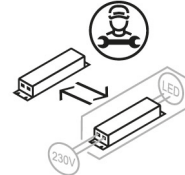


2019/2020 Fonte luminosa non sostituibile. EN60598-1 Fonte luminosa contenuta in questo impianto di illuminazione deve essere sostituito solo da una persona qualificata. ⑤ SLR 2019/2020 Fuente de luz no reemplazable. EN60598-1 Fuente de luz reemplazable (solo LED) por un profesional. El reemplazo de la fuente de luz de esta luminaria debe realizarlo una persona cualificada. ⑥ SLR 2019/2020 Fonte de luz não substituível. EN60598-1 Fonte de luz (apenas LED) substituível por um profissional. A fonte de luz contida nesta luminária só deve ser substituída por uma pessoa qualificada. ⑦ SLR 2019/2020 Μη αντικαθιστούμενη φωτεινή πηγή. EN60598-1 Φωτεινή πηγή (LED μόνο) αντικαθιστούμενη από επαγγελματία. Η λυχνία σε αυτό το φωτιστικό μπορεί να αντικατασταθεί μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό. ⑧ SLR 2019/2020 Niet-vernagbare lichtbron. EN60598-1 Door een professional vernagbare lichtbron (alleen LED). De lichtbron die deze lamp bevat, mag uitsluitend worden vervangen door een gekwalificeerde persoon. ⑨ SLR 2019/2020 Ej-utbyttbar ljuskälla. EN60598-1 Ljuskälla (endast LED) utbyttbar av en behörig fackman. Ljuskällan i denna armatur bör endast bytas ut av en kvalificerad fackman. ⑩ SLR 2019/2020 Valonlähde ei vaihdeta. EN60598-1 Ammattilaisen vaihdettava valonlähde (vain LED). Tässä valaisimessa käytettävän valonlähteen saa vaihtaa vain siihen pätevä henkilö. ⑪ SLR 2019/2020 Lyskilden kan ikke skiftes ut av en fagperson. Lyskilden (kun LED-lys) kan skiftes ut av fagperson. Lyskilden i dette armaturet får bare skiftes ut av en kyndig person. ⑫ SLR 2019/2020 Ikke-udskiftelig lyskilde. EN60598-1 Lyskilde (kun LED), der kan udskiftes af fagperson. Lyskilden på denne lampe må kun udskiftes af en kvalificeret person. ⑬ SLR 2019/2020 Nevyměnitelný světelný zdroj. EN60598-1 Světelný zdroj vyměnitelný (pouze LED) profesionálním pracovníkem. Světelný zdroj u tohoto svítidla může měnit pouze kvalifikovaná osoba. ⑭ SLR 2019/2020 Замена светильника невозможна. EN60598-1 Возможна замена светильника (только светодиода) специалистом. Замена кабеля этого светильника должна осуществляться только квалифицированным персоналом. ⑮ SLR 2019/2020 A fényforrás nem cserélhető. EN60598-1 A fényforrás (csak LED) szakember cserélheti. A lámpatestben lévő fényforrás csak szakképzett személy cserélheti ki. ⑯ SLR 2019/2020 Niewymienne źródło światła. EN60598-1 Wymienne źródło światła (tylko LED), które może zostać wymienione wyłącznie przez specjalistę. Źródło światła w tej oprawie oświetleniowej powinno być wymieniane wyłącznie przez wykwalifikowanego pracownika. ⑰ SLR 2019/2020 Nevyměnitelný zdroj svetla. EN60598-1 Zdroj svetla (len LED) vyměnitelný profesionálom. Zdroj svetla v tomto svietidle môže vymeniť len kvalifikovaná osoba. ⑱ SLR 2019/2020 Neamenljiv vir svetlobe. EN60598-1 Zamenljiv vir svetlobe (samo LED), ki ga lahko zamenja strokovno usposobljena oseba. Vir svetlobe v tej svetilki sme zamenjati le usposobljena oseba. ⑲ SLR 2019/2020 Değıştirilemez ışık kaynağı. EN60598-1 Bir profesyonel tarafından değıştirilebilir (yalnızca LED) ışık kaynağı. Bu lamba armatüründe bulunan ışık kaynağı yalnızca kalifiyeli bir kişi tarafından değıştirilecektir. ⑳ SLR 2019/2020 Nezamenjivi izvor svetlosti. EN60598-1 Izvor svetlosti koji može zamijeniti profesionalni električar (samo za LED izvor svetlosti). Izvor svetlosti koji se nalazi u rasvjetnom tijelu može zamijeniti samo kvalificirana osoba. ㉑ SLR 2019/2020 Sursă de lumină care nu poate fi înlocuită. EN60598-1 Sursă de lumină înlocuibilă (numai cu LED) de către un profesionist. Sursa de lumină din acest corp de iluminat va fi înlocuită numai de personal calificat. ㉒ SLR 2019/2020 Светлинен източник, който не подлежи на смяна. EN60598-1 Светлинен източник (само LED), който подлежи на смяна от професионалист. Светлинният източник на това осветително тяло трябва да се подменя само от квалифицирано