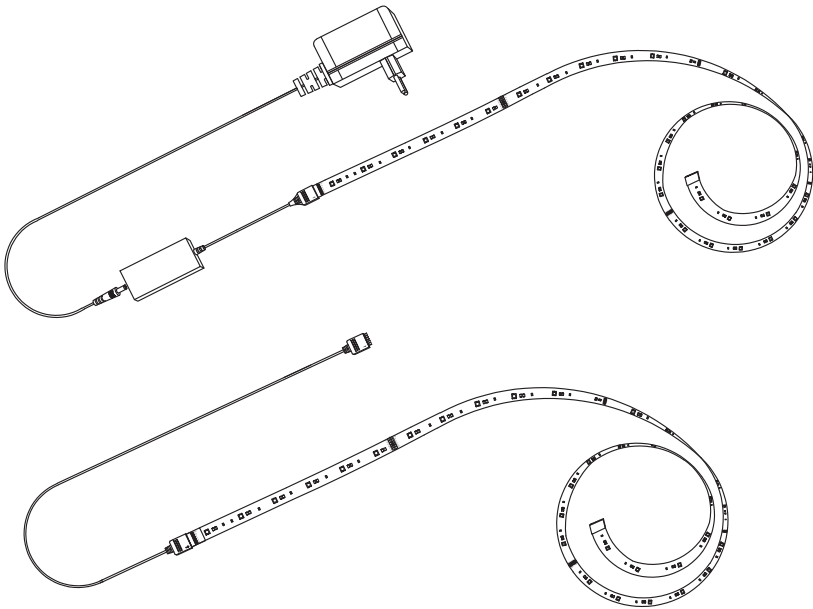
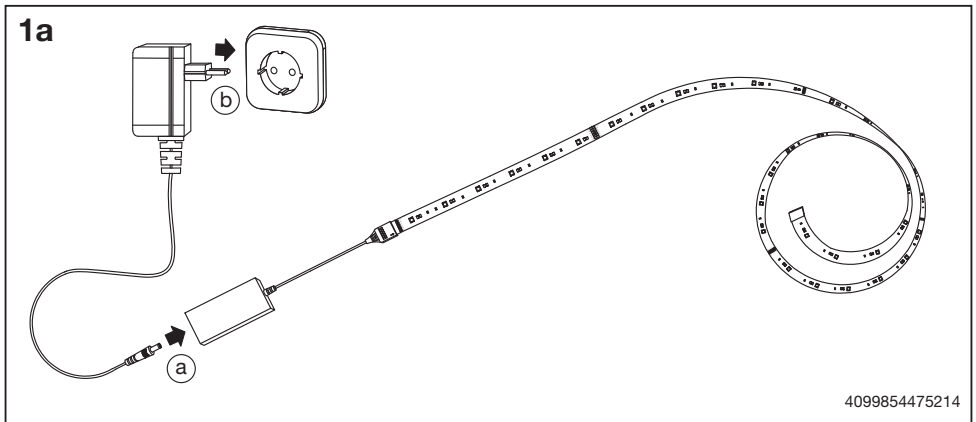
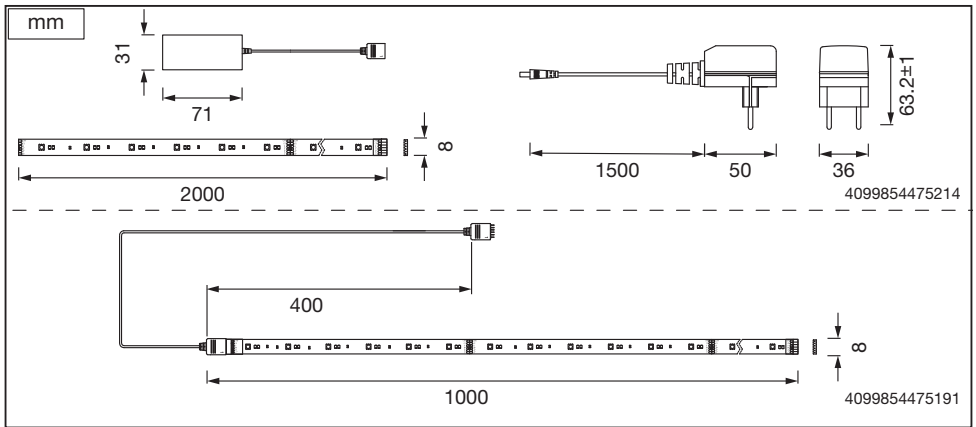
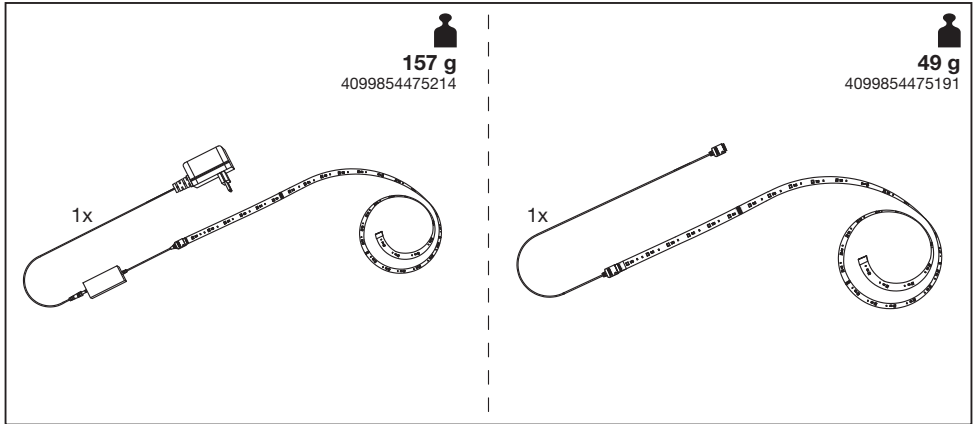


