+Plug/Plus permanecerá en modo stand-by. Por favor no utilice SMART+ Plug/Plug Outdoor junto con dispositivos médicos. La toma de corriente debe estar instalada cerca del equipo y ser fácilmente accesible. Sin voltaje solo cuando se desenchufa. Hacer funcionar sin estar cubierto. Advertencia: No conectar en fila. ☺ Por esta vía, a LEDVANCE declara que o tipo de equipamento de rádio do dispositivo OSRAM está em conformidade com a Diretiva 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. O dispositivo SMART+ Plug/Plug Outdoor comuta dispositivos conectados sem desconectá-los da rede elétrica. Sob condições adversas, cargas muito induktivas e capacitativas podem destruir o dispositivo ou reduzir o número de ciclos de ligação. Radio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes WIFI 2400-2483.5 MHz, potência de saída máxima de RF 16 dBm. Radio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/components Bluetooth 2402-2480 MHz, potência máxima de saída RF 6 dBm. Os dispositivos que acumulam calor devem ser separados da rede elétrica, ou seja, do SMART+ Plug/Plug Outdoor para evitar a ativação accidental. Por favor, certifique-se de que desconecta o SMART+ Plug/Plug Outdoor da rede elétrica antes de executar quaisquer trabalhos de manutenção. Em caso de desconexão da rede (ou seja, falta de energia), o SMART+ Plug/Plug Outdoor permanecerá em modo de espera. Por favor, não use o SMART+ Plug/Plug Outdoor em conjunto com dispositivos médicos. A tomada deve ser instalada perto do dispositivo e estar facilmente acessível. Só não tem tensão com a ficha desconectada. Não utilizar quando estiver tapado. Aviso: Não inserir em sucessão. ☺ Δια της παρούσης, η LEDVANCE δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεπικοινωνίας τύπου OSRAM συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: smartplus.ledvance.com/declaration- of- conformity. Το SMART+ Plug/Plug Outdoor εναλλάσσει τις συνδεδεμένες συσκευές, χωρίς να τις ξεχωρίσει από τη ηλεκτρικό δίκτυο. Σε δυναμείς συνθήκες, πολὺ υψηλά χωρητικά και επαγγελματικά φορτία μπορεί να οδηγήσουν σε καταστροφή της συσκευής ή να μειώσουν τον αριθμό των κύκλων μεταγωγής. Ασύρματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/εξαρτήματα WIFI 2400-2483.5 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 16 dBm. Ασύρματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/εξαρτήματα Bluetooth 2402-2480 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 6 dBm. Οι συσκευές που υποστηρύζουν θερμότητα πρέπει να αφαιρούνται από το ηλεκτρικό δίκτυο, π.χ. από το SMART+ Plug/Plug Outdoor για να αποφευχθεί τυχαία ενέργοτοποίηση. Βεβαιώθετε ότι έχετε αποσύνδεσει το SMART+ Plug/Plug Outdoor από την τάση του ηλεκτρικού δικτύου πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης. Σε περίπτωση διακοπής του ηλεκτρικού δικτύου (π.χ. διακοπή ρεύματος) το SMART+ Plug/Plug Outdoor θα παραμείνει σε κατάσταση αναμονής. Μην χρησιμοποιείτε το SMART+ Plug/Plug Outdoor με ιατρικές συσκευές. Η έξοδος πρέπει να βρίσκεται κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη. Χωρίς τάση μόνο με τραβηγμένο βύσμα. Μην λειτουργείτε όταν υπάρχει κάλυψη. Προειδοποίηση: Μην κολλάτε σε μία σειρά. ☺ Hierbij verklaart LEDVANCE dat het radioapparatuurtype OSRAM-APPARAAT 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. De SMART + Plug/Plug Outdoor schakelt de aangesloten apparaten, zonder ze van het lichtnet te ontkoppelen. Onder ongunstige omstandigheden kunnen zeer hoge capacitive en inductive belastingen leiden tot vernietiging van het apparaat of kan het aantal schakelcycli verminder worden. Draadloze radio gebruikt in WIFI lampen/armaturen/onderdelen 2400-2483.5 MHz, max. RF uitgangsvermogen 16 dBm. Draadloze radio gebruikt in Bluetooth lampen/armaturen/onderdelen 2402-2480 MHz, max. RF uitgangsvermogen 6 dBm. Apparaten die warmte genereren, moeten van het lichtnet, d.w.z. van de SMART + Plug/Plug Outdoor, ontkoppeld worden om onbedoelde activering te voorkomen. Zorg ervoor dat u SMART + Plug/Plug Outdoor van het lichtnet loskoppelt. Bij afkoppeling van het lichtnet (d.w.z. bij stroomuitval) blijft de SMART + Plug/Plug Outdoor in stand-by-modus. Gebruik de SMART + Plug/Plug Outdoor niet samen met medische apparaten. De contactdoos moet zich in de buurt van de apparatuur bevinden en goed bereikbaar zijn. Alleen met uitgetrokken stekker spanningsvrij. Niet

