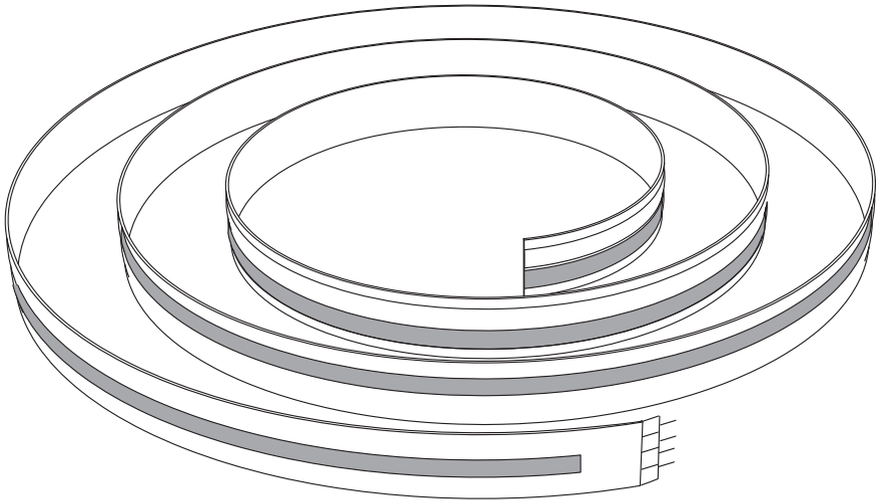
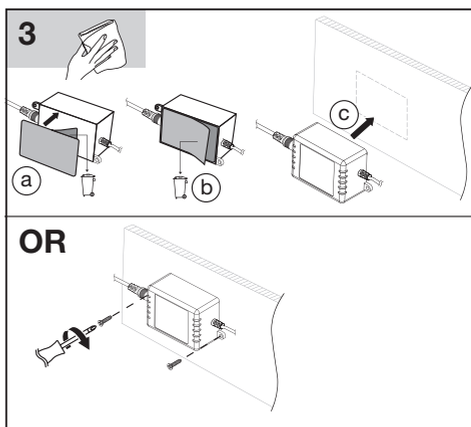
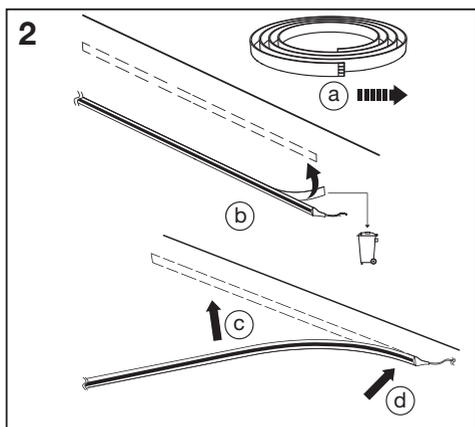
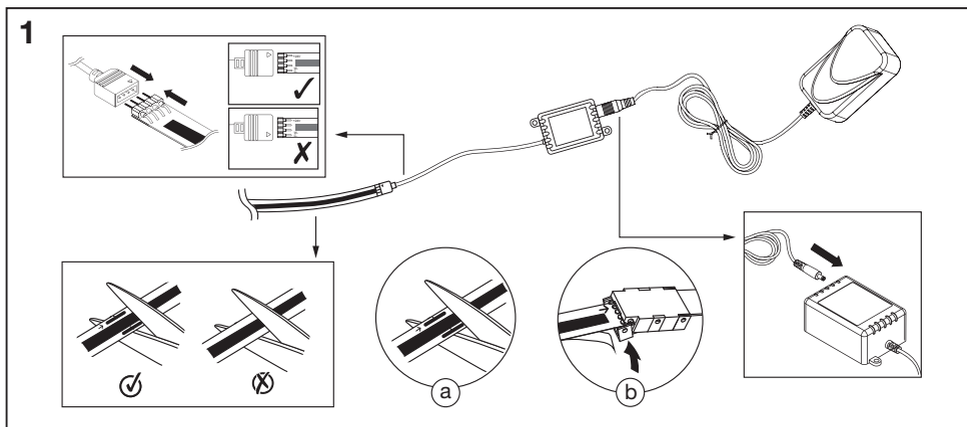