лице. ㉓ SLR 2019/2020 Mittevahetatav valgusalikikas. EN60598-1 Spetsialisti poolt vahetatav (LED-) valgusalikikas. Käesolevas valgustus olevat valgusalikikat tohib välja vahetada ainult kvalifitseeritud isik. ㉔ SLR 2019/2020 Nekeičiamas šviesos šaltinis. EN60598-1 Specialistu keičiamas šviesos šaltinis (tik LED). Šio šviestuvo šviesos šaltinį gali pakeisti tik kvalifikuotas asmuo. ㉕ SLR 2019/2020 Nemaināms gaismas avots. EN60598-1 Gaismas avota (tikai LED) nomaiņu veic profesionālis. Šī gaismekļa gaismas avota atļauts nomainīt tikai kvalificētai personai. ㉖ SLR 2019/2020 Nezamenjivi izvor svetlosti. EN60598-1 Zamenjivi (samo LED) izvor svetlosti od strane profesionalca. Izvor svetlosti može da zameni samo kvalifikovana osoba. ㉗ SLR 2019/2020 Zamina svitil'nika ne možliava. EN60598-1 Možliava zamina svitil'nika (tilyki svitlodioda) spetsialistom. Zaminu dzherala svitla chogo svitil'nika dozvolayetsya vykonuvati lishye kvalifikovanomu personalu. ㉘ SLR 2019/2020 Ауыстырылмайтын шам. EN60598-1 Тек кәсіби маман ауыстыратын шам (тек ЖДШ). Осы шамдалдағы жарық көзін тек білікті маман ауыстыруы керек.



Wymieniony osprzet sterujacy, który może zostać wymieniony wyłącznie przez specjalistę. ㉙ Predradnik vymenitelny profesionálom. ㉚ Zamenijiva krmilna naprava, ki jo lahko zamenja strokovno usposobljena oseba. ㉛ Bir profesyonel tarafından değıştirilebilir kontrol tertibatı. ㉜ Upravljački uređaj koji može zamijeniti profesionalni električar. ㉝ Echipament de control înlocuibil de către un profesionist. ㉞ Механизъм за управление, който подлежи на смяна от професионалист. ㉟ Spetsialisti poolt vahetatav juhtseadis. ㊀ Specialistu keičiamas valdymo įrenginys. ㊁ Kontrolės aparūjuma nomaiņu veic profesionālis. ㊂ Zamenjivi upravljački uređaj od strane profesionalca. ㊃ Можлива заміна механізму керування спеціалістом. ㊄ Тек кәсіби маман ауыстыратын басқару механизмі.



① Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden. ② All electrical connections must be made by a qualified person. ③ Tous les raccordements électriques doivent être effectués par une personne qualifiée. ④ Tutti i collegamenti elettrici devono essere eseguiti da una persona qualificata. ⑤ Todas las conexiones eléctricas debe realizarla una persona cualificada. ⑥ Todas as ligações elétricas devem ser feitas por um profissional qualificado. ⑦ Όλες οι ηλεκτρικές συνδέσεις πρέπει να γίνουν από ειδικευμένο άτομο. ⑧ Alle elektriske aanslutningen moeten worden uitgevoerd door een gekwalificeerde persoon. ⑨ Alla elektriska anslutningar måste göras av en fackman. ⑩ Ainoastaan tähän pätevä henkilö saa suorittaa sähköiset kytkennät. ⑪ Alle tilkoblinger til strømmettet får kun foretas av kvalifiserte fagfolk. ⑫ Alle elektriske tilslutninger skal udføres af en kvalificeret person. ⑬ Veškerá elektrická připojení musí být provedena kvalifikovanou osobou. ⑭ Подключение всех электрических соединений должен выполнять квалифицированный специалист. ⑮ Az összes elektromos csatlakoztatást szakképzett személynek kell végeznie. ⑯ Wszystkie połączenia elektryczne muszą zostać wykonane przez wykwalifikowany personel. ⑰ Všetky elektrické pripojky môže vytvorit len kvalifikovaný odborný personál. ⑱ Vse električne vezave sme izvesti le usposobljen strokovnjak. ⑲ Tüm elektrik bağlantıları kalifiye bir kişi tarafından yapılmalıdır. ⑳ Sve električne priključke mora izvršiti kvalificirana osoba. ㉑ Toate conexiunile electrice trebuie făcute de o persoană calificată. ㉒ Всички електрически свързвания трябва да се осъществят от квалифицирано лице. ㉓ Kõik elektrilised ühendused peab teostama kvalifitseeritud isik. ㉔ Visus elektros sujungimus turi atlikti kvalifikuotas specialistas. ㉕ Visi elektriskie savienojumi jāveic kvalificētai personai. ㉖ Sve električne priključke treba obaviti kvalifikovano lice. ㉗ Підключення всіх електричних з'єднань має виконувати кваліфікований спеціаліст. ㉘ Барлық электр қосылымдарын білікті мамандар жүргізуі керек.