afgedekt gebruiken. Waarschuwing: niet achter elkaar plaatsen. Ⓝ Härmed försäkrar LEDVANCE att radioutrustningstypen OSRAM-ENHET överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor kopplar anslutna apparater utan att separera dem från elnätet. Under negativa förhållanden kan väldigt höga kapacitativa och induktiva belastningar leda till att enheten förstörs eller att antalet tändcykler begränsas. Trådlös radio använd i WIFI lampor/armaturer /komponenter 2400-2483.5 MHz, max. RF uteffekt 16 dBm. Trådlös radio använd i Bluetooth lampor/armaturer /komponenter 2402-2480 MHz, max. RF uteffekt 6 dBm. Enheter som bygger upp värme måste separeras från elnätet, t.ex. från SMART+ Plug/Plug Outdoor för att undvika aktivering av misstag. Se till att du kopplar bort SMART+ Plug/Plug Outdoor från elnätet innan något underhållsarbete vidtas. Om anslutningen till elnätet bryts (t.ex. vid strömbrott) kommer SMART+ Plug/Plug Outdoor att förblí i stand by-läge. Använd inte SMART + Plug/ Plug Outdoor tillsammans med medicinsk apparatur. Kontakten ska installeras nära enheten och måste vara lättillgänglig. Spänningstryck endast med kontakten utdragen. Använd inte när den är övertäckt. Varning: För inte in i en rad. ⚠️ LEDVANCE rekommenderar att enheten inte placeras nära elektroniska apparater som kan ge upp elektromagnetiskt fält, t.ex. mikrovägsugnar, datorer, bärbara minnesteknologi och liknande. Använd inte SMART+ Plug/Plug Outdoor om det finns risk för att den kan påverka dessa apparater. **Smart+ Plug/Plug Outdoor** har en särskild teknik för att undvika att den kan påverka denna typ av apparater. **Smart+ Plug/Plug Outdoor** kan dock fortfarande påverkas om det finns en annan källa till elektromagnetiskt fält i området.

afgedekt gebruiken. Waarschuwing: niet achter elkaar plaatsen. Ⓝ Härmed försäkrar LEDVANCE att radioutrustningstypen OSRAM-ENHET överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor kopplar anslutna apparater utan att separera dem från elnätet. Under negativa förhållanden kan väldigt höga kapacitativa och induktiva belastningar leda till att enheten förstörs eller att antalet tändcykler begränsas. Trådlös radio använd i WIFI lampor/armaturer /komponenter 2400-2483.5 MHz, max. RF uteffekt 16 dBm. Trådlös radio använd i Bluetooth lampor/armaturer /komponenter 2402-2480 MHz, max. RF uteffekt 6 dBm. Enheter som bygger upp värme måste separeras från elnätet, t.ex. från SMART+ Plug/Plug Outdoor för att undvika aktivering av misstag. Se till att du kopplar bort SMART+ Plug/Plug Outdoor från elnätet innan något underhållsarbete vidtas. Om anslutningen till elnätet bryts (t.ex. vid strömbrott) kommer SMART+ Plug/Plug Outdoor att förblí i stand by-läge. Använd inte SMART + Plug/ Plug Outdoor tillsammans med medicinsk apparatur. Kontakten ska installeras nära enheten och måste vara lättillgänglig. Spänningstryck endast med kontakten utdragen. Använd inte när den är övertäckt. Varning: För inte in i en rad. ⚠️ LEDVANCE rekommenderar att enheten inte placeras nära elektroniska apparater som kan ge upp elektromagnetiskt fält, t.ex. mikrovägsugnar, datorer, bärbara minnesteknologi och liknande. Använd inte SMART+ Plug/Plug Outdoor om det finns risk för att den kan påverka dessa apparater. **Smart+ Plug/Plug Outdoor** har en särskild teknik för att undvika att den kan påverka denna typ av apparater. **Smart+ Plug/Plug Outdoor** kan dock fortfarande påverkas om det finns en annan källa till elektromagnetiskt fält i området.