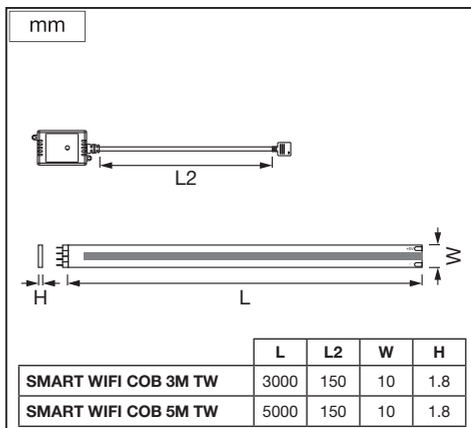
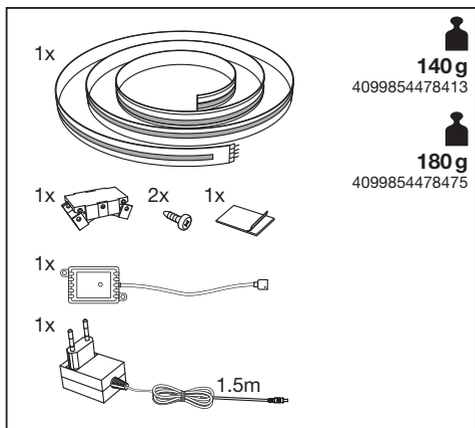
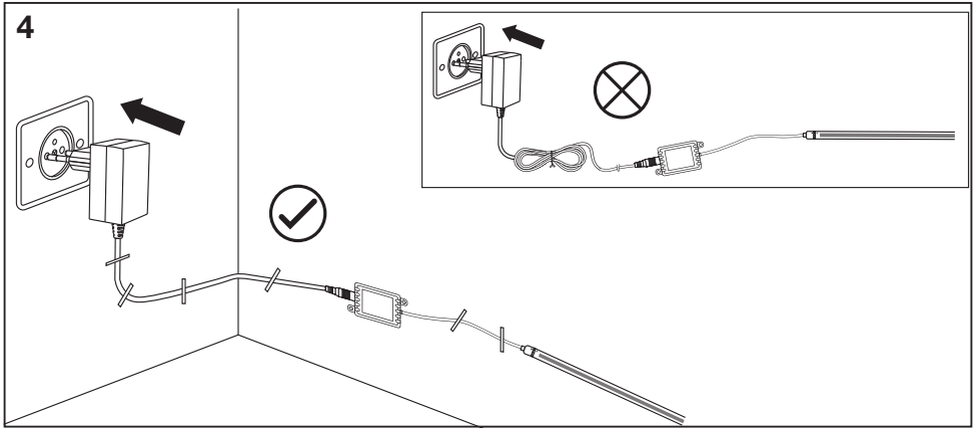