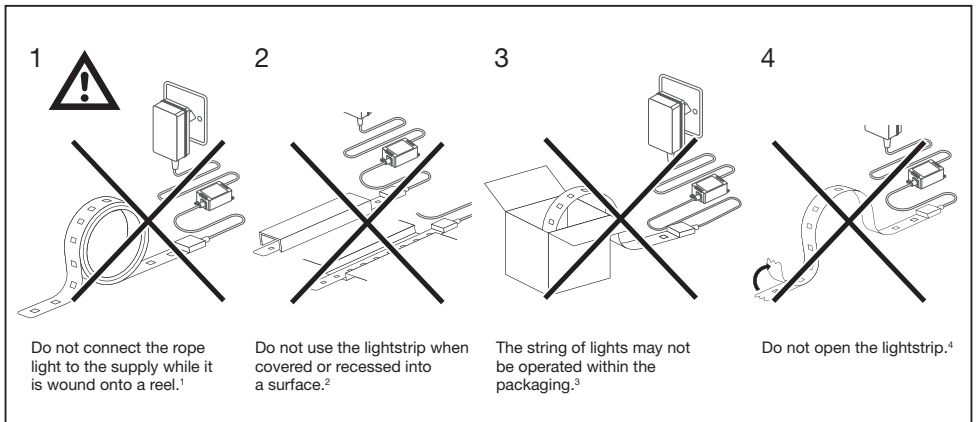
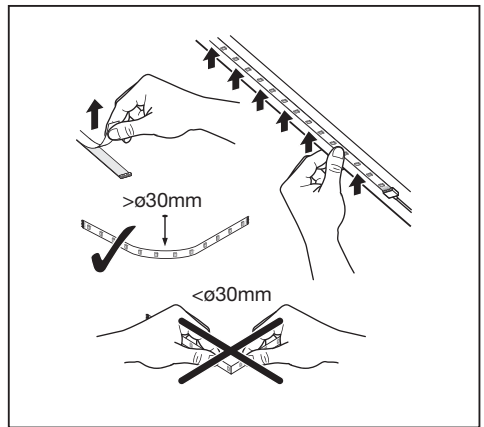
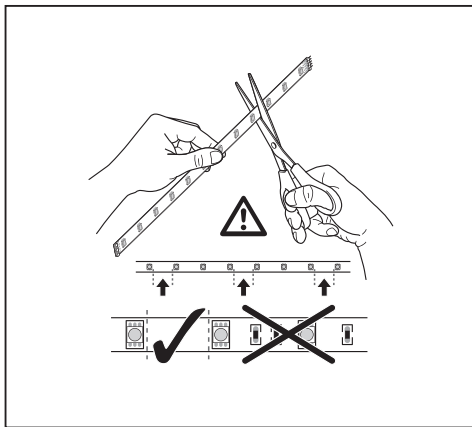
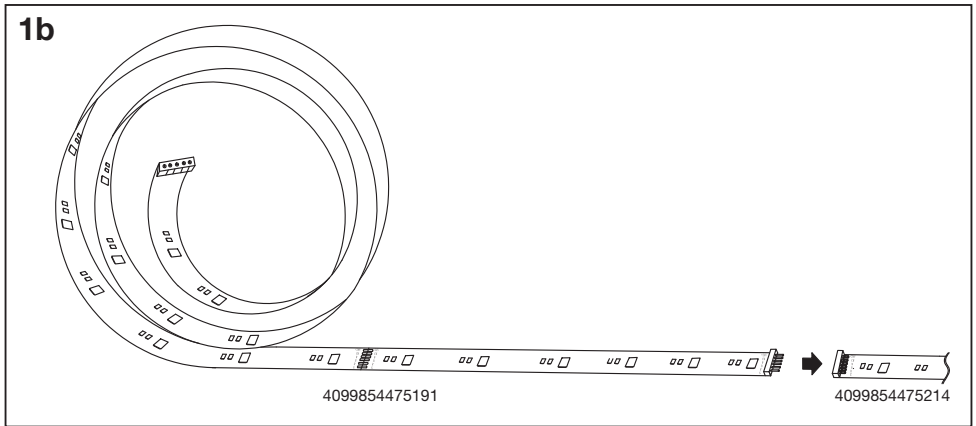
# SMART<sup>+</sup> MATTER + WIFI FLEX | EXTENSION