① Nur für die Verwendung im Innenbereich. ② For indoor use only. ③ Pour une utilisation en intérieur uniquement. ④ Solo per uso interno. ⑤ Solo para uso en interiores. ⑥ Apenas para utilização em espaços interiores. ⑦ Για χρήση μόνο σε εσωτερικό χώρο. ⑧ Alleen voor gebruik binnenshuis. ⑨ Endast för inomhusbruk. ⑩ Vain sisäkäyttöön. ⑪ Kun til innersdans bruk. ⑫ Kun til indendørs brug. ⑬ Pouze pro vnitřní použití. ⑭ Исползовать только в помещениях. ⑮ Kizárolag beltéri használatra. ⑯ Przeznaczony wyłącznie do użytku wewnątrz pomieszczeń. ⑰ Len na použitie vnútri. ⑱ Samo za uporabo v zaprtih prostorih. ⑲ Sadece ev içi kullanılm için. ㉑ Samo za upotrebu u unutarnjim prostorima. ㉒ Numai pentru utilizare la interior. ㉓ За използване само на закрито. ㉔ Ainult siseruumides kasutamiseks. ㉕ Naudoti tik patalpose. ㉖ Paredzēts lietošanai tikai iekštelpās. ㉗ Samo za unutrašnju upotrebu. ㉘ Використовувати лише в приміщенні. ㉙ Тек үйде пайдалануға арналған.



① Zur Verwendung in einer Umgebung, in der eine Ablagerung von nichtleitfähigem Staub auf der Leuchte erwartet werden kann. ② For use in environments where an accumulation of non-conductive dust may be expected. ③ Pour une utilisation dans des environnements où une accumulation de poussière non-conductrice peut être attendue. ④ Per l'uso in ambienti in cui si prevede un accumulo di polvere non conduttiva. ⑤ Se debe usar en entornos en los que quepa esperar que se acumule polvo no conductor. ⑥ Para utilização em ambientes onde se pode esperar uma acumulação de poeira não condutora. ⑦ Για χρήση σε

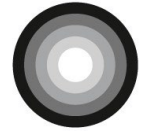


περιβάλλοντα όπου αναμένεται αποσώρευση μη αγώγιμης σκόνης. ④ Voor gebruik in omgevingen waar een ophoping van niet-geleidend stof kan wach. ⑤ För användning i miljöer där en ansamling av icke-ledande damm kan förväntas. ⑥ Käytettäväksi ympäristöissä, joihin voi kertyä sähköä johtamatonta pölyä. ⑦ Til bruk i miljøer der en akkumulering av ikke-ledende støv er å forvente. ⑧ Til brug i miljøer, hvor der kan forventes en ophobning af ikke-ledende støv. ⑨ Pro použití v prostředí, kde lze očekávat nahromadění nevodivého prachu. ⑩ Для использования в средах, где вероятно накопления непроводящей пыли. ⑪ Olyan környezeten való használatra, ahol nem vezetőd por felhalmozódása várható. ⑫ Do užitku v šrodowiskach, w których można spodziewać się nagromadzenia nieprzewodzącego pyłu. ⑬ Na použitie v prostrediacch, v ktorých možno očakávať akumuláciu nevodivého prachu. ⑭ Primerno za uporabo v okoljih, v katerih lahko pričaja do kopičenja neprevodnega prahu. ⑮ Iletken olmayan tozların birikmesi muhtemel yerlerde kullanim için tasarlanmıştır. ⑯ Za upotrebu u okruženjima u kojima se može očekivati nakupljanje neprovodljive prašine. ⑰ Pentru utilizare în medii în care este de aşteptat a acumulare de praf neconductor. ⑱ За употреба в среди, където може да се очаква натрупване на непроводим прах. ⑲ Kasutamiseks keskkonnas, kus võib eeldada mittejuttiva tolmu kogunemist. ⑳ Naudoti aplinkoje, kurioje gali kauptis nelaideios dulkės. ㉑ Lietošanai vidē, kur varētu notikt nevadošu putekļu uzkrāšanās. ㉒ Za upotrebu u sredinama u kojima se može očekivati akumulacija neprovodljive prašine. ㉓ Для використання в середовищах, де потенційно може накопичуватися непровідний пил. ㉔ Әткізбейтін шаңцың жиналуы мүмкін ортада пайдалану үшін.