# SMART<sup>+</sup> WIFI COB TW



	EAN	W	lm light source	lm output	K	IP	° (°C)	V~	mA	Hz	DF	▽ (°)	
<b>SMART WIFI COB 3M TW</b>	4099854478413	14	1020	1020	2700- 6500	20	-20...+40	220- 240	120	50/ 60	>0.7	120	10000
<b>SMART WIFI COB 5M TW</b>	4099854478475	18	1700	1700	2700- 6500	20	-20...+40	220- 240	160	50/ 60	>0.7	120	10000





FAQ

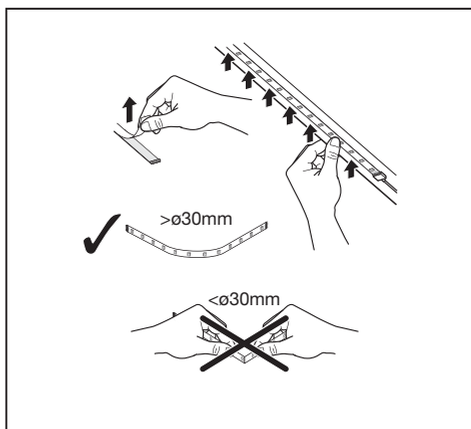
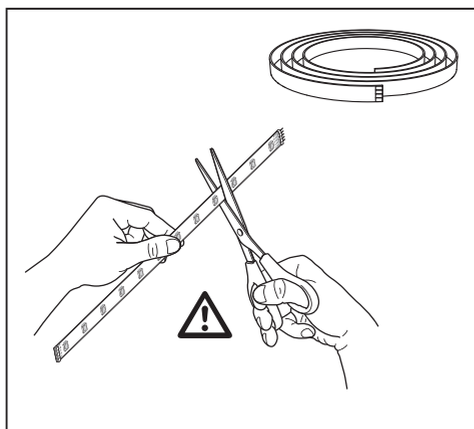
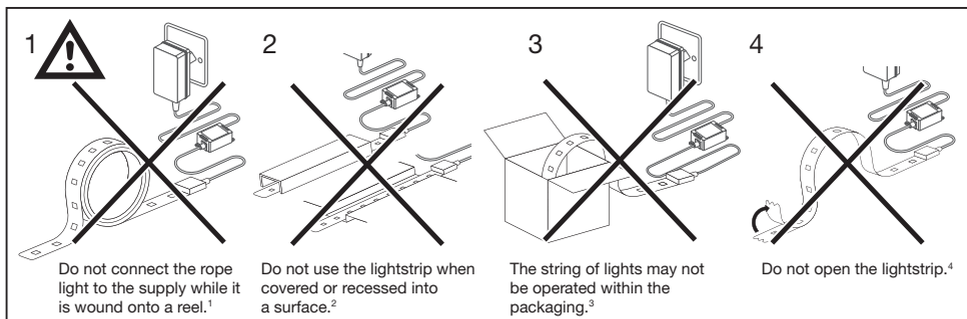