	EAN	W	lm light source	lm output	K	°(°C)	V	mA	Hz
<b>SMART MAT FLEX 2M RGBTW</b>	4099854475214	8.5	500	500	RGB + 2700-6500	-20...+40	220-240	300	50/60
<b>SMART MAT FLEX 1M EXT RGBTW</b>	4099854475191	3.4	250	250	RGB + 2700-6500	-20...+40	24	190	-

# SMART<sup>+</sup> MATTER + WIFI FLEX | EXTENSION





# SMART<sup>+</sup> MATTER + WIFI FLEX | EXTENSION



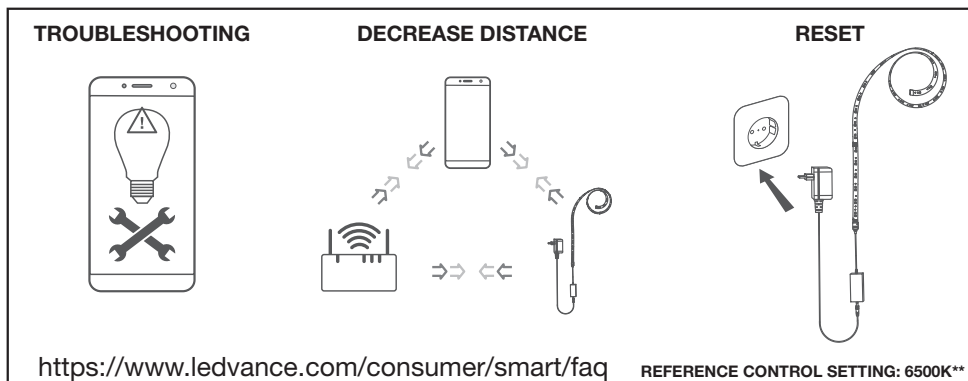
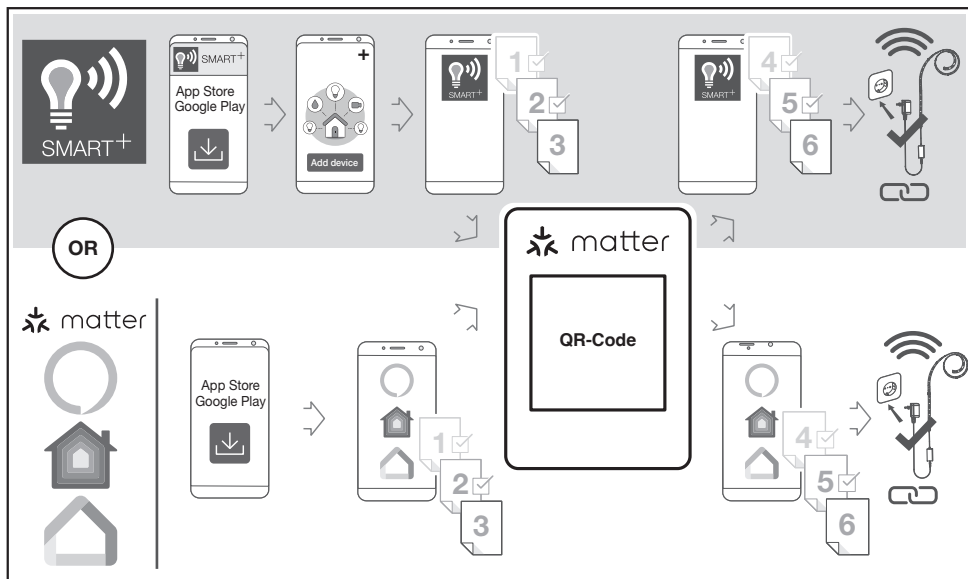
**1** Während des Aufwickelns auf die Spule darf der Lichtschlauch nicht an die Stromversorgung angeschlossen werden. Ne pas brancher le cordon lumineux sur l'alimentation lorsqu'il est enroulé sur une bobine. Non collegare il cordino luminoso all'alimentazione mentre è avvolto su una bobina. No conecte la tira luminosa al suministro eléctrico mientras esté enrollada en un rollo. Não ligar o cabo de iluminação à fonte de alimentação enquanto estiver enrolado numa bobina. Μη συνδέσετε το σχοινί LED στην παροχή ρεύματος ενώ είναι τυλιγμένο σε καρούλι. De kabellamp niet aan de voeding koppelen als deze op een spool gewonden is. Anslut inte slingebelysningen till eluttagat medan den är ihoprullad. Älä kytke valonauhaa virtälähteeseen silloin, kun se on keilalle kiidotuttuna. Ikke koble lysstrimmen til strøm når den er oppkveilet. Tilslut ikke lyslängen til