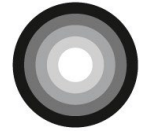
④ Diese Kennzeichnung zeigt an, dass dieses Produkt in der gesamten EU nicht mit anderen Haushaltsabfällen entsorgt werden darf. Senden Sie das abgenutzte Gerät zurück, verwenden Sie das Rücksende- und Abholsystem oder wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt erstanden haben. ⑤ This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. Return the used device, please use the return and collection system or contact the retailer where the product was purchased. In compliance with the laws in force, this product, at the end of its life span, must be disposed of separately from urban waste (as shown by the "crossed bin" on the product). Therefore, at the end of its life span, the user must take the product to an appropriate differentiated collection centre or give it to the retailer when a new product is bought. Differentiated collection is indispensable for limiting the potential impact on the Environment and Health caused by incorrect disposal of electric and electronic appliances at the end of their life. LEDVANCE takes an active part in operations encouraging the correct reuse, recycling and recovery of electric and electronic appliances. Contact the local waste disposal service or the product's retailer for further information. ⑥ Ce marquage indique que, dans l'ensemble de l'Union européenne, ce produit ne doit pas être mis au rebut avec les autres déchets ménagers. Veuillez retourner le dispositif usagé, en utilisant le système de retour et de collecte ou en contactant le revendeur chez qui le produit a été acheté. ⑦ Questo contrassegno indica che questo prodotto non deve essere smaltito con altri rifiuti domestici nella UE. Restituire il dispositivo usato; servirsi il sistema di restituzione e raccolta o contattare il rivenditore presso cui è stato acquistato. Secondo le Direttive 2002/95/CE, 2002/96/CE e 2003/108/CE e, in Italia, il D. Lgs. 151/2005, questa apparecchiatura elettrica a fine vita deve essere smaltita in modo differenziato dai rifiuti urbani (come indicato dal simbolo costituito da un contenitore di spazzatura su ruote barrato, o "bidone barrato", presente sul prodotto). Pertanto, al termine dell'utilizzo, l'utente dovrà farsi carico di conferire il prodotto ad un idoneo centro di raccolta differenziata, istituito secondo le citate norme, oppure di consegnarlo al rivenditore all'atto dell'acquisto di un nuovo prodotto. La raccolta differenziata è indispensabile per limitare il potenziale impatto sull' Ambiente e sulla Salute derivante dalla presenza di sostanze pericolose nell'apparecchiatura o dall'uso improprio dell'apparecchiatura stessa o di parti di essa. In caso di smaltimento abusivo di questa apparecchiatura sono applicabili le sanzioni previste all'art. 16 del citato D. Lgs. 151/2005. LEDVANCE partecipa attivamente alle operazioni che favoriscono il corretto riutilizzo, riciclaggio e recupero delle apparecchiature elettriche ed elettroniche. Per maggiori informazioni rivolgersi al servizio locale di smaltimento rifiuti o al rivenditore del prodotto. ⑧ Esta marca indica que el producto no debe eliminarse junto con otros residuos domésticos (en la UE). Para devolver los dispositivos usados, utilice el sistema de devoluciones y recogidas o consulte en el punto de venta donde lo haya adquirido. ⑨ Este sinal indica que este produto não deve ser deixado fora juntamente com o lixo doméstico em toda a UE. Devolva o dispositivo usado, por favor use o sistema de recolha e devolução ou contacte o retalhista onde o produto foi comprado. ⑩ Η σήμανση σημαίνει ότι το προϊόν δεν πρέπει να απορριπτεί μαζί με οικιακά απόβλητα σε ολόκληρη την Ευρωπαϊκή Ένωση. Επιστρέψτε τη χρησιμοποιημένη συσκευή. Χρησιμοποιήστε το σύστημα συλλογής ή επικοινωνήστε με το μεταπωλητή από τον οποίο αγοράσατε το προϊόν. ⑪ De markering geeft aan dat dit product in de gehele EU niet weggegooid mag worden met het overige huishoudelijke afval. Retourneer het gebruikte apparaat door gebruik te maken van het retourneer- en inzamelsysteem of neem contact op met de verkoper bij wie het product aangekocht is. ⑫ Denna markering indikerar att denna produkt inte bör slängas i hushållssoporna någonstans i EU. Lämna i stället tillbaka den använda enheten, antingen genom att använda retur- och insamlingsystemet eller genom att kontakta försäljaren från vilken du köpte produkten. ⑬ Tämä merkintä ilmaisee, että tätä tuotetta ei tule hävittää muiden kotitalousjätteen mukana EU:n alueella. Palauta käytetty laite, käytä palautus- ja keräysjärjestelmää tai ota yhteyttä siihen jälleenmyyjään, jolta tuote on ostettu. ⑭ Denne merkingen viser at dette produktet i EU ikke skal kastes sammen med husholdningsaffald. Lever