<https://www.ledvance.com/consumer/smart/faq>

CUSTOMER SUPPORT



<https://www.ledvance.com/consumer/smart/support>

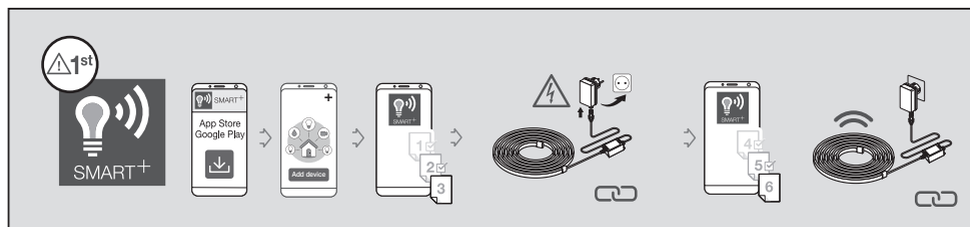


<sup>1</sup> ☞ Während des Aufwickelns auf die Spule darf der Lichtschlauch nicht an die Stromversorgung angeschlossen werden. ☞ Ne pas brancher le cordon lumineux sur l'alimentation lorsqu'il est enroulé sur une bobine. ☞ Non collegare il cordino luminoso all'alimentazione mentre è avvolto su una bobina. ☞ No conecte la tira luminosa al suministro eléctrico mientras está enrollada en un rollo. ☞ Não ligar o cabo de iluminação à fonte de alimentação enquanto estiver enrolado numa bobina. ☞ Μη συνδέετε το σχοινί LED στην παροχή ρεύματος ενώ είναι τυλιγμένο σε καρούλι. ☞ De kabellamp niet aan de voeding koppelen als deze op een spoel gewonden is. ☞ Anslut inte slingbelysningen till eluttagat medan den är ihoprullad. ☞ Älä kytke valonauhaa virtälähteeseen silloin, kun se on ketalle kiedottuna. ☞ Ikke koble lysstrimmelen til strøm når den er oppkveilet. ☞ Tilslut ikke lyslanger til strømforsyningen, mens den er rullet op. ☞ Неприходите світліну ретізь к напідєдному джерелу, pokud je навінутий на циліндр. ☞ Не підключайте намотаний на катушку световой шнур к источнику питания. ☞ Feltektet állapotban ne helyezze áram alá a fényszalagot. ☞ Nie podłączaj lampy wiszącej do zasilania, kiedy jest nawinięta na szpulę. ☞ Svetelnú lantaz neprivárajte k napájaniu, kým je zvinutá do cievky. ☞ LED traku ne priključite na napajanje, ko je navita na kolut. ☞ Halat lambasini, bir makaraya sarılı haldeyken elektrik prizine takmayın. ☞ Nemojte priključiti LED traku na napajanje dok je namotana na kolut. ☞ 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 lempučių girlandos prie mašinimo šaltinio, jei ji yra susukta į rite. ☞ Nepiesīdziet virtenes apgaismojumu pie barošanas avota, kamēr tas ir uzīts uz spoles. ☞ Nemojte da priključite LED traku na napajanje dok je namotana na kolut. ☞ Не під'єднуйте гірлянду 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.

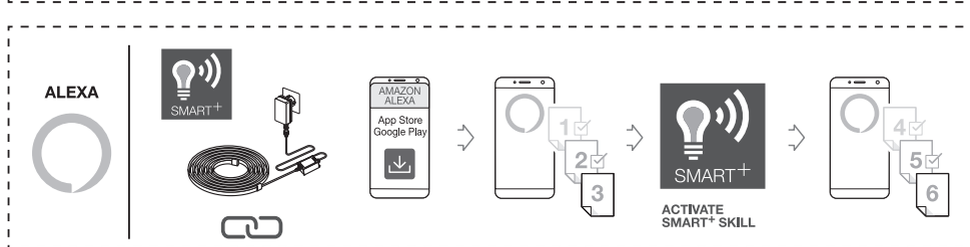
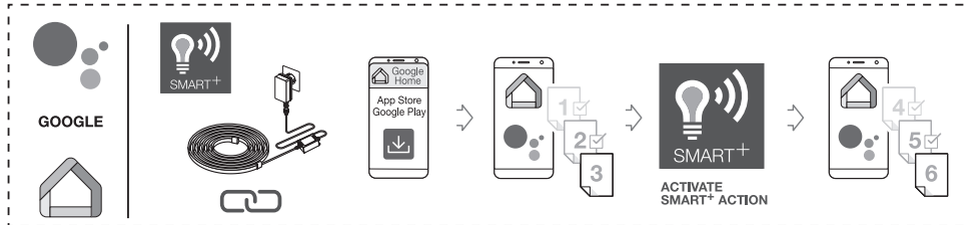
<sup>2</sup> ☞ Lichtleiste nicht verwenden, wenn abgedeckt oder in eine Fläche eingelassen. ☞ Ne pas utiliser le bandeau lumineux s'il est couvert ou en retrait dans un quelconque matériau. ☞ Non utilizzare la striscia luminosa se coperta o incassata in una superficie. ☞ No utilize la línea de luces si está cubierta o incrustada en una superficie. ☞ Não use a fita de luz quando estiver coberta ou embutida numa superfície. ☞ Μην χρησιμοποιείτε τη λωρίδα 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 tildekket eller forsenket i en overflade. ☞ Svetelný pás nepoužívajte, ak je zakrytý alebo zapustený do povrchu. ☞ Не используйте светодиодную ленту, когда она чем-то закрыта или вмонтирована в поверхность. ☞ Ne használja a fényszalagot letakarva, illetve a felületbe besüllyesztve. ☞ Nie korzystajcie z taśmy świetlnej, jeżeli jest przykryta lub wpuszczona w powierzchnię. ☞ Svetelný pás nepoužívajte, ak je zakrytý alebo zapustený do povrchu. ☞ Ne uporabljajte svetlobnegatraku, če je pokrit ali v utoru v površini. ☞ Işık şeridini bir yüzeye örtülmesi ya da gömülmesi bir şekildeyken kullanmayın. ☞ Ne uporabljajte svetlosno traku ako je pokrivena ili ulegnuta u površinu. ☞ Nu folosiți banda de leduri dacă este acoperită sau introdusă într-o adâncitură. ☞ Не използвайте светлинната лента, когато е покрита или поставена в прорез на повърхност. ☞ Ärge kasutage valgusriba, kui see on kinni kaetud või süvistatud. ☞ Nenaudokite šviessos juostos, kai ji yra uždengta arba įdeta į paviršių. ☞ Neizmantot gaismas lenti, ja tā ir apsegta vai iegrimsi 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 жабылган немесе беткі бөлікке ендірілген кезде, жарықтандырылғаш тапсаны пайдаланбаңыз.

