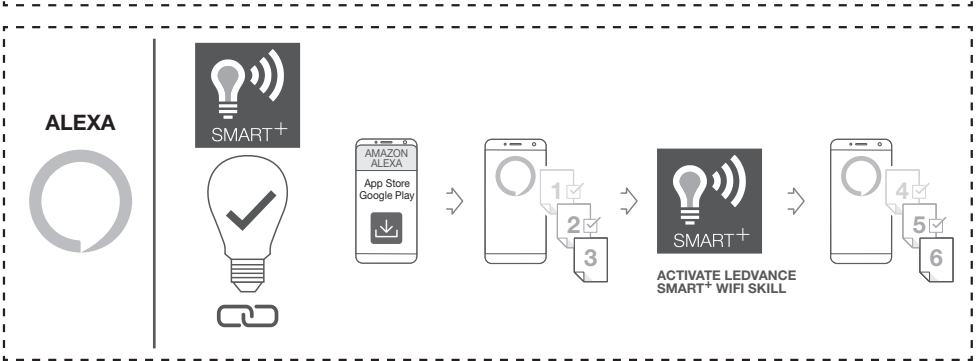
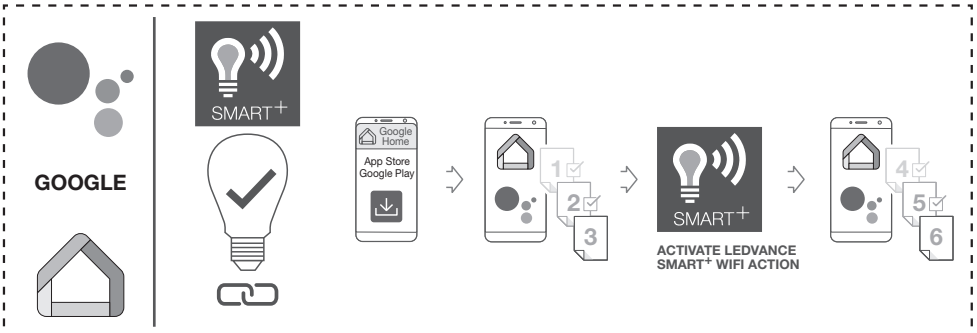

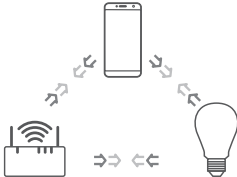
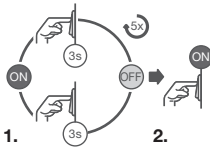
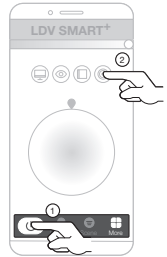


**OPTIONAL**



<p><b>TROUBLESHOOTING</b></p> 	<p><b>DECREASE DISTANCE</b></p> 	<p><b>RESET</b></p>  <p>1. ON 3s 2. OFF 3s</p>	<p>Reference Control Setting: 6500 K</p> 
<p><a href="https://www.ledvance.com/consumer/smart/faq/">https://www.ledvance.com/consumer/smart/faq/</a></p>			

☞ Hiermit erklärt die LEDVANCE GmbH, dass die Funkanlage vom Typ LEDVANCE SMART+ den Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitäts-erklärung 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 180dBm. Drahtlose Funkverbindung verwendet in Bluetooth-Lampen-/Leuchten/-komponenten 2402-2480 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 9,5dBm

☞ Hereby, LEDVANCE GmbH declares that the radio equipment type LEDVANCE 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 180dBm. Wireless radio used in Bluetooth lamps/ luminaires/ components 2402-2480 MHz, max. RF output power 9,5dBm

☞ LEDVANCE GmbH atteste que le type d'équipement radio du dispositif LEDVANCE 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. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants WiFi 2412 à 2484 MHz, puissance de sortie RF max. 180dBm. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2402 à 2480 MHz, puissance de sortie RF max. 9,5dBm

☞ Con il presente, LEDVANCE GmbH dichiara che il dispositivo radio LEDVANCE SMART+ è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet che segue: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio wireless utilizzata in lampadine/pianti di illuminazione/componenti WiFi 2412-2484 MHz, potenza uscita RF max. 180dBm. Radio wireless utilizzata in lampadine/pianti di illuminazione/componenti Bluetooth 2402-2480 MHz, potenza uscita RF max. 9,5dBm

☞ Para la presente, LEDVANCE GmbH declara que el tipo de equipo de radio LEDVANCE SMART+ es conforme a 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 lámparas, luminarias y componentes de WiFi 2412-2484 MHz, potencia de salida de RF máx. de 180dBm. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de Bluetooth 2402-2480 MHz, potencia de salida de RF máx. de 9,5dBm

☞ Pela presente, a LEDVANCE GmbH declara que o equipamento de rádio tipo LEDVANCE SMART+ Device 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. Rádio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes WiFi 2412-2484 MHz, potência de saída máxima de RF 180dBm. Rádio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes Bluetooth 2402-2480 MHz, potência de saída máxima de RF 9,5dBm