afgedekt gebruiken. Waarschuwing: niet achter elkaar plaatsen. Ⓝ Härmed försäkrar LEDVANCE att radioutrustningstypen OSRAM-ENHET överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor kopplar anslutna apparater utan att separera dem från elnätet. Under negativa förhållanden kan väldigt höga kapacitativa och induktiva belastningar leda till att enheten förstörs eller att antalet tändcykler begränsas. Trådlös radio använd i WIFI lampor/armaturer /komponenter 2400-2483.5 MHz, max. RF uteffekt 16 dBm. Trådlös radio använd i Bluetooth lampor/armaturer /komponenter 2402-2480 MHz, max. RF uteffekt 6 dBm. Enheter som bygger upp värme måste separeras från elnätet, t.ex. från SMART+ Plug/Plug Outdoor för att undvika aktivering av misstag. Se till att du kopplar bort SMART+ Plug/Plug Outdoor från elnätet innan något underhållsarbete vidtas. Om anslutningen till elnätet bryts (t.ex. vid strömbrott) kommer SMART+ Plug/Plug Outdoor att förblí i stand by-läge. Använd inte SMART + Plug/ Plug Outdoor tillsammans med medicinsk apparatur. Kontakten ska installeras nära enheten och måste vara lättillgänglig. Spänningstryck endast med kontakten utdragen. Använd inte när den är övertäckt. Varning: För inte in i en rad. ⚠️ LEDVANCE rekommenderar att enheten inte placeras nära elektroniska apparater som kan ge upp elektromagnetiskt fält, t.ex. mikrovägsugnar, datorer, bärbara minnesteknologi och liknande. Använd inte SMART+ Plug/Plug Outdoor om det finns risk för att den kan påverka dessa apparater. **Smart+ Plug/Plug Outdoor** har en särskild teknik för att undvika att den kan påverka denna typ av apparater. **Smart+ Plug/Plug Outdoor** kan dock fortfarande påverkas om det finns en annan källa till elektromagnetiskt fält i området.