<sup>3</sup> Ⓞ 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'imballaggio. Ⓞ 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 pakettin 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 používán ve svém obalu. Ⓞ Запрещается включать гирлянду внутри упаковки. Ⓞ A fényfűzést nem szabad a csomagolásban használni. Ⓞ Paska świetlnego nie można używać, gdy jest w opakowaniu. Ⓞ Svetelná refaz sa nesmie používať v obale. Ⓞ Svetlobne verige ni dovoljeno uporabljati v embalaži. Ⓞ Noel išklarin ambalaj içinde kullanılamaz. Ⓞ Svetlosni lanec 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 u rad dok se nalazi u pakovanju. Ⓞ Світлодіодну стрічку не можна використовувати, якщо вона перебуває в упаковці. Ⓞ Шамдар желісі қаптаманың ішінде жұмыс жасамауы мүмкін.

<sup>4</sup> Ⓞ Lichtleiste nicht öffnen. Ⓞ Ne pas ouvrir le bandeau lumineux. Ⓞ Non aprire la striscia luminosa. Ⓞ Ne abra la línea de luces. Ⓞ Não abra a fita de luz. Ⓞ Μην ανοίγετε τη λωρίδα φωτός. Ⓞ Open de lichtketting niet. Ⓞ Öppna inte ljuslisten. Ⓞ Alá avaa valonauhaa. Ⓞ Öpne ikke lysstripen. Ⓞ Lysstrimlen må ikke åbnes. Ⓞ Světelný pás neotvírejte. Ⓞ Светодиодную ленту нельзя вскрывать. Ⓞ Ne nyissa fel a fényszalagot. Ⓞ Nie otwierac paska świetlnego. Ⓞ Svetelný pás neotvárajte. Ⓞ Svetlobnega traku ne odpirajte. Ⓞ Işık şeridini açmayın. Ⓞ Ne otvarajte svetlosnu traku. Ⓞ Nu desfaceți banda LED. Ⓞ Не отворяйте светлинната лента. Ⓞ Arge avage valgusriba. Ⓞ Neatidarykite šviesos juostos. Ⓞ Neatveriet gaismas lenti. Ⓞ Ne otvarajte svetlosnu traku. Ⓞ Світлодіодну стрічку не можна розкривати. Ⓞ Жарық жолақтарын ашпаңыз.