☞ Με το παρόν, η LEDVANCE GmbH δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεπικοινωνίας LEDVANCE SMART+ συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη διεύθυνση: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Ασύρματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λάμπες/λαμπιόνια/εξαρτήματα WiFi 2412-2484 MHz, μέγιστη ισχύς εκπομπής RF 180dBm. Ασύρματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπιόνια/εξαρτήματα Bluetooth 2402-2480 MHz, μέγιστη ισχύς εκπομπής RF 9,5dBm

☞ Hierbij verklaart LEDVANCE GmbH dat de radioapparatuur van het type LEDVANCE SMART+ voldoet aan Richtlijn 2014/53/UE. 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 180dBm. Draadloze radio gebruikt in Bluetooth lampen/armaturen/onderdelen 2402-2480 MHz, max. RF uitgangsvermogen 9,5dBm

☞ Hämeddeklarerar LEDVANCE GmbH att radioutrustningensheten av typen LEDVANCE SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/UE. Hela texten i EUs deklARATION av överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådlös radio används i WiFi lampor/armaturer /komponenter 2412-2484 MHz, max. RF uteffekt 180dBm. Trådlös radio används i Bluetooth lampor/armaturer /komponenter 2402-2480 MHz, max. RF uteffekt 9,5dBm

☞ LEDVANCE GmbH täten vahvistata, että LEDVANCE SMART+ -tyypin radionaliitte täyttää direktiivin 2014/53/UE vaatimukset. Löydät EU-vaatimustenmääräysten täyden tekstin seuraavasta osoitteesta smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi-lampussa/-valaisimissa/-komponenteissa käytettävä langaton radio 2412-2484 MHz, maks. RF-lähtöteho 180dBm. Bluetooth-lampussa/-valaisimissa/-komponenteissa käytettävä langaton radio 2402-2480 MHz, maks. RF-lähtöteho 9,5dBm

☞ LEDVANCE GmbH erklærer hermed at radioustrøt av typen LEDVANCE SMART+ er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/UE. EU-samsvarserklæringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettsider: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio benyttes i WiFi-lamper-/armaturer-/komponenter 2412-2484 MHz, maks. RF-utgangseffekt 180dBm. Trådløs radio benyttes i Bluetooth-lamper-/armaturer-/komponenter 2402-2480 MHz, maks. RF-utgangseffekt 9,5dBm

☞ Hermed erklærer LEDVANCE GmbH, at det trådløse udstyr type LEDVANCE SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/UE. EU overensstemmelseserklæringens fulde tekst findes på følgende internet-adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Trådløs radio anvendes i WiFi pærer/lysarmaturer /komponenter 2412-2484 MHz, max. RF udgangseffekt 180dBm. Trådløs radio anvendes i Bluetooth pærer/lysarmaturer /komponenter 2402-2480 MHz, max. RF udgangseffekt 9,5dBm

☞ Spoločnosť LEDVANCE GmbH prehlasuje, že vysielaci vybavení zařízení LEDVANCE SMART+ splňují požadavky směrnice 2014/53/UE. Celý text EU prohlášení o shodě naleznete na následující internetové adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysílač použity v žárovkách/svítlících/prvncích WiFi využívá frekvenci 2412-2484 MHz, maximální výkonový výkon 180dBm. Vysílač použity v žárovkách/svítlících/prvncích Bluetooth využívá frekvenci 2402-2480 MHz, maximální výkonový výkon 9,5dBm

☞ A LEDVANCE GmbH ezennel kijelenti, hogy a LEDVANCE SMART+ típusú rádió berendezés teljesíti a 2014/53/UE irányelv előírásait. Az EU megfelelősegi nyilatkozatok teljes szövegét megtalálhatja a

következő internetes oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi izzátkban/lámpatestekben/komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2412-2484 MHz, max. kinerő RF teljesítmény 180dBm. Bluetooth izzátkban/lámpatestekben/komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2402-2480 MHz, max. kinerő RF teljesítmény 9,5dBm

☞ Firma LEDVANCE GmbH deklaruje, że urządzenia wykorzystujące fale radiowe typu LEDVANCE SMART+ spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełen tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Moduł sieci bezprzewodowej używany w lampach/oprawach/elementach WiFi: 2412-2484 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego - 180dBm. Moduł sieci bezprzewodowej używany w lampach/oprawach/elementach Bluetooth: 2402-2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego - 9,5dBm

☞ Týmto spoločnosť LEDVANCE GmbH prehlasuje, že rádiové zariadenie typu LEDVANCE SMART+ spĺňa smernicu 2014/53/UE. Celé znenie prehlásenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezdrôtový rádiový prijímač používaný v žiarovkách/svíetlákoch/komponentoch WiFi 2412-2484 MHz, maks. RF výstupný výkon 180dBm. Bezdrôtový rádiový prijímač používaný v žiarovkách/svíetlákoch/komponentoch Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF výstupný výkon 9,5dBm