žarovkach/svítidlech/prvcích využívá frekvenci 2402–2480 MHz, maximální využívaný RF výkon 6 dBm. Pro zabránění nechtěné aktivaci musí být zařízení vyvíjející teplo odpojená od sítového napětí, tj. zásuvky SMART+/venkovní zásuvky. Před prováděním jakýchkoliv úkonů souvisejících s údržbou se ujistěte, že jste odpojili zásuvku SMART+/venkovní zásuvku od sítového napětí. V případě přerušení sítového napájení (tj. výpadku proudu) zůstane zásuvka SMART+/venkovní zásuvka v pohotovostním režimu. Zásuvku SMART+/venkovní zásuvku nepoužívejte pro napájení zdravotnických zařízení. Zásuvka musí být připevněna v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná. Bez napětí pouze s vytaženou zástrčkou. Neprovozujte bez zakrytí. Výstraha: Nezapojujte do série.  A LEDVANCE zemění kijelenti, hogy az OSRAM típusú rádióbérendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv előírásainak. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internetes oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. A SMART+ Plug/Plug Outdoor úgy kapcsolja a csatlakoztatott készüléket, hogy közben nem választja le öket az áramellátásról. Kedvezőtlenn feltételek mellett a nagyon nagy kapacitív vagy induktív terhelések a készülék károsodásához vezethetnek, illetve csökkenhetik a kapcsolási ciklusok számát. WIFI izzokban/lampatestekben/komponentesekben használt vezetek nelküli radio: 2400–2483.5 MHz, max. kiněný RF teljesitmeny 16 dBm. Bluetooth izzokban/lampatestekben/komponentesekben használt vezetek nelküli radio: 2402–2480 MHz, max. kiněný RF teljesitmeny 6 dBm. A hőtermelő készüléket le kell vásáltani az áramellátásról, t.i. a SMART Plug/Plug Outdoorról a věletné bekapcsolás elkerülése érdekében. Gondoskodjon róla, hogy leválasztja a SMART+ Plug/Plug Outdoor a áramellátásról, mielőtt bármilyen karbantartást végezne. Az áramellátásról leválasztja (t.i. áramkimaradás esetén) a SMART+ Plug/Plug Outdoor készenléti módban marad. Ne használja a SMART+ Plug/Plug Outdoor orvos eszközökkel. A csatlakozálatnak a berendezéshez közeli felszerelteknek és könnyen hozzáférhetőnek kell lenni. Csak kihúzott csatlakozó esetén feszültségmentes. Ne működtesse letakarva. Figyelmeztetés: ne dugja be egymás után.  A LEDVANCE niniejszym oświadczycia, że urządzenie radiowe typu OSRAM jest zgodne z dyrektywą 2014/53/UE. Pełen tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Wtyczki SMART+ Plug/Plug Outdoor umożliwiają włączanie urządzeń bez odłączania ich od sieci zasilającej. W skrajnych warunkach środowiskowych bardzo wysokie obciążenie pojemnościowe i impedancyjne mogą wadzić do znieszczenia urządzenia lub zmniejszenia liczby cykłów przełączania. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach WIFI: 2400–2483.5 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 16 dBm. Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach Bluetooth: 2402–2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 6 dBm. Urządzenia nagrzewające się należy odłączyć od sieci zasilającej, tj. od wtyczki SMART+ Plug/Plug Outdoor, aby uniknąć przypadkowego włączenia. Odłączyć wtyczkę SMART+ Plug/Plug Outdoor od sieci zasilającej. W przypadku odłączenia sieci zasilającej (tj. awarii zasilania) wtyczka SMART+ Plug/Plug Outdoor pozostanie w trybie czuwania. Nie wolno używać wtyczki SMART+ Plug/Plug Outdoor do zasilania urządzeń medycznych. Gniazdko musi znajdować się w pobliżu urządzenia i być łatwo dostępne. Brak napięcia wyłącza nie wyciągnięcie wtyczki. Nie należy używać urządzenia, kiedy jest zakryty. Uwaga: Nie umieszczać jednego za drugim  Spółgłoska LEDVANCE tymto wyhlasuje, że zariadenie OSRAM, ktoré je dnurom rádiového zariadenia, je v súlade so smernicou 2014/53/EU. Celé znenie prehlásenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Zástrčka SMART+ Plug/Plug Outdoor zapína pripojenie zariadenia bez ich odpojenia od elektrickej siete. Veľmi veľké kapacitné a indukčné zataženie môže v nevyhodných prípadoch k poruche zariadenia alebo zniži počet spináciach cyklov. Bezdrôtový rádioprijímač používaný v žiarovkách/svietidlach/komponentoch WIFI 2400–2483.5 MHz, max. RF výstupný výkon 16 dBm. Bezdrôtový vysielač používaný v Bluetooth žiarovkách/svietidlach/prvcích využíva frekvenciu 2402–2480 MHz, maximálny využívaný RF výkon 6 dBm. Zariadenia, ktoré generujú teplo, po ich používaní odpojte od siete, t. j. byverte zo zástrčky SMART+ Plug/Plug Outdoor, aby ste predišli neúmyselnému zapnutiu. Pred údržbou zástrčky SMART+ Plug/Plug Outdoor ju odpojte zo siete. Po odpojení od elektrickej siete (napr. výpadok prúdu) zostane zástrčka SMART+ Plug/Plug Outdoor v pohotovostnom režime. Zástrčku SMART+ Plug/Plug Outdoor nepoužívajte s leárskymi prístrojmi. Zásuvka sa musí nachádzať v blízkosti zariadenia a musí byť ľahko prístupná. Napätie nie je prítomné len pri vytiahnutej zástrčke. Nepoužívajte zakryté. Upozornenie: nepripájajte za seba.  A LEDVANCE izjavlja, da je naprava OSRAM tipa radijska oprema skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vtič SMART+ Plug/vtič za uporabo na prostem Plug Outdoor preklopi priključene naprave, ne da bi jih ločil od električnega omrežja. V neugodnih razmerah ľahko zelo močne kapacitivne in induktivne obremenitve povzročijo uničenje naprave ali zmanjšanje števila preklopnih ciklov. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah WIFI 2400–2483.5 MHz, maks. RF oddajana moč 16 dBm. Brezžični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah Bluetooth 2402–2480 MHz, maks. RF oddajana moč 6 dBm. Naprave, pri katerih prihaja do kopiranja toplotne po uporabi, odklopite od omrežja, tj. vtiča

SMART+ Plug/Plug Outdoor, da preprečite nenameren vklop. Pred vzdrževalnimi deli ločite vtič SMART+ Plug/Plug Outdoor od omrežne napetosti. Po ločitvi od električnega omrežja (npr. pri izpadu električne) ostane vtič SMART+ Plug/Plug Outdoor v načinu pripravljenosti. Vtič SMART+ Plug/Plug Outdoor ne uporabljajte z medicinskim pripomočki. Vtičnica mora biti v bližini naprave in zlahka dostopna. Napetost je onemogočena le, če je vtič iztaknjen iz vtičnice. Izdelek med delovanjem ne sme biti pokrit. Opozorilo: Ne priključujte zaporedno.  Izbični belgi ile LEDVANCE, telsiz ekipmani tipi OSRAM cihazinin 2014/53/EU sayılı Direktife uygun olduğunu beyan etmektedir. EU uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor bazi cihazları elektrik şebekesinden ayırmadan çalıştırır. Büyüklük kapasitesi ve endüktif yükler bazi elverişsiz koşullarda cihazın arızalanmasına verye devre çevrim sayısını azaltabilir. WIFI lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2400-2483.5 MHz, maks. RF çıkış gücü 16 dBm. Bluetooth lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2402-2480 MHz, maks. RF çıkış gücü 6 dBm. Elektrik şebekesinden, başka bir deyişle SMART+ Plug/Plug Outdoor'dan yapılan kullanım sonrasında hatalı bir etkinleşmeyi engellemek için ısnan cihazları ayırin. Bakım çalışmaları başlamadan önce SMART+ Plug/Plug Outdoor'u elektrik şebekesinden ayırin. Elektrik şebekesinden ayrıldıktan sonra (örn. Elektrik kesintisinde) SMART+ Plug/Plug Outdoor standby modunda kalır. SMART+ Plug/Plug Outdoor'u tıbbi cihazlarla beraber kullanmayın. Priz, tertibatının yakınında yer almazı ve kolay erişilebilir olmalıdır. Gerilimsiz, sadece fiş çekiliyken. Kapalı vaziyette çalıştmayın. Uyarı: Arka arkaya sokmayın.  