strömforsyningen, mens den er rullet op. Nepripojujte světelný řetěz k napájecímu zdroji, pokud je navinutý na cívice. Не подключайте намотанный на катушку световой шнур к источнику питания. Feltekett állapotban ne helyezze áram alá a fényzalagot. Nie podłączaj lampy wiszącej do zasilania, kiedy jest nawinięta na szpulę. Svetelnú refaz nepřipájte k napájení, když je zvinutá do cívků. LED traku ne priključite na napajanje, ko je navita na kolot. Halat lambasini, bir makaraya sarılı haldeyken elektrik prizine takmayın. Nemojte priključiti LED traku na napajanje dok je namotana na kolot. Nu conectați corpul de iluminat tip bandă la sursa de alimentare în timp ce banda este înfășurată pe o rolă. Не свързвайте светлинния кабел към захранването, докато е навит на макара. Ärge ühendage valgusketti vooluvõrku ajal, kui valguskett on poolile keritud. Nejunkite lemputiū girliandos prie mašinimo šaltinio, jei ji yra susukta į ritę. Nepieslēdziet virtenes apgaismojumu pie barošanas avota, kamēr tas ir uztīts uz spoles. Nemojte da priključite LED traku na napajanje dok je namotana na kolot. Не під'єднуйте гірляндю до електричної мережі, поки вона намотана на катушку. Не під'єднуйте світлову стрічку до джерела живлення, поки вона намотана на шпульку. Жарықты катушкаға жарақат алған кезде қуат көзін қоспаңыз.