OPTIONAL



### TROUBLESHOOTING

<https://www.ledvance.com/consumer/smart/faq>

### DECREASE DISTANCE

### RESET

1. ON → OFF → ON

2. ON → OFF → ON

**REFERENCE CONTROL SETTING: 2700K\*\***

\*\* ① Referenzkontroleinstellung ② Réglage de la commande de référence ③ Impostazione controllo di riferimento ④ Configuração de control de referencia ⑤ Configuração de controlo de referência ⑥ Ρύθμιση χειριρίου αναφοράς ⑦ Referentiebesturingsinstelling ⑧ Installering för referenskontroll ⑨ Vertiualasetus ⑩ Referansekontrollinstilling ⑪ Referenckontrollindstilling ⑫ Nastavení referenčního ovládní ⑬ Настройка опорного регулятора ⑭ Referencia vezérlés beállítása ⑮ Ustawienie kontrolności odniesienia ⑯ Nastavenie referenčného ovládania ⑰ Nastavitel referenčnega nadzora ⑱ Referans kontrol ayarı ⑲ Referentna kontrolna postavka ⑳ Setare control de referință ㉑ Настройка на референтния контрол ㉒ Vörlduskontrolli seadistus ㉓ Etalonino valdymo nustatymas ㉔ Apsaules vadības iestatījums ㉕ Postavka kontrole reference ㉖ Налаштування еталонного контролю ㉗ Анықтамалық басқару параметрлері

① 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.

② 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: [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.

③ LEDVANCE atteste que le type d'équipement radio du dispositif OSRAM SMART+ est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : [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.

④ 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.

⑤ 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.

⑥ 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.

⑦ 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/έξαρτα-ματά WiFi 2412–2483,5 MHz, μέγιστη ισχύς εξόδου RF 20dBm.

⑧ Hierbij verklaart LEDVANCE dat de radioapparatuur van het type OSRAM SMART+ voldoet aan Richtlijn 2014/53/UE. 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.

⑨ Härmed deklarerar LEDVANCE att radioutrustningsenheten av typen OSRAM SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/UE. 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.

⑩ LEDVANCE täten vahvistaa, että OSRAM SMART+ -tyypin radioiläite täyttää direktiivin 2014/53/UE 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.

⑪ LEDVANCE erklærer herved at radioustruyet av typen 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.

⑫ 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 /lysmatuer /komponenter 2412–2483,5 MHz, max. RF udgangseffekt 20dBm.

⑬ Společnost LEDVANCE prohlašuje, že vysílaci vybavení zařízení OSRAM SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/EU. 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). Vysílací použítý v žárovkách/ svítidlech/prvcích WiFi využívá frekvenci 2412–2483,5 MHz, maximální vyzařovaný RF výkon 20dBm.

⑭ Этим документом компания LEDVANCE подтверждает, что радиоборудование типа OSRAM SMART+ Device соответствует требованиям Директивы 2014/53/ЕU для радиоборудования. 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 радиоразстройство используется в лампах WiFi/светильниках/компонентах с частотой 2412–2483,5 МГц и выходной радиочастотной мощностью 20 дБм.

⑮ A LEDVANCE ezennel kijelenti, hogy a OSRAM SMART+ típusú rádió berendezés teljesíti a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfelelősségi 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 izzókbán/lámpatestekben/ komponensekben használt vezeték nélküli rádió: 2412–2483,5 MHz, max. kimenő RF teljesítmény 20dBm.

⑯ 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.

⑰ Týmto spoločnosť LEDVANCE prehlasuje, že rádiové zariadenie typu OSRAM SMART+ spĺňa smernicu 2014/53/EU. 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 rádioprijímač použítý v žárovkách/svítidlách/ komponentoch WiFi 2412–2483,5 MHz, max. RF výstupný výkon 20dBm.

⑱ 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/sijalkah/komponentah WiFi 2412–2483,5 MHz, maks. RF oddajna moč 20dBm.

⑲ Burada, LEDVANCE, telsiz ekipman tipi OSRAM SMART+ Cihazının 2014/53/EU 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 lambaları/armatürleri/bileşenlerinde kullanılan kablosuz radyo 2412–2483,5 MHz, maks. RF çıkışı gücü 20dBm.