tilbage en brukt enhet, vænligst benytt deg av retur- og innsamlingsystem eller kontakt forhandleren der produktet ble kjøpt. ⑮ Denne markering angiver, at dette produkt ikke må bortskaffes med andet husholdningsaffald over hele EU. Den brugte enhed skal returneres til et opsamlingspunkt, eller du kan kontakte forhandleren hvor du købte produktet. Elektrisk og elektronisk udstyr (EEE) indeholder materialer, komponenter og stoffer, der kan være farlige og skadelige for menneskers sundhed og for miljøet, når affaldet af elektrisk og elektronisk udstyr (WEEE) ikke bortskaffes korrekt. Produkter, der er mærket med nedenstående 'overkrydsede skraldespand', er elektrisk og elektronisk udstyr. Den krydsede skraldespand symboliserer, at affald af elektrisk og elektronisk udstyr ikke må bortskaffes sammen med usorteret husholdningsaffald, men skal indsamles særskilt. Til dette formål har alle kommuner etableret indsamlingsordninger, hvor affald af elektrisk og elektronisk udstyr gratis kan afleveres af borgerne på genbrugsstationer eller andre indsamlingssteder eller hentes direkte fra husholdningerne. Nærmere information skal indhentes hos kommunens tekniske forvaltning. Brugere af elektrisk og elektronisk udstyr må ikke bortskaffe affald af elektrisk og elektronisk udstyr sammen med husholdningsaffald. Brugere skal benytte de kommunale indsamlingsordninger for at mindske den miljømæssige belastning i forbindelse med bortskaffelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr og øge mulighederne for genbrug, genanvendelse og nyttiggørelse af affald af elektrisk og elektronisk udstyr. ⑯ Toto označení signalizuje, že tento výrobek nesmí být v rámci EU likvidován společně s domovním odpadem. Použité zařízení, prosím, odevzdejte do sběrného dvora nebo se obraťte na prodejce, u kterého jste výrobek zakoupili. ⑰ Эта маркировка указывает на то, что данное изделие запрещается утилизировать вместе с бытовыми отходами на территории стран ЕС. Для утилизации изделия воспользуйтесь системой сбора и возврата или обратитесь к продавцу, у которого было приобретено изделие. ⑱ Ez a jel azt jelenti, hogy a termék nem szabad háztartási hulladékba dobni az EU-ban. A használt készüléket küldje vissza, használja a visszagyjűtési rendszert, vagy lépjen kapcsolatba az üzlettel, ahol a terméket vásárolta. ⑲ To oznaczenie wskazuje, że na terenie UE tego produktu nie wolno wyrzucać wraz z odpadami z gospodarstwa domowego. Należy zwrócić zużyty produkt, oddać go do zakładu selektywnej zbiórki odpadów lub skontaktować się ze sprzedawcą, od którego produkt został zakupiony. Obowiązkiem każdego z nas jest dbanie o środowisko naturalne. Odpowiednie segregowanie odpadów w gospodarstwie domowym znacznie upraszcza realizację odzysku i recyklingu. Materiały odzyskiwane ze zużytych źródeł światła stanowią surowiec do produkcji nowych źródeł światła lub innych urządzeń gospodarstwa domowego. Specjalne symbole znajdujące się na produktach lub ich opakowaniach informują nas o konieczności recyklingu i zawartych w nich szkodliwych substancjach. Symbol przekreślonego kosza oznacza, że zużyte źródło światła nie powinno być umieszczone wraz z innymi odpadami. Zużyte źródła światła podlegają procesowi odzysku i recyklingu, dlatego powinny być przekazywane do punktów zbiórki zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. ⑳ Toto označení znamená, že výrobek sa nesmie v rámci EU vyhazovať do komunálneho odpadu. Použité zariadenie odovzdajte do zberného dvora alebo kontaktujte maloobchodného predajcu, u ktorého ste výrobok zakúpili. ㉑ S to oznako je nakazano, da tega izdelka po vsej EU ni dovoljeno zavreči med druge gospodinske odpadke. Rabljeno napravo vrnite in uporabite sisteme vračanja in zbiranja ali pa stopite v stik s trgovcem na drobno, pri katerem ste izdelek kupili. ㉒ Bu işaret, bu ürünün AB çapında diğer ev atıklarıyla birlikte atılmaması