**2** Lichteiste nicht verwenden, wenn abgedeckt oder in eine Fläche eingelassen. Ne pas utiliser le bandeau lumineux s'il est couvert ou en retrait dans un quelconque matériau. Non utilizzare la striscia luminosa se coperta o incassata in una superficie. No utilize la línea de luces si está cubierta o incrustada en una superficie. Não use a fita de luz quando estiver coberta ou embudida numa superfície. Μην χρησιμοποιείτε τη λυρίδα φωτισμού όταν καλύπτεται ή είναι σε εσοχή μέσα σε επιφάνεια. Gebruik de lichtketting niet als deze bedekt is of in een oppervlak is verzonken. Använd inte belysningslängan när den är övertäckt eller på en inskjuten yta. Älä käytä valonauhaa jos se on peitetty tai upotettu pintaan. Bruk ikke lysstripen dersom den er tildekket eller felt inn i en overflate. Lysstrimlen må ikke bruges, når den er tildækket eller forsinket i en overflade. Světelný pás nepoužívejte zakrytý nebo zapuštěný do povrchu. Ne используйте светодиодную ленту, когда она чем-то закрыта или смонтирована в поверхность. Ne használja a fényzalagot letakarva, illetve a felületbe besüllyesztve. Nie korzystaj z taśmy świetlnej, jeżeli jest przykryta lub wpuszczona w powierzchnię. Svetelný pás nepoužívajte, ak je zakrytý alebo zapustený do povrchu. Ne uporabljajte svetlobnegratku, če je pokrit ali v utoru v površini. Işık şeridini bir yüzeye örtülmüş ya da gömülmüş bir şekildedeyken kullanmayın. Ne upotrebljavajte svetlosnu traku ako je pokrivena ili ulegnuta u površinu. Nu folosiți banda de leduri dacă este acoperită sau introdusă într-o adâncitură. Ne използвайте светлинната лента, когато е покрита или поставена в прорез на повърхност. Ärge kasutage valgusriba, kui see on kinni kaetud või süvistatud. Nenaudokite šviesos juostos, kai ji yra uždengta arba įdėta į paviršių. Neizmantot gaismas lenti, ja tā ir apsegta vai iegrimumā virsmā. Ne koristite svetlosnu traku ako je pokrivena ili ulegnuta u površinu. Не використовуйте світлодіодну стрічку, коли вона чимось закрита або вмонтована в поверхню. Беті жалбылан немесе беткі бөлшекке еңдірілген кезде, жарықтандырылғыш таспаны пайдаланбаңыз.

**3** Die Lichterkette darf nicht in der Verpackung betrieben werden. Le bandeau lumineux ne doit pas être mis en fonction alors qu'il se trouve dans son emballage. La serie di luci non può essere messa in funzione dall'imbballaggio. La cadena de luces no se puede operar dentro del embalaje. A grinalda luminosa não pode ser usada dentro da embalagem. Η σειρά των φωτιστικών δεν πρέπει να χρησιμοποιείται εάν είναι μέσα στη συσκευασία. De striplamp mag niet in de verpakking worden gebruikt. Lysrøret får inte användas inuti förpackningen. Valonauhaa ei saa käyttää paketin sisällä. Lyskjeden får ikke brukes mens den fortsatt befinner seg i emballasjen. Lyskæden må ikke være i drift, men den er i emballagen. Světelný pás nesmí být použitý ve svém obalu. Запрещается включать гирляндю внутри упаковки. A fényfűzért nem szabad a csomagolásban használni. Paska švietiego nie można używać, gdy jest w opakowaniu. Svetelná refaz sa nesmie používať v obale. Svetlobne verige ni dovoljeno uporabljati v embalaži. Noel işikları ambalaj içinde kullanılamaz. Svetlosni lanac ne smije se pokretati dok se nalazi u pakiranju. Reţeaua de lumini nu poate fi acţionată în interiorul ambalajului. Със светлинните гирлянди не може да се работи, докато са в опаковката. Valgusketti ei tohi kasutada, kui see asub pakendis. Šviesos juostų negalima naudoti, kol jos yra pakuotėje. Gaismu virteni nav atļauts darbināt, kamēr virtene atrodas iepakojumā. Svetlosni lanac ne sme da se pušta in rad dok se nalazi u pakovanju. Світлодіодну стрічку не можна використовувати, якщо вона перебуває в упаковці. Шамдар желісі қаптаманың ішінде жұмыс жасамуы мүмкін.

**4** Lichteiste nicht öffnen. Ne pas ouvrir le bandeau lumineux. Non aprire la striscia luminosa. No abra la línea de luces. Não abrir a fita de luz. Μην ανοίγετε τη λυρίδα φωτός. Open de lichtketting niet. Öppna inte ljuslsten. Älä avaa valonauhaa. Äpne ikke lysstripen. Lysstrimlen må ikke åbnes. Světelný pás neotvírejte. Svetloдіодну ленту нельзя вскрывать. Ne nyissa fel a fényzalagot. Ne otwierac paska švietiego. Svetelný pás neotvárajte. Svetlobnega traku ne odpirajte. Işık şeridini açmayın. Ne otvarajte svetlosnu traku. Nu desfăceți banda LED. Не отваряйте светлинната лента. Ärge avage valgusriba. Neatidarykite šviesos juostos. Neatveriet gaismas lenti. Ne otvarajte svetlosnu traku. Не світлодіодну стрічку не можна розкривати. Жарық жолақтарын ашпаңыз.