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

㉑ 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 folosit la lămpi/sisteme de iluminat/componente WiFi 2412–2483,5 MHz, putere rezultată max. RF 20dBm.

㉒ С настоящего 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 радиоразстройства, използвани в WiFi лампи /ос-ветелни телa/ компоненти 2412–2483,5 MHz, макс. РЧ изходна мощност 20dBm.

Ⓜ LEDVANCE kinnitab käesolevaga, et OSRAM SMART+ tüüpi raadioseade vastab direktiivile 2014/53/EL. ELi vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kätesaadav 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.

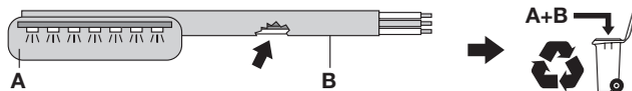
Ⓜ „LEDVANCE“ pareiškia, kad radiojo irangos tipo „OSRAM SMART+“ prietaisais atitinka direktivą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas pateiktas šiuo adresu: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Belaidis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

Ⓜ Ar šio LEDVANCE pazio, ka radio apikojuoms OSRAM SMART+ atbilst Direktivai 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 lāmpās/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 радіобладнання. 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/світільниках/компонентах із частотою 2412–2483,5 МГц і вихідною радіочастотною потужністю 20 дБм.

Ⓜ LEDVANCE kompanijasy radioqurylygлы türindegі OSRAM SMART+ qurylygлысы 2014/53/EU direktivasyna säykes ekenin mälimdeydi. EU säykestik turaly mälimdemesiniñ tolyk mätinі мына интернет мекенжайында қолжетімді: [www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity](http://www.ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity). Жилінірі 2412-2483,5 МГц және макс. шығыс жиілігі 20 дБм болатын WIFI шамдарда / шамдалдарда / компоненттерде қолданылатын сымсыз радио.