Društvo LEDVANCE ovime izjavljuje da je radiofrekvencijska oprema tipa OSRAM u skladu s odredbama Direktive 2014/53/EU. Cjelokupni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Uticnica SMART+ Plug/Plug Outdoor uklapa priključene uređaje bez njihova odvajanja od električne mreže. U nepovoljniji prilikama vrlo velika kapacitivna i induktivna opterećenja mogu uzrokovati uništenje uređaja ili smanjiti broj ciklusa uključivanja/isključivanja. Bežični radiouređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama s funkcijom WIFI, frekvencija iznosi 2400-2483.5 mHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 16 dBm. Bežični radiouređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija iznosi 2402-2480 mHz, a maks. Radiofrekvencijska izlazna snaga 6 dBm. Uredaje u kojima se akumulira toplina potrebno je nakon korištenja odvojiti od električne mreže, odnosno od utičnice SMART+ Plug/Plug Outdoor kako bi se izbjeglo nenamerno uključivanje. Prije radova održavanja odvojite utičnicu SMART+ Plug/Plug Outdoor od mrežnog napona. Nakon odvajanja s električne mreže (npr. u slučaju nestanka struje), utičnica SMART+ Plug/ Plug Outdoor nalazit će se u stanju pripravnosti. Ne upotrebljavajte utičnicu SMART+ Plug/ Plug Outdoor zajedno s medicinskim uređajima. Uticnica se mora montirati u blizini opreme i biti lako dostupna. Napon nije prisutan samo kad je utikač izvucen. Ne pokrećite pokriveno. Upozorenje: ne vršite uzastopno ukopčavanje u struju.  Prin prezenta, LEDVANCE declară că echipamentul radio de tip OSRAM este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul complet al declaratiei de conformitate UE este disponibil online la următoarea adresă: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Întrerupătoarele SMART + Plug / Plug Outdoor conectează aparatelor fără a le separa de rețea. În condiții nefavorabile, sarcini capacitive și inductive foarte mari pot conduce la distrugerea dispozitivului sau pot reduce numărul de cicluri de comutare. Radio fără fir folositor la lămpă/sisteme de iluminat/componente WIFI 2400-2483.5 MHz, putere rezultată max. RF 16 dBm. Radio fără fir folositor la lămpă/sisteme de iluminat/componente Bluetooth 2402-2480 MHz, putere rezultată max. RF 6 dBm. Aparatele care se încălzesc trebuie separate de rețea de alimentare, și anume de la SMART + Plug/Plug Outdoor pentru a evita activarea accidentală. Asigurați-vă că ati deconectat SMART + Plug / Plug Outdoor de la tensiunea retelei. În cazul deconectării alimentării (de ex. pană de curent) dispozitivul SMART + Plug/Plug Outdoor va rămâne în modul standby. Nu utilizați dispozitivul SMART + Plug/Plug Outdoor împreună cu dispozitivele medicale. Priza trebuie să se afle în apropierea dispozitivului și să fie ușor accesibilă. Fără tensiune numai la ștecarul conectat. A nu se opera acoperit. Avertizare: a nu se monta unul în spatele celuilalt.  С настоящото LEDVANCE декларира, че радиоустройствоето тип устройство OSRAM е в съответствие с Директива 2014/53/EC. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Превключвателите SMART+/превключвателите за външен монтаж свързват устройствата, без да ги изключват от електрическата мрежа. При неблагоприятни условия много високите капацитивни и индуктивни товари могат да доведат до повреда в устройството или да намалят броя на циклите на превключване. Безжични радиоустройства, използвани в WIFI лампи / осветителни тела/компоненти 2400-2483.5 MHz, макс. РЧ изходна мощност 16 dBm. Безжични радиоустройства, използвани в Bluetooth лампи/осветителни тела/компоненти 2402-2480 MHz, макс. РЧ изходна мощност 6 dBm. Устройствата, в които се натрупва топлина, трябва да се изключват от електрическата мрежа, т.е. от превключвателите SMART+/превключвателите за