# SMART+ MATTER + WIFI FLEX | EXTENSION



\*\* ① Referenzkontroll-einstellung ② Réglage de la commande de référence ③ Impostazione controllo di riferimento ④ Configuración de control de referencia ⑤ Configuração de controlo de referência ⑥ Ρύθμιση χειρισμού αναφοράς ⑦ Referentiebesturingsinstelling ⑧ Inställning för referenskontroll ⑨ Vertailuasetus ⑩ Referansekontrollinnstilling ⑪ Referencekontrollindstilling ⑫ Nastavení referenčního ovládní ⑬ Настройка опорного регулятора ⑭ Referencia vezérlés beállítása ⑮ Ustawienie kontroli wartości odniesienia ⑯ Nastavenie referenčného ovládní ⑰ Nastavitev referenčnega nadzora ⑱ Referans kontrol ayarı ⑲ Referentna kontrolna postavka ⑳ Setare control de referință ㉑ Настройка на референтния контрол ㉒ Võrdluskontrolli seadistus ㉓ Etaloninio valdymo nustatymas ㉔ Atsauces vadības iestatījums ㉕ Postavka kontrole reference ㉖ Налаштування еталонного контролю ㉗ Анықтамалық басқару параметрлері

# SMART+ MATTER + WIFI FLEX | EXTENSION



☞ 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: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Drahtlose Funkverbindung verwendet in WIFI-Lampen-/Leuchten-/Komponenten 2412–2483,5 MHz, max. HF-Ausgangsleistung 20dBm.

☞ Hereby, LEDVANCE declares that the radio equipment type OSRAM SMART+ is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Wireless radio used in WIFI lamps/luminaires/components 2412–2483,5 MHz, max. RF output power 20dBm.

☞ LEDVANCE atteste que le type d'équipement radio du dispositif OSRAM SMART+ est conforme à la directive 2014/53/EU. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants WIFI 2412–2483,5 MHz, puissance de sortie RF max. 20dBm.

☞ 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: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/componenti WIFI 2412–2483,5 MHz, potenza uscita RF max. 20dBm.

☞ Por la presente, LEDVANCE declara que el tipo de equipo de radio 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: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de WIFI 2412–2483,5 MHz, potencia de salida de RF máx. de 20dBm.

☞ Pela presente, a LEDVANCE declara que o equipamento de rádio tipo OSRAM 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: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Rádio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes WIFI 2412–2483,5 MHz, potência de saída máxima de RF 20dBm.

☞ Με το παρόν, η LEDVANCE δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεξοπλισμού OSRAM SMART+ συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο Διαδίκτυο: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Ασύρματο ραδιόφωνο που χρησιμοποιείται σε λαμπτήρες/φωτιστικά/εξαρτή-ματα WIFI 2412–2483,5 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 20dBm.

☞ Hierbij verklaart LEDVANCE dat de radioapparatuur 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: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Draadloze radio gebruikt in WIFI lampen/armaturen/onderdelen 2412–2483,5 MHz, max. RF uitgangsvermogen 20dBm.

☞ Härmed deklarerar LEDVANCE att radioutrustningsenheten av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/EU. Hela texten i EU:s deklaration om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Trådlös radio använd i WIFI lampor/armaturer /komponenter 2412–2483,5 MHz, max. RF utteffekt 20dBm.

☞ LEDVANCE täten vahvistaa, että OSRAM SMART+ -tyyppinen radiolaite täyttää direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Löydät EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kokonaisuudessaan osoitteesta [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). WiFi-lampussa/-valaisimissa/-komponenteissa käytettävä langaton radio 2412–2483,5 MHz, maks. RF-lähtöteho 20dBm.

☞ LEDVANCE erklærer herved at radioutrustet av type OSRAM SMART+ er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/UE. EU-samsvarserklæringens fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettsider: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Trådløs radio benyttet i WIFI-lamper-/armaturer/-komponenter 2412–2483,5 MHz, maks. RF-utgangseffekt 20dBm.

☞ Hermed erklærer LEDVANCE, at det trådløse udstyr type OSRAM SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/UE. EU overensstemmelseerklæringens fulde tekst findes på følgende internet-adresse: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Trådløs radio anvendt n WIFI pærer / lysarmaturer /komponenter 2412–2483,5 MHz, max. RF udgangseffekt 20dBm.