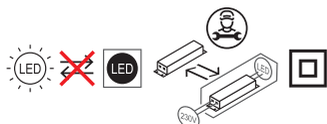


Ⓜ Das flexible Außenkabel dieser Leuchte kann nicht ausgetauscht werden; wenn das Kabel beschädigt ist, muss die Leuchte entsorgt werden. Ⓜ The external flexible cable or cord of this luminaire cannot be replaced; if the cord is damaged, the luminaire shall be destroyed. Ⓜ Le câble flexible externe ou le cordon de ce luminaire ne peut pas être remplacé; si le cordon est endommagé, le luminaire sera détruit. Ⓜ Non è possibile sostituire il cavo flessibile o il filo esterno di questo apparecchio di illuminazione; se il filo è danneggiato, non utilizzare l'apparecchio di illuminazione. Ⓜ El cordón o cable flexible de esta luminaria no puede ser sustituido; si el cordón está dañado, la luminaria será destruida. Ⓜ O cabo ou fio flexível externo desta luminária não pode ser substituído; se o fio estiver danificado, a luminária não terá reparação. Ⓜ Το εξωτερικό εύκαμπτό καλώδιο αυτής της λυχνίας δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Εάν το καλώδιο υποστεί βλάβη, η λυχνία πρέπει να καταστραφεί. Ⓜ De uitwendige flexibele kabel of het snoer van deze armatuur kan niet worden vervangen; als het snoer is beschadigd, zal de armatuur kapot zijn. Ⓜ Denna armaturs flexibla kabel eller ledning kan inte bytas ut; om kabeln skadas måste armaturen bortscaffas. Ⓜ Tämän valaisimen ulkoista joustavaa johtoa tai kaapelia ei voi korvata toisella; jos kaapeli on vaurioitunut, valaisin tulee hävittää. Ⓜ Den eksterne, fleksible kabelen eller ledningen til denne lampen kan ikke byttes ut. Hvis ledningen er ødelagt, må lampen kastes. Ⓜ Det eksterne fleksible kabel eller ledning til denne lyskilde kan ikke udskiftes. Hvis ledningen bliver beskadiget, skal lyskilden destrueres. Ⓜ Externi pružný napájecí kabel tohoto svítidla netze vyměnit. Je-li kabel poškozen, je třeba svítidlo zlikvidovat. Ⓜ Гибкий кабель или провод для наружной прокладки этого светильника не подлежит замене; повреждение провода приведет к разрушению светильника. Ⓜ A világítótész külső flexibilis kábele, vagy vezetéke nem cserélhető, ha a vezeték megsérül, a világítótész használatatlanná válik. Ⓜ Nie można wymienić zewnętrznego elastycznego kabla lub przewodu tej oprawy oświetleniowej; jeżeli przewód jest uszkodzony, oprawę oświetleniową należy zniszczyć. Ⓜ Externý pružný kábel alebo šnúra tohto svietidla sa nedajú vymeniť; ak je šnúra poškodená, svietidlo sa musí zlikvidovať. Ⓜ Zunanjega upogljivega kabla ali vrvice svetilke ni mogoče zamenjati; če je vrvica poškodovana, je svetilka uničena. Ⓜ Bu lambanın harici esnek kablosu veya kordonu degistirilemez; kordonu hasar görürse lamba imha edilmelidir. Ⓜ Vanjski gibljivi kabel ili vlakno ove svjetiljke ne mogu se mijenjati; u slučaju da se vlakno ošteti, svjetiljku treba uništiti. Ⓜ Cablul flexibil extern sau snurul acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuit; dacă acesta este deteriorat, produsul trebuie distrus. Ⓜ Вышній гыцька кабел или шнур на това осветелитно тяло не може да се сменя; ако шнурът се повреди, осветелитното тяло трябва да се изхвърли. Ⓜ Selle valgusti välist painduvat kaablit või juhet ei saa asendada; kui juhe on kahjustunud, tuleb valgusti hävitada. Ⓜ Šio šviestuvo išorinio lankščio kabelo arba laido negalima pakeisti - jei laidas pažeidžiama, šviestuvas yra nebepataisomas. Ⓜ Gaismas ķermeņa ārējo elastīgo kabeli vai vadu nevar nomainīt; ja vads ir bojāts, gaismas ķermenis ir jāiznīcina. Ⓜ Spoljšajni svajtiljki kabl ili vlakno ove svetiljke se ne mogu menjati; ako se vlakno ošteti, svetiljku je potrebno uništiti. Ⓜ Зовнішній гнучкий кабель або провід даного світільника не можливо замінити; у випадку пошкодження проводу світільник слід знищити. Ⓜ Шамдалдың кабелін ауыстыруға болмайды; егер ол зақымдана, оны жою керек.

					 QR code	 ENERGY * X =
<b>SMART WIFI COB 3M TW</b>	4099854478413	6	AC49980		G	
<b>SMART WIFI COB 5M TW</b>	4099854478475	10	AC49980		G	

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

 Nur für die Verwendung im Innenbereich.  For indoor use only.  Pour une utilisation en intérieur uniquement.  Solo per uso interno.  Solo para uso en interiores.  Apenas para utilização em espaços interiores.  Για χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο.  Alleen voor gebruik binnenshuis.  Endast för inomhusbruk.  Vain sisäkäyttöön.  Kun til inndørs bruk.  Kun til indendørs brug.  Pouze pro vnitřní použití.  Kizárolag beltéri használatra.  Przeznaczone wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń.  Len na použitie vnútri.  Samo za uporabo v zaprtih prostorih.  Sadece ev içi kullanım için.  Samo za upotrebu u unutarnjim prostorima.  Numai pentru utilizare la interior.  За използване само на закрито.  Ainult siserumides kasutamiseks.  Naudoti tik patalpose  Paredžėts lietošanai tikai iekštelpās  Samo za unutrašnju upotrebu.  Використовувати лише в приміщенні.



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

G11232909  
08.07.2025