



OSRAM



Das Ersetzen einer Batterie durch einen falschen Typ kann die Sicherheitsvorkehrungen auser Kraft setzen (z. B. bei einigen Lithium-Batterietypen). Hohe im Betrieb: 2000m. Ⓛ Replacement of a battery with an incorrect type that can defeat safeguard (for example, in the case of some lithium battery types). Altitude during operation: 2000 m. Ⓜ Le remplacement d'une pile par un type incorrect peut annuler les mesures de sécurité (par exemple, dans le cas de certains types de piles au lithium). Altitude pendant le fonctionnement : 2 000 m. Ⓝ Sostituzione di una batteria con una di tipo non corretto che puo vanificare la protezione (ad esempio, nel caso di alcuni tipi di batterie al litio). Altitudine durante il funzionamento: 2000 m. Ⓞ Substitución de una batería por un tipo incorrecto que pueda anular la protección (por ejemplo, en el caso de algunos tipos de baterías de litio). Altitud durante el funcionamiento: 2000 m.. Ⓟ A substituição de uma pilha por outra de tipo incorreto pode anular as precauções de segurança (por exemplo, no caso de algumas pilhas de litio). Altitude durante o funcionamento: 2000 m. Ⓠ Αντικατόταξη μπαταρίας με λαδυφαρέο τύπο που μπορεί να εξουδετερώσει την προστασία (για παράδειγμα, στην περίπτωση οριζόντων τύπων μπαταρίαν λιθίου). Υψόμετρο κατά τη λειτουργία: 2.000μ. Ⓡ Vervanging van een batterij met een onjuist type dat de beveiliging in geval van kan brengen (bijvoorbeeld in het geval van sommige lithiumbatterijtypen). Hoogte tijdens gebruik: 2000 m.. Ⓢ Byte av ett batteri mot en felaktig typ som kan forhindra skydd (till exempel vad gäller vissa typer av lithiumbatterier). Hojd under drift: 2 000 m. Ⓣ Pariston vahittaminen vaaraan tyyppeihin, joka voi vaarantaa suojausken (esimerkiksi joidenkin litiumparistotyyppien tapauksessa). Korketus katon aikana: 2000m. Ⓤ Utskifting av ett batteri med en felig type som kan övervinne sikkerheten (för eksempel i tillfället av nio litiumbatterityper). Hoyde under drift: 2 000 m.. Ⓥ Utskiftning af et batteri med en forkert type kan medføre, at sikkerhedsforanstaltningerne tilsidesattes (for eksempel for nogle lithiumbatteritypers vedkommende). Arbejdshøjde: 2000 m. Ⓦ Vyměna baterie za nesprávny typ, ktery môže poškodiť zařízení (napríklad v"ŕípadě některých typů lithiových baterií). Nadmorská výška během provozu: 2000 m. Ⓧ Zamena baterií na baterie nedopustimého typu môžet zadať ohrozenie pre bezpečnosť (naprimer, v slučke některých typov litiových baterií). Výšota nad hranou mora pri eksploatacii: 2000 m.. Ⓨ Egy elem kicserele nem megfelelő típusra, amely erényteleníteti a biztonsági óvintézkedéseket (például egyes litiumelem-típusok esetében). Működés közbeni magasság: 2000 m. Ⓩ Wymiana baterii na urządzenie nieprawidłowego typu, które może zagrozić bezpieczeństwu (np. w przypadku niektórych typów baterii litowych). Wysokość n.p.m. podczas pracy: 2000 m.. ⓐ Wymiana baterie za nesprávny typ, ktorý môže zmaríti zabezpečenie (napríklad v prípade niektorých typov litiových baterií). Nadmorska výška počas prevadzky: 2000 m.. ⓒ Če pri zamenjanji uporabite napacno vrsto baterije, to lahko onemogoči varnostne ukrepe (npr. pri nekaterih vrstah litijevih baterij). Nadmorska višina med obratovanjem: 2000 m.. ⓓ Bir pilin, korumayı etkisiz hale getirebilecek yanlış tipde bir pil (ör. bazi litium pil türleri) değiştirilmesi. Çalışma sırasında yükselişlik: 2000 m. ⓔ Zamjena baterije pogrešnim tipom može ponisti sigurnosne mjere opreza (npr. kod određenih tipova litijevih baterija). Nadmorska visina tijekom rada: 2000 m.. ⓕ Inlocuirea unei baterii de tip incorrect care poate impiedica protectia (de exemplu, in cazul unor tipuri de baterii cu litiu). Altitudine in timpul functionarii: 2000 m. ⓖ Замяната на батерия с неправилен тип може да доведе до нарушаване на предпазните мерки за безопасност (напр. при някои видове литиеви батерии). Висота над рівнем моря під час експлуатації: 2000 м.. ⓗ Patarei asendamine vale tuubiga, mis võib kaitseseadmeid rikkuda (naiteks monede liitiumpatreteid tuupide puuh). Korgus tootamise ajal: 2000 m.. ⓘ Akumulatoriaus pakeitimis netinkamo tipo akumulatoriumi, dėl kurio gali nebeveikti apsauga (pavyzdžiu, tam tikro tipo ličio akumulatoriumi). Aukštis naudojimo metu: 2000 m.. ⓙ Akumulatoriaus nomaina ar nepareida veida akumulatorui, kas var izjauki aizsardzību (piemēram, dažu litija akumulatoru veidu gadījumā). Augstums ekspluatācijas laikā: 2000 m.. ⓚ Замена батерии другом батериюм погрешного типа која може да поништи заштиту (на пример, у случају неких типова литијумских батерија). Надморска висина током рада: 2000 м.. ⓛ Замена акумулятора на акумулятор неправильного типа, который может пошкодить защищую систему (як, например, в выпадку с деяниями типами литеив акумуляторов). Висота над рівнем моря під час експлуатації: 2000 м.. ⓜ Батареяның көргазды бузу мүмкін дұрыс емес түрмән алмастыру (мисалы, литий батареяларының кейбір түрлері). Жұмысы кезіндең білгік: 2000 м..