работа на открито, с цел избягване на случайно активиране. Превключвателят SMART+/превключвателят за външен монтаж трябва да се изключи от електрическата мрежа преди започването на дейности по поддръжка. При изключване от електрическата мрежа (т.е. спиране на електроизхранването) превключвателите SMART+/превключвателите за външен монтаж остават в режим на готовност. Превключвателите SMART+/превключвателите за външен монтаж не трябва да се използват заедно с медицинска апаратура. Електрическият контакт трябва да е близо до уреда и да е леснодостъпен. Без напрежение е само с изведен щепсел. Да не се използва покрито. Предупреждение: Не свързвайте последователно.  LEDVANCE Kinnitab käesolevaga, et raadioseadme tüüp OSRAM on direktivi 2014/53/EL kohane. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel veebiadressil: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor lülitab ühendatud seadmeid ilma neid vooluvõrgust lahti ühendamata. Ebasoodsates tingimustes võivad väga suured mahtuvuslikud ja induktiivsed koormused viia seadme hävinemiseni või vähendada lälitustsüklike arvu. Traadita raadio, mida kasutatakse WiFi-lampides/valgustites/ komponentides 2400-2483.5 MHz, maks. RF valjundvoimsus 16 dBm. Traadita raadio, mida kasutatakse Bluetooth-lampides/valgustites/komponentides 2402-2480 MHz, maks. RF valjundvoimsus 6 dBm. Soojust eraldavad seadmed tuleb vooluvõrgust, st SMART+ Plug/Plug Outdoor-iist lahti ühendada, et vältida juhuslikku aktiveerumist. Palun ärge unustage SMART+ Plug/Plug Outdoor vooluvõrgust lahti ühendada. Vooluvõrgust lahti ühendamise korral (nt voolukatkestus) jääb SMART+ Plug/Plug Outdoor standyrežiimi. Palun ärge kasutage SMART+ Plug/Plug Outdoor-i koos meditsiiniseadmetega. Pistik tuleb paigaldada seadme lähevale ja see peab olema lugemiseks ligipäsetav. Pingevaba ainult lahti ühendatud pistikuga. Mitte kasutada kinni kaetuna. Hoiatus: ärge sisestage järestikku.  Siu dokumentu LEDVANCE pareiskia, kad radijo ryšio įrenginio tipo OSRAM prietaisais atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas patenkta šiuo adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. SMART+ kištukas/lauko kištukas perjungia prijungtus prietaisus, neatjungiant ju nuo maitinimo tinklo. Esant nepalankioms sąlygoms labai didelės talpos ir induktyvios apkrovos galį sugadinti prietaisą arba sumažinti perjungimo ciklų skaičių. Belaidis radios, naudojamas WiFi lempose/šviestuvuose/komponentuose 2400-2483.5 MHz, maks. RF išėjimo galia 16 dBm. Belaidis radios, naudojamas Bluetooth lempose/šviestuvuose/komponentuose 2402-2480 MHz, maks. RF išėjimo galia 6 dBm. Prietaisai, kurie kaupia šilumą, turi būti atjungti nuo maitinimo tinklo, t.y. SMART + kištukas/lauko kištukas turi būti ištrauktas, kad būtu išvengta atsiltinkinių įjungimo. Prieš atlikdamai bet kokius techninės priežiūros darbus atjunkite SMART + kištuka/lauko kištuką iš elektros tinklo. Maitinimo tinklo atjungimo atveju (pvz., nutraukus maitinima) SMART + kištukas/lauko kištukas veiks parengties režimu. Nenaudokite SMART+ kištuko/lauko kištuko su medicinos prietaisais. Maitinimo lizdas turi buti arti įrenginio ir lengvai prieinamas. Nejampingas tiltas ištraukus iš lizdo. Nedirbkite uždaromis salygomis. Ispėjimas: neunkite į vieną eilę.  Ar šo LEDVANCE apliecina, ka radioiekārtas tips OSRAM atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ESstabilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šajā tiešsaistes adresē: smartplus.ledvance.com/ declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor slēdzi savieno iekārtas, nenovalot tās no tīkla srieguma. Nelabvēlīgos apstākļos loti augstas jaudas un induktīvas slodzes var noviest pie iekārtas iznīcināšanas vai var samazināt pārslēgšanās ciklu skaitu. Bezvadu radio, kas izmanto WiFi lampās/gaismekļos/sastāvdalās ar 2400-2483.5 MHz, maks. RF izvades jaudu 16 dBm. Bezvadu radio, kas izmanto