☞ S tem družba LEDVANCE GmbH izjavlja, da je naprava LEDVANCE SMART+, ki sodi med radijsko opremo, skladna z Direktivo št. 2014/53/UE. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Brežični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah WiFi 2412-2484 MHz, maks. RF oddajna moč 180dBm. Brežični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah Bluetooth 2402-2480 MHz, maks. RF oddajna moč 9,5dBm

☞ Burada, LEDVANCE GmbH, telsiz ekipman tipi LEDVANCE SMART+ Cihazını 2014/53/UE Direktifine uygun olduğunu beyan eder. EU uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. WiFi lambaları/armatürleri/bileşenlerini kullanan kablosuz radio 2412-2484 MHz, maks. RF çıkış gücü 180dBm. Bluetooth lambaları/armatürleri/bileşenlerini kullanan kablosuz radio 2402-2480 MHz, maks. RF çıkış gücü 9,5dBm

☞ Ovim tvrkva LEDVANCE GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja LEDVANCE SMART+ u skladu s direktivom 2014/53/UE. Cjelokupni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetnoj adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radiouređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svjetiljkama/komponentama s funkcijom WiFi, frekvencija iznosi 2412-2484 MHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 180dBm. Bežični radiouređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svjetiljkama/komponentama s funkcijom Bluetooth, frekvencija iznosi 2402-2480 MHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 9,5dBm

☞ Prin prezenta, LEDVANCE GmbH declară că echipamentul radio Dispozitiv LEDVANCE 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 fără fir folosit la lămpă/sistem de iluminat/componente WiFi 2412-2484 MHz, putere rezultată max. RF 180dBm. Radio fără fir folosit la lămpă/sistem de iluminat/componente Bluetooth 2402-2480 MHz, putere rezultată max. RF 9,5dBm

☞ С настоящим декларира, че радиооборудването е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията е наличен на следния интернет адрес: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Безжични радиоприемници, използвани в WiFi лампи / осветелителни тела/компоненти 2412-2484 MHz, макс. РЧ изходна мощност 180dBm. Безжични радиоприемници, използвани в Bluetooth лампи / осветелителни тела/компоненти 2402-2480 MHz, макс. РЧ изходна мощност 9,5dBm

☞ LEDVANCE GmbH kimintab káselevegale, at LEDVANCE SMART+ típusú rádiorészes vastad direktívát 2014/53/UE. Elj vastavusedklaratsiooni tervetekst on káttasaadav järgmisel veebiaadressil: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Traadita radio, mida kasutatakse WiFi-lampides/valgustuskomponentides 2412-2484 MHz, maks. RF väljundvõimsus 180dBm. Traadita radio, mida kasutatakse Bluetooth-lampides/valgustuskomponentides 2402-2480 MHz, maks. RF väljundvõimsus 9,5dBm

☞ LEDVANCE GmbH' pareisiika, kad radio jangos tipo LEDVANCE SMART+ prietais atitinka direktivą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas šio adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Beleidis radijas, naudojamas WiFi lempos/šviestuvuose/komponentuose 2412-2484 MHz, maks. RF išėjimo galia 180dBm. Beleidis radijas, naudojamas Bluetooth lempos/šviestuvuose/komponentuose 2402-2480 MHz, maks. RF išėjimo galia 9,5dBm

☞ Ar šo LEDVANCE GmbH pazino, ka radio aparikums LEDVANCE SMART+ atbilst Direktīvai 2014/53/UE. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šajā tīmekļa vietnē adresē: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezvadu radio, kas izmantots WiFi lampās/gaismekļos/sastāvdaļās 2412-2484 MHz, maks. RF izvades jauda 180dBm. Bezvadu radio, kas izmantots Bluetooth lampās/gaismekļos/sastāvdaļās 2402-2480 MHz, maks. RF izvades jauda 9,5dBm

☞ Ovim kompanija LEDVANCE GmbH izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja LEDVANCE SMART+ u skladu s direktivom 2014/53/UE. Cjelokupni tekst EU izjave o usagladnosti dostupan je na sljedećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se koristi u sijalicama/svjetiljkama/komponentama sa WiFi funkcijom, frekvencija je 2412-2484 MHz, a maks. RF izlaza snaga 180dBm. Bežični radio uređaj koji se koristi u sijalicama/svjetiljkama/komponentama sa Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402-2480 MHz, a maks. RF izlaza snaga 9,5dBm

☞ Цим документом компания LEDVANCE GmbH підтверджує, що радіоприймач типу LEDVANCE SMART+ відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС для радіоборудвання. Повний текст Декларації відповідності ЄС можна знайти за адресою: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Можливі бездротові радіоприймачі використовуються в лампах WiFi/світільних/компонентах із частотою 2412-2484 МГц, вивідною радіомощністю потужністю 18 дБм. Можливі бездротові радіоприймачі використовуються в лампах Bluetooth/світільних/компонентах із частотою 2402-2480 МГц і вивідною радіомощністю потужністю 9,5 дБм.



C10514265  
G11145696  
20.06.2022

LEDVANCE GmbH  
Steinerne Furt 62  
86167 Augsburg, Germany  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)