gerektiğini gösterir. Kullanılmış cihazı iade edin, lütfen iade ve toplama sistemini kullanın veya ürünün satıldığı perakende satıcı ile iletişime geçin. ㉓ Oznaka ukazuje na to da se proizvod ne smije odlagati u otpad s ostalim kućanskim otpadom diljem EU-a. Vratite rabljeni uređaj, upotrijebite sustav za vraćanje i prikupljanje ili se obratite prodavaču kod kojeg ste kupili proizvod. ㉔ Acest marcată indică faptul că produsul nu trebuie eliminat împreună cu reziduurile menajere pe teritoriul UE. Returnați dispozitivul folosit, vă rugăm să folosiți sistemul de retur și colectare sau să contactați distribuitorul de la care ați cumpărat produsul. ㉕ Маркировка означает, что этот продукт не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци никъде на територията на ЕС. Върнете стария уред, като използвате системата за връщане и събиране на отпадъци, или се свържете с търговеца, от когото сте закупили продукта. ㉖ See märgistus näitab, et antud toode ei tohi ära visata koos muude olmejäätmetega kogu EL-s. Kasutatud seade tuleb tagastada, kasutades selleks tagastus- ja kokkukogumissüsteemi või võite ühendust seadme müünud edasimüüjaga. ㉗ Sis ženkinimas nurodo, kad gaminio negalima šalinti kartu su kitomis buitinėmis atliekomis visoje Europos Sąjungoje. Gražindami prietaisą, pasinaudokite prietaisų gražinimo ir surinkimo sistema arba kreipkitės į parduotuvę, kurioje buvo įsigytas prietaisas. ㉘ Sis märkėjums liecina, ka visā ES šo produktu nav atļauts izmest atkritumu kopā ar citiem sadzīves atkritumiem. Atgrieziet izmantoto ierīci, izmantojot atgriešanas un pieņemšanas sistēmu vai sazinoties ar mazumtirgotāju, no kura produkts tika nopirkts. ㉙ Ova oznaka ukazuje da se ovaj proizvod ne sme odlagati sa ostalim kućnim otpadom širom EU. Vratite korišćeni uređaj, koristite sistem povratka i sabiranja ili se obratite maloprodajnom objektu u kome ste kupili proizvod. ㉚ Це маркування вказує на заборону утилізації цього виробу разом з іншими побутовими відходами на території країн ЄС. Для утилізації скористайтесь системою повернення та збору подібних виробів або зверніться до продавця, у якого було придбано цей виріб. ㉛ Бұл белгі ось өнімінің ЕО аймағында кәдімгі үй қорқысымен бірге тасталмауы керектігін білдіреді. Қолдану мерзімі шегіне жеткен өнімді қайтару және жинау орнына өткізіңіз немесе өнім сатып алынған дүкенмен хабарласыңыз.



ⒸHiermit erklärt die LEDVANCE GmbH, dass das Funkgerät der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Wortlaut der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Übertragungsfrequenz des Funkgeräts 2472 MHz, mit max. HF-Ausgangsleistung ≤ 0 dBm. Übertragungsfrequenz des Sensors 5725–5875 MHz, mit max. RF-Ausgangsleistung ≤ 0 dBm. ⒹHereby, LEDVANCE GmbH declares that the radio equipment 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/declaration-of-conformity. Radio equipment transmission frequency 2472 MHz, with max. RF output power ≤ 0 dBm. Sensor transmission frequency 5725–5875 MHz, with max. RF output power ≤ 0 dBm. ⒺPar la présente, LEDVANCE GmbH déclare que le type d'équipement radio est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante : www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Fréquence de transmission de l'équipement radio 2472 MHz, avec puissance de sortie RF max ≤ 0 dBm. Fréquence de transmission du capteur 5725–5875 MHz, avec puissance de sortie RF max. ≤ 0 dBm. ⒻCon la presente, LEDVANCE GmbH dichiara che il tipo di apparecchiatura radio è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo integrale della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Frequenza di trasmissione di radioapparecchiature 2472 MHz, con potenza di uscita RF massima ≤ 0 dBm. Frequenza di trasmissione del sensore 5725–5875 MHz, con potenza di uscita RF massima ≤ 0 dBm. ⒼPor la presente, LEDVANCE GmbH declara que el equipo radioeléctrico 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: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Frecuencia de transmisión de los equipos radioeléctricos de 2472 MHz, con una potencia de salida RF máx. de ≤ 0 dBm. Frecuencia de transmisión del sensor de 5725–5875 MHz, con una potencia de salida RF máx. de ≤ 0 dB. ⒽA LEDVANCE GmbH declara por esta via que o tipo de equipamento de rádio está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade UE está disponível no seguinte endereço da Internet: <http://www.ledvance.com/declaration-of-conformity>. Frequência de transmissão do equipamento de rádio 2472 MHz, com potência máx. de saída RF ≤ 0 dBm. Frequência de transmissão do sensor 5725–5875 MHz, com potência máx. de saída RF ≤ 0 dBm - 0 dBm. ⒿΜε το παρόν, η εταιρεία LEDVANCE GmbH δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη ηλεκτρονική διεύθυνση: <http://www.ledvance.com/declaration-of-conformity>. Συχνότητα εκπομπής ραδιοεξοπλισμού 2472 MHz, με μέγιστη ισχύ εξόδου ραδιοσυνοτήτων ≤ 0 dBm. Συχνότητα εκπομπής αισθητήρα 5725–5875 MHz, με μέγιστη ισχύ εξόδου ραδιοσυνοτήτων ≤ 0 dBm. ⓀHierbij verklaart LEDVANCE GmbH dat de radioapparatuur voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Zendfrequentie radioapparatuur 2472 MHz, met max. RF-uitgangsvermogen ≤ 0 dBm. Zendfrequentie sensor 5725–5875 MHz, met max. RF-uitgangsvermogen ≤ 0 dBm. ⓁLEDVANCE GmbH försäkrar härmed att radioutrustningen överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Frekvens för radioutrustning 2472 MHz, med max. RF-ut effekt ≤ 0 dBm. Givaröverföringsfrekvens 5725–5875 MHz, med max. RF-ut effekt ≤ 0 dBm. ⓂLEDVANCE GmbH vakuuttaa täten, että tämä radiolaitteisto on Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU:n vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla seuraavassa osoitteessa: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radiolaitteen lähetystaajuus 2472 MHz, suurin RF-lähtöteho ≤ 0 dBm. Anturin lähetystaajuus 5 725–5 875 MHz, suurin RF-lähtöteho ≤ 0 dBm. ⓃHerved erklærer LEDVANCE GmbH at radioustyret er i samsvar med EU-direktiv 2014/53. EU-samsvarserklæringens fullstendige tekst er tilgjengelig på følgende internetadresse: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Overføringsfrekvens for radioustyr 2472 MHz, med maks RF-utgangseffekt ≤ 0 dBm. Sensoroverføringsfrekvens 5725–5875 MHz, med maks RF utgangseffekt på ≤ 0 dBm. ⓅHerved erklærer LEDVANCE GmbH, at radioudstyret er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen findes på følgende internetadresse: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radioudstyrets transmissionsfrekvens 2472 MHz, med maks. RF-udgangseffekt ≤ 0 dBm.

Sensortransmissionsfrekvens 5725–5875 MHz, med maks. RF-udgangseffekt ≤ 0 dBm. ⒸSpolečnost LEDVANCE GmbH tímto prohlašuje, že typ rádiového zařízení je v souladu se směrnicí 2014/53/EU. Úplně znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na následující adrese: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Vysílací frekvence rádiových zařízení 2472 MHz, max. výstupní výkon RF ≤ 0 dBm. Vysílací frekvence senzoru 5725–5875 MHz, max. výstupní výkon RF ≤ 0 dBm. ⒹНастоящим компания LEDVANCE GmbH заявляет, что радиооборудование соответствует требованиям Директивы 2014/53/ЕС. С полным текстом декларации о соответствии требованиям ЕС можно ознакомиться по ссылке: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Частота передачи радиооборудования: 2472 МГц, макс. Выходная радиочастотная мощность: ≤ 0 дБм. Частота передачи датчика 5725–5875 МГц, макс. Выходная радиочастотная мощность: ≤ 0 дБм. ⒺA LEDVANCE GmbH kijelenti, hogy a rádióberendezés típusa megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege a következő internetes címen érhető el: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. A rádióberendezés átviteli frekvenciája 2472 MHz, a max. RF kimenő teljesítmény ≤ 0 dBm. Az érzékelő átviteli frekvenciája 5725–5875 MHz, a max. RF kimenő teljesítmény ≤ 0 dBm. ⒻNiniejszym LEDVANCE GmbH oświadcza, że urządzenie radiowe spełnia wymagania dyrektywy 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Częstotliwość nadawania urządzenia radiowego 2472 MHz, o maksymalnej sile sygnału ≤ 0 dBm. Częstotliwość nadawania czujnika 5725–5875 MHz, o maksymalnej sile sygnału ≤ 0 dBm - 0 dBm. ⒼSpoločnosť LEDVANCE GmbH týmto vyhlasuje, že typ rádiového zariadenia je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné znenie vyhlásenia o zhode EÚ je k dispozícii na tejto internetovej adrese: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Frekvencia prenosu rádiového zariadenia 2472 MHz, s max. Výstupný výkon RF ≤ 0 dBm. Frekvencia prenosu snímača 5725 - 5875 MHz, s max. Výstupný výkon RF ≤ 0 dBm. ⒽPodjetje LEDVANCE