Bluetooth lampās/gaismekļos/sastāvdalās 2402-2480 MHz, maks. RF izvades jauda 6 dBm. Iekārtas, kuras uzkrāj karstumu, jānodala no tīkla srieguma, proti, no SMART+ Plug/Plug Outdoor, lai nepielautu nejaunu aktivizāciju. Lūdzu, atvienojiet SMART+ Plug/Plug Outdoor no tīkla srieguma, pirms uzsākot jebkādus labošanas darbus. Ja atvienots no tīkla srieguma (proti, strāvas paderves traucējumi), SMART+ Plug/Plug Outdoor paliek gaidīšanas režīmā. Lūdzu, neizmairojiet SMART+ Plug/Plug Outdoor kopā ar medicīnišķiem iekārtām. Strāvas rozeleti jāatrodas ierices tūvumā un jābūt viegli pieejamai. Bez srieguma, kad izvilkta kontaktādkaša. Nedarbināt nosēgtā stāvoklī. Brīdinājums: Nepieslēgt pie viena strāvas vada.  Ovim putem, LEDVANCE izjavljuje da je OSRAM uredaj tipa radio- opreme u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor utičnica uključuje i isključuje povezane uredaje bez da ih odvaja od električne mreže. Jako velika kapacitivna i induktivna opterećenja mogu u nepovoljnim prilikama dovesti do uništenja uredaja ili smanjiti broj ciklusa uključivanja/isključivanja. Bežični radio uredaj koji se koristi u sijalicama/svetiljkama/komponentama sa WiFi funkcijom, frekvencija je 2400-2483.5 mHz, a maks. RF izlazna snaga 16 dBm. Bežični radio uredaj koji se koristi u sijalicama/svetiljkama/komponentama sa Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 mHz, a maks. RF izlazna snaga 6 dBm. Uredaje u kojima se akumuliše toplota nakon korišćenja treba odvojiti od električne mreže odnosno od SMART+ Plug/Plug Outdoor utičnice da bi se izbeglo nenamerno uključivanje. Pre radova održavanja odvojite SMART+ Plug/Plug Outdoor utičnicu od napajanja. Nakon odvajanja od električne mreže (npr. nestanak struje), SMART+ Plug/Plug Outdoor

utičnica biće u stanju pripravnosti. Ne upotrebljavajte SMART+ Plug/Plug Outdoor utičnicu zajedno sa medicinskim uređajima. Utičnica mora da se montira blizu opreme i da bude lako dostupna. Nema napona samo kad je utikač izvučen. Ne puštajte u rad dok je pokriveno. Upozorenje: ne ukopčavajte uzastopce u struju. © Цим документом компанія LEDVANCE заявляє, що пристрій OSRAM (радіообладнання) відповідає Директиві 2014/53/ЄС. Повний текст Декларації відповідності ЄС можна знайти за адресою: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Перш ніж підключити пристрій до електромережі, потрібно з'єднати його з перемикачем SMART+ Plug/Plug Outdoor. У несприятливих умовах високі смісні та індуктивні навантаження можуть привести до пошкодження пристрою або зменшення кількості комутаційних циклів. Який тип бездротового радіоприймача використовується в лампах WiFi/ світильниках/компонентах Iz частотою 2400-2483.5 МГц і вихідною радіочастотою потужністю 16 дБм. Який тип бездротового радіоприймача використовується в лампах Bluetooth/ світильниках/ компонентах Iz частотою 2402-2480 МГц і вихідною радіочастотою потужністю 6 дБм. Пристрій, що випромінюють тепло, потрібно відключати від електромережі (наприклад, від SMART+ Plug/Plug Outdoor), щоб уникнути випадкового спрацювання. Перш ніж виконувати будь-які роботи з обслуговування пристрою, обов'язково відключіть SMART+ Plug/Plug Outdoor від електромережі. У разі відключення електроенергії (наприклад, аварійного відключення живлення), SMART+ Plug/Plug Outdoor залишатиметься в режимі очікування. Не можна підключати SMART+ Plug/Plug Outdoor до медичних пристрій. Необхідно передбачити наявність розетки недалеко від пристроя та простий доступ до неї. Виріб не перебуває під напругою, тільки якщо витягнути штепсельну вилку з розетки. Під час експлуатації потрібно забезпечити належну вентиляцію. Увага! Забороняється вимкнення виробу послідовно.



G11225554

7.1.25

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