☞ Spoločnosť LEDVANCE prohlašuje, že vysílaci vybavení zařazení OSRAM SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/UE. Celý text ES prohlášení o shodě naleznete na následující internetové adrese: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Vysílač použitý v žárovkách/ svítidlech/prvcích WIFI využívá frekvenci 2412–2483,5 MHz, maximální vyzařovaný RF výkon 20dBm.

☞ Этим документом компания LEDVANCE подтверждает, что радиооборудование типа OSRAM SMART+ Device соответствует требованиям Директивы 2014/53/UE для радиооборудования. Полный текст Декларации Соответствия ЕС можно найти по адресу: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Беспроводное радиоустройство используется в лампах WIFI/светильниках/компонентах с частотой 2412–2483,5 МГц и выходной радиочастотной мощностью 20 дБм.

☞ A LEDVANCE ezenkel kijelenti, hogy a OSRAM SMART+ típusú rádió berendezés teljesíti a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfélelőeségi nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internetes oldalon: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). WIFI lázzban/lámpatestekben/ komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2412–2483,5 MHz, max. kimenő RF teljesítmény 20dBm.

☞ Firma LEDVANCE deklaruje, że urządzenia wykorzystujące fale radiowe typu OSRAM SMART+ spełniają wymogi dyrektywy 2014/53/UE. Pełen tekst europejskiej deklaracji zgodności dostępny jest pod adresem internetowym: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Moduł sieci bezprzewodowej użyty w lampach/oprawach/elementach WiFi: 2412–2483,5 MHz, maks. moc wyjściowa sygnału bezprzewodowego – 20dBm.

☞ Tymto spoločnosť LEDVANCE prohlašuje, že rádiové zariadenie typu OSRAM SMART+ spĺňa smernicu 2014/53/UE. Celé znenie prehlásenia o zhode EU je dostupné na tejto internetovej adrese: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Bezdrôtový rádiový prijímač použitý v žiarovkách/svítidlech/ komponentoch WIFI 2412–2483,5 MHz, max. RF výstupný výkon 20dBm.

☞ S tem družba LEDVANCE izjavlja, da je naprava OSRAM SMART+, ki sodi med radijsko opremo, skladna z Direktivo št. 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem internetnem naslovu: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Brežični radio, ki se uporablja v svetilkah/sjalkah/komponentah WIFI 2412–2483,5 MHz, maks. RF oddajana moč 20dBm.

☞ Burada, LEDVANCE, telsiz ekipman tipi OSRAM SMART+ Cihazının 2014/53/UE Direktifine uygun olduğunu beyan eder. EU uygunluk beyanının tam metni aşağıdaki internet adresinde mevcuttur: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). WIFI lambalar/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2412–2483,5 MHz, maks. RF çıkış gücü 20dBm.

☞ Ovim tvrtka LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u skladu s direktivom 2014/53/UE. Cjelokupni tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Bežični radiouređaj koji se upotrebljava u žaruljama/svjetilkama/komponentama s funkcijom WIFI, frekvencija iznosi 2412–2483,5 mHz, a maks. radiofrekvencijska izlazna snaga 20dBm.

☞ Prin prezenta, 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: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Radio fără fir folosește la lămpi/sisteme de iluminat/componente WIFI 2412–2483,5 MHz, putere rezultată max. RF 20dBm.

☞ S настоящото LEDVANCE декларира, че радиосъоръжението тип устройство OSRAM SMART+ е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на ЕС декларацията за съответствие е наличен на следния интернет адрес: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Безжични радиоустройство, използвани в WIFI лампи / ос-ветелни телa/ компоненти 2412–2483,5 MHz, макс. PЧ изходна мощност 20dBm.

# SMART<sup>+</sup> MATTER + WIFI FLEX | EXTENSION



Ⓔ LEDVANCE kinnitab käesolevaga, et OSRAM SMART+ tüüpi raadioseade vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel veebiaadressil: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Traadita raadio, mida kasutatakse WiFi-lampides/valgustites/komponentides 2412–2483,5 MHz, maks. RF väljundvõimsus 20dBm.






Ⓕ „LEDVANCE“ pareiškia, kad radijo įrangos tipo „OSRAM SMART+“ prietaisais atitinka direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas šiuo adresu: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Belaidis radijas, naudojamas WiFi lempos/šviestuvuose/komponentuose 2412–2483,5 MHz, maks. RF išėjimo galia 20dBm.