© 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 Bluetooth-Lampen/-Leuchten/-Komponenten 2402–2480 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 16 dBm © Hereby, LEDVANCE declares that the radio equipment type OSRAM SMART+ device is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Wireless radio used in Bluetooth lamps/luminaires/components 2402–2480 MHz, max. RF output power 16 dBm © Par la présente, LEDVANCE declare que le dispositif de type équipement radio OSRAM SMART+ est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte integral de la declaration de conformite UE est disponible a l'adresse internet suivante : smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Frequences radio utilises dans les lampes/luminaires/composants Bluetooth 2402 a 2480 MHz, puissance de sortie RF max. 16dBm © Con la presente, LEDVANCE dichiara che l'apparecchiatura radio tipo OSRAM SMART+ e 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/impianti di illuminazione/ componenti Bluetooth 2402–2480 MHz, potenza uscita RF max. 16dBm © Por la presente, LEDVANCE declara que el dispositivo OSRAM SMART+ de tipo de equipo de radio cumple con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE esta disponible en la siguiente dirección de Internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de Bluetooth 2402–2480 MHz, potencia de salida de RF max. de 16dBm © Por esta vía, a LEDVANCE declara que o tipo de equipamento de radio do dispositivo OSRAM SMART+ está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaracao de conformidade da UE esta disponivel no seguinte endereço de internet: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radio sem fios utilizado em lampadas/luminarias/componentes Bluetooth 2402–2480 MHz, potencia de saida maxima de RF 16dBm © Δια της παρούσης, η LEDVANCE δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεξοπλισμού τύπου OSRAM SMART+ συμμορφώνεται με την Οδηγία 2014/53/EU. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Ασύρματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/έξορτηματα Bluetooth 2402–2480 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 16dBm © Hierbij verklaart LEDVANCE dat het radioapparatuurtype OSRAM SMART+-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. Draadloze radio gebruikt in Bluetooth lampen/armaturen/onderdelen 2402–2480 MHz, max. RF uitgangsvermogen 16dBm © Harmed försäkrar LEDVANCE att radioutrustningstypen OSRAM SMART+-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. Trålös radio använd i Bluetooth lampar/armaturer /komponenter 2402–2480 MHz, max. RF utteffekt 16dBm © LEDVANCE vakuuttaa täten, että radiolaiteyypin OSRAM SMART+-laite on direktiivin 2014/53/EU mukainen. Löydät EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kokonaisuudessaan osoitteesta smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bluetooth-lampuissa-/valaisimissa-/komponenteissa käytettävä langaton radio 2402–2480 MHz, maks. RF-lähtöteho 16dBm © LEDVANCE erklarer herved at radioutstyrsenheten av OSRAM SMART+-type samsvarer med forordning 2014/53/EU. EU-samsvarsverklaringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettsider: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Tradlos radio benyttet i Bluetooth-lamper-/armaturer-/komponenter 2402–2480 MHz, maks. RF-utgangseffekt 16dBm © LEDVANCE erklarer hermed, at radioudstyr af typen OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU overensstemmelseserklaringens fulde tekst findes pa følgende internet-adresse: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Tradlos radio anvendt n Bluetooth parer/lysarmaturer /komponenter 2402–2480 MHz, max. RF udgangseffekt 16dBm © Společnost LEDVANCE tímto prohlašuje, že radiové zařízení typu OSRAM SMART+ je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Cely text ES prohlášení o shodě naleznete na nasledujici internetovej adrese: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysílac použíty v žárovkach/svitidlech/prvcích Bluetooth využívá frekvenci 2402–2480 MHz, maximální vyzářovány RF výkon 16dBm © A LEDVANCE ezennel kijelenti, hogy az OSRAM SMART+ típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/ EU irányelv előírásainak. Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internethely oldalon: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bluetooth izókban/lámpatesteiben/komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2402–2480 MHz, max. Kinenő RF teljesítmény 16dBm © LEDVANCE niniejszym oświadczenie, że urządzenie radiofoniczne typu OSRAM SMART+ jest zgodne z dyrektywą 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 Bluetooth: 2402–2480 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 16dBm  Spółcznosť LEDVANCE tymto vyhlasuje, že zariadenie OSRAM SMART+, ktoré je druhom 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. Bezdrôtový rádioprijímač použitý v žiarovkách/svetidlách/komponentoch Bluetooth 2402–2480 MHz, max. RF výstupný výkon 16dBm  LEDVANCE izjavľa, da je naprava OSRAM SMART+ typu radijska oprema skladna z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na vojo na naslednjem internethem naslovu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Brezični radio, ki se uporablja v svetilkah/sijalkah/komponentah Bluetooth 2402–2480 MHz, maks. RF oddajana moč 16dBm  Işbu belge ile LEDVANCE, telsiz ekipmanı tipi OSRAM SMART+ cihazının 2014/53/EU sayılı Direktive uygun olduğunu beyan etmektedir. EU üyüğünü beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bluetooth lambaları/armatürleri/bilesenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2402–2480 MHz, maks. RF çıkış gücü 16dBm  Društvo LEDVANCE ovime izjavljuje da je radiofrekvencijska oprema tipa OSRAM SMART+ 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. Bežični radiouređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svetiljkama/komponentama sa funkcijom Bluetooth, frekvencija iznosi 2402–2480 mHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 16dBm  Prin prezenta, LEDVANCE declară că echipamentul radio de tip OSRAM SMART+ 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. Radio fară fir folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente Bluetooth 2402–2480 MHz, putere rezultată max. RF 16dBm  С настоящего LEDVANCE декларира, что радиосъоружение типа устройство OSRAM SMART+ в соответствии с Directive 2014/53/ES. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Безжични радиоустройства, използва- ни в Bluetooth лампи / осветителни тела/компоненти 2402–2480 MHz, макс. РЧ изходна мощност 16dBm  LEDVANCE kinnitat kääsesolevaga, et raadioseadme tüüp OSRAM SMART+ on direktivi 2014/53/EL kohane. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on Kättesaadav järgmisel veebiaadressil: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Traadita raadio, mida kasutatakse Bluetooth-lampides/valgustites/komponendidest 2402–2480 MHz, maks. RF väljundvõimsus 16dBm  Siu dokumentu LEDVANCE pareišķia, kad radio rāsīo ierēžinjo tipo OSRAM SMART+ prietaisais atitinka Direktivą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktais siuo adresu: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Belaidis radījus, naudojamas Bluetooth lempose/šviestuvuose/komponentuose 2402–2480 MHz, maks. RF išėjimo galia 16dBm  Ar šo LEDVANCE aplieciona, ka radioiekārtas tips OSRAM SMART+ atbilst Direktīvai 2014/53/ES. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šajā tiešsaistes adresē: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bezvadu radio, kas izmantots Bluetooth lampās/gaismēklos/sastāvdāļas ar 2402–2480 MHz, maks. RF izvades jaudu 16dBm  Ovim putem, LEDVANCE izjavljuje da je OSRAM SMART+ uređaj tipa radio-oprema u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst EU izjave o usaglašenoći dostupan je na sledećoj internet adresi: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Bežični radio uređaj koji se koristi u sijalicama/svetiljkama/ komponentama sa Bluetooth funkcijom, frekvencija je 2402–2480 mHz, a maks. RF izlazna snaga 16dBm  Цим документом компания LEDVANCE заявляє, що пристрій OSRAM SMART+ (радіообладнання) відповідає Директиві 2014/53/ЕС. Повний текст Декларації відповідності ЄС можна знайти за адресою: smartplus.ledvance.com/declaration-of-conformity. Який тип бездротового радіоприймача використовується в лампах Bluetooth/світильниках/компонентах із частотою 2402–2480 МГц і вихідною радіочастотою потужністю 16dBm.



Verifica le disposizioni
del tuo comune.



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

G11247033
15.07.25