GmbH izjavlja, da je radijska oprema v skladu z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletnem naslovu: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Frekvenca prenosa radijske opreme je 2472 MHz z največjo izhodno močjo radijskega signala med ≤ 0 dBm. Frekvenca prenosa senzorja je 5725–5875 MHz z največjo izhodno močjo radijskega signala med ≤ 0 dBm. ⒿLEDVANCE GmbH, işbu belgeyle telsiz ekipmanının 2014/53/EU sayılı Direktif ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metni şu internet adresinde mevcuttur: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radyo ekipmanı iletim frekansı 2472 MHz, maks. RF çıkış gücü ≤ 0 dBm. Sensör iletim frekansı 5725–5875 MHz, maks. RF çıkış gücü ≤ 0 dBm. ⓀOvime LEDVANCE GmbH izjavlja da je radijska oprema u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o skladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Frekvencija prijenosa radijske opreme je 2472 MHz, s maks. RF izlaznom snagom od ≤ 0 dBm. Frekvencija prijenosa senzora je 5725 – 5875 MHz, s maks. RF izlazna snagom od ≤ 0 dBm. ⓁPrin prezenta, LEDVANCE GmbH declară că echipamentul radio este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă de internet: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Frecvența de transmisie a echipamentelor radio 2472 MHz, cu max. putere de ieșire ≤ 0 dBm. Frecvența de transmisie a senzorului 5725–5875 MHz, cu max. putere de ieșire RF ≤ 0 dBm. ⓁС настоящото LEDVANCE GmbH декларира, че радиооборудването е в съответствие с изискванията на Директива 2014/53/ЕС. Пълният текст на декларацията за съответствие с изискванията на ЕС е достъпен на следния интернет адрес: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Честота на предаване на радиооборудване: 2472 М Hz, с макс. изходна РЧ мощност ≤ 0 dBm. Честота на предаване на сензора: 5725 – 5875 MHz, с макс. изходна РЧ мощност ≤ 0 dBm. ⓂLEDVANCE GmbH kinnitab, et raadioseadmed on direktiivi 2014/53/EL kohased. El'i vastavusdeklaratsiooni terviktekst on kättesaadav järgmisel internetiaadressil: <https://www.ledvance.com/declaration-of-conformity> Raadioseadmete edastussagedus on 2400–2483,5 MHz, suurima raadiosagedusliku väljundvõimsusega ≤ 0 dBm. Anduri edastussagedus on 5725–5875 MHz, suurima raadiosagedusliku väljundvõimsusega ≤ 0 dBm. ⓃŠiuo dokumentu LEDVANCE GmbH pareiškia, kad radijo ryšio įranga atitinka Direktivą 2014/53/ES. Visą ES atitikties deklaracijos tekstą galima rasti internete, šiuo adresu: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radijo ryšio įrangos perdavimo dažnis – 2472 MHz, o maks. RD išėjimo galia – ≤ 0 dBm. Jutiklio perdavimo dažnis – 5725–5875 MHz, o maks. RF išėjimo galia – ≤ 0 dBm. ⒽAr šo LEDVANCE GmbH apliecinā, ka radioiekārtas tīps atbilst Direktīvai



2014/53/ES. Pils ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā tīmekļa vietnē: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Radioaparātūras pārraides frekvence 2472 MHz, ar maks. RF izejas jaudu ≤ 0 dBm. Sensora pārraides frekvence 5725-5875 MHz, ar maks. RF izejas jaudu ≤ 0 dBm. ©Kompanija LEDVANCE GmbH ovime izjaviļuje da je radio-oprema u skladu sa Direktivom 2014/53/EU. Ceo tekst EU izjave o usaglašenosti dostupan je na sledećoj internet adresi: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Frekvencija emitovanja za radio-opremu je 2472 MHz, sa maks. izlaznom snagom RF ≤ 0 dBm. Frekvencija emitovanja senzora: 5725 – 5875 MHz, sa maks. Izlazna snaga RF: ≤ 0 dBm. ©Цим компанія «LEDVANCE GmbH» заявляє, що радіообладнання відповідає вимогам Директиви 2014/53/ЄС. З повним текстом декларації про відповідність ЄС можна ознайомитися тут: www.ledvance.com/declaration-of-conformity. Частота передачі радіообладнання: 2472 МГц, макс. вихідна радіочастотна потужність ≤ 0 дБм. Частота передачі датчика 5725-5875 МГц, макс. вихідна радіочастотна потужність ≤ 0 дБм. ©Осы құжат арқылы LEDVANCE GmbH компаниясы радиожабдықтың 2014/53/ЕО директивасы талаптарына сәйкес келетінін мәлімдейді. ЕО сәйкестік декларациясының толық мәтінін www.ledvance.com/declaration-of-conformity веб-бетінен көре аласыз. Радиожабдықтың тарату жиілігі 2472 МГц, макс. РЖ шығыс қуаты ≤ 0 дБм Датчиктің тарату жиілігі 5725-5875 МГц , макс. РЖ шығыс қуаты ≤ 0 дБм.



G11198261
04.08.25



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