Ⓖ Ar šo LEDVANCE paziņo, ka radio aprīkojums OSRAM SMART+ atbilst Direktīvai 2014/53/EU. ES atbilstības deklarācijas pilns teksts pieejams šajā tiešsaistes adresē: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Bezvadu radio, kas izmantots WiFi lampās/gaismekļos/sastāvdaļās ar 2412–2483,5 MHz, maks. RF izvades jaudu 20dBm.

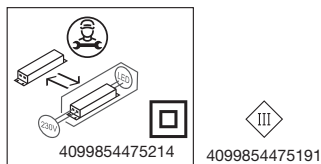
Ⓔ Ovim kompanija LEDVANCE izjavljuje da je radio oprema tipa uređaja OSRAM SMART+ u saglasnosti sa direktivom 2014/53/EU. Celokupan tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Bežični radio uređaj koji se koristi u sijalicama/svetiljkama/komponentama sa WiFi funkcijom, frekvencija je 2412–2483,5 mHz, a maks. RF izlazna snaga 20dBm.

Ⓕ Цим документом компанія LEDVANCE підтверджує, що радіопристрій типу OSRAM SMART+ Device відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС для радіообладнання. Повний текст Декларації відповідності ЄС можна знайти за адресою: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Який тип бездротового радіоприймача використовується в лампах WiFi/світильниках/компонентах із частотою 2412–2483,5 МГц і вихідною радіочастотною потужністю 20 дБм.

Ⓔ LEDVANCE компаниясы радиоқұрылғы түріндегі OSRAM SMART+ құрылғысы 2014/53/EU директивасына сәйкес екенін мәлімдейді. ЕУ сәйкестік туралы мәлімдемесінің толық мәтіні мына интернет мекенжайында қолжетімді: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Жиілігі 2412–2483,5 МГц және макс. шығыс жиілігі 20 дБм болатын WiFi шамдарда / шамдалдарда / компоненттерде қолданылатын сымсыз радио.

					 * X =
<b>SMART MAT FLEX 2M RGBTW</b>	4099854475214	2	 AC67671		G
<b>SMART MAT FLEX 1M EXT RGBTW</b>	4099854475191	1	AC67671		G

\* (D) Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse G. (E) This product contains a light source of energy efficiency class G. (C) Ce produit contient une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique G. (Q) Questo prodotto contiene una sorgente luminosa di classe di efficienza energetica G. (E) Este producto contiene una fuente luminosa de la clase de eficiencia energética G. (D) Este produto contém uma fonte de luz da classe de eficiência energética G. (P) Το προϊόν αυτό περιέχει φωτεινή πηγή της τάξης ενεργειακής απόδοσης G. (D) Dit product bevat een lichtbron van energie-efficiëntieklasse G. (D) Denna produkt innehåller en ljuskälla med energieeffektivitetsklass G. (E) Tämä tuote sisältää valonlähteen, jonka energiatehokkuusluokka on G. (D) Dette produktet inneholder en lyskilde med energieffektivitetsklasse G. (E) Dette produkt indeholder en lyskilde i energieffektivitetsklasse G. (E) Tento výrobek obsahuje světelný zdroj s třídou energetické účinnosti G. (E) Данный продукт содержит энергосберегающий источник света (класса G). (E) Ez a termék egy G energiatekónysági osztályú fényforrást tartalmaz. (E) Ten produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej G. (E) Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti G. (E) Ta izdelek vsebuje svetlobni vir razreda energijske učinkovitost G. (E) Bu ürün, enerji verimliliği sınıfında bir ışık kaynağı içerir G. (E) Ovaj proizvod sadržava izvor svetlosti klase energetske učinkovitosti G. (E) Acest produs conține o sursă de lumină cu clasa de eficiență energetică G. (E) Тоzi продукт включва светлинен източник с клас на енергийна ефективност G. (E) Toode sisaldab energiatõhususe klassi G valgusallikat. (E) Šiame gaminyje yra šviesos šaltinis, kurio energijos vartojimo efektyvumo klasė G. (E) Šis s ražojums satur gaismas avotu, kura energoefektivitātes klase ir G. (E) Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti G. (E) Цей виріб містить джерело світла класу енергоефективності G. (E) Бұл өнімде G энергия тиімділігі класының жарық көзі бар.



Points de collecte sur [www.quefairedemesdechets.fr](http://www.quefairedemesdechets.fr)



LEDVANCE SASU  
CQM, 5 rue d'Altorf  
67120 Molsheim France  
[www.ledvance.com](http://www.ledvance.com)

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

G11232910  
08.07.2025