



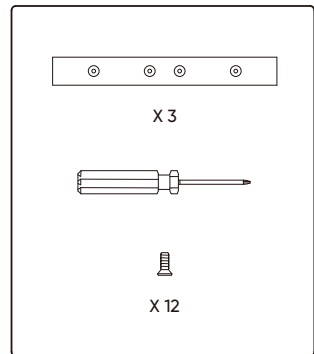
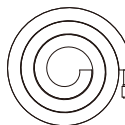
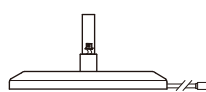
Smart Multicolor Floor Lamp

DE: Smart Multicolor Stehlampe **FR:** Lampadaire Connecté Multicolore
ES: Lámpara de pie multicolor inteligente **IT:** Lampada da terra multicolore intelligente **PT:** Luminária de chão multicolorida inteligente
BG: Умна многоцветна подова лампа **CS:** Chytrá vícebarevná stojací lampa **DA:** Smart flerfarvet gulvlampe **EL:** Έξυπνη πολύχρωμη φωτιστική λάμπα δαπέδου **ET:** Nutikas mitmevärviline põrandalamp **FI:** Älykäs monivärinen lattiavalaisin **HR:** Pametna višebojna podna lampa **HU:** Okos többszínű állólámpa **IS:** Sjall marglita göglflilampur **LT:** Išmanioji daugiaspalvė grindų lampa **LV:** Gudri daudzkrāsaina grīdas lampa **NL:** Slimme meerkleurige vloerlamp **NO:** Smart flerfarget gulvlampe **PL:** Inteligentna wielokolorowa lampa podłogowa **RO:** Lampă de podea intelligentă multicoloră **RU:** Умная разноцветная напольная лампа **SK:** Inteligentná viacfarebná stojacia lampa **SV:** Smart flerfärgad golvlampa **TR:** Akıllı Çok Renkli Ayaklı Lamba **简体:** 智能多彩落地灯
繁體: 智能多彩落地燈 **KR:** 스마트 멀티컬러 플로어 램프
JP: スマートマルチカラー フロアランプ

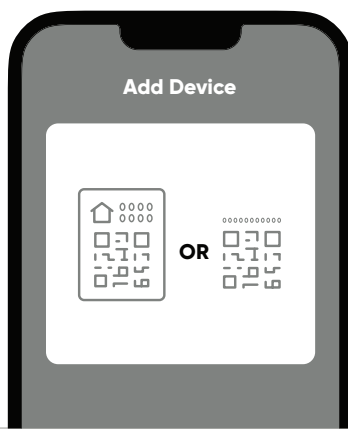
Quick Start Guide

Quick Start Guide





Download Nanoleaf App



OR

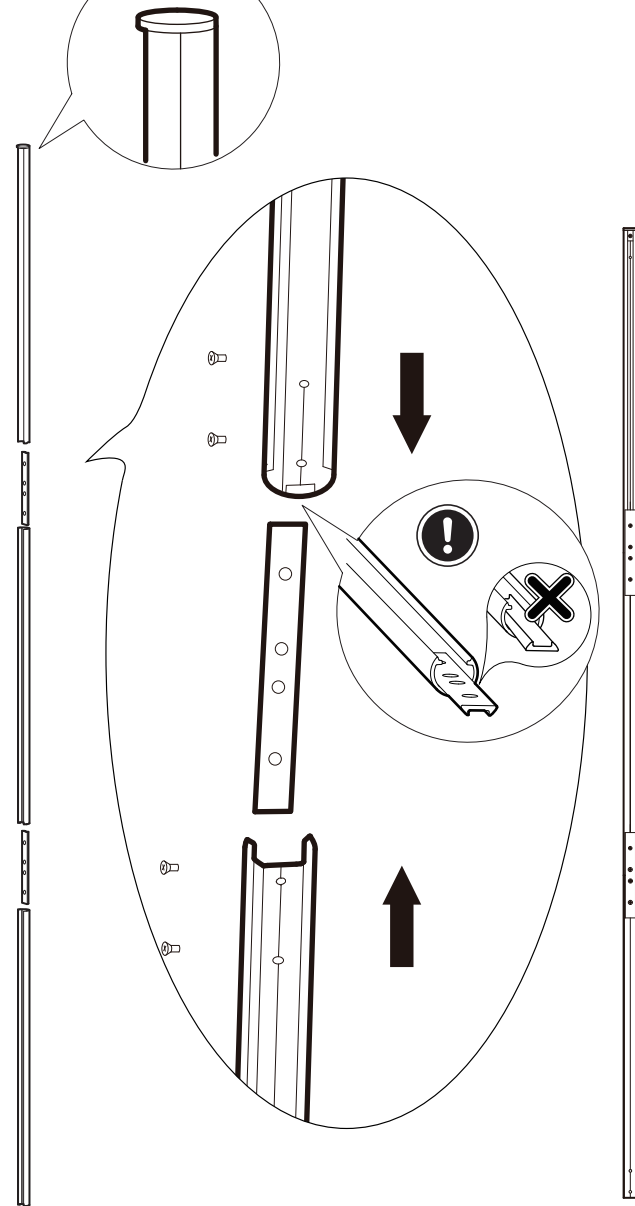


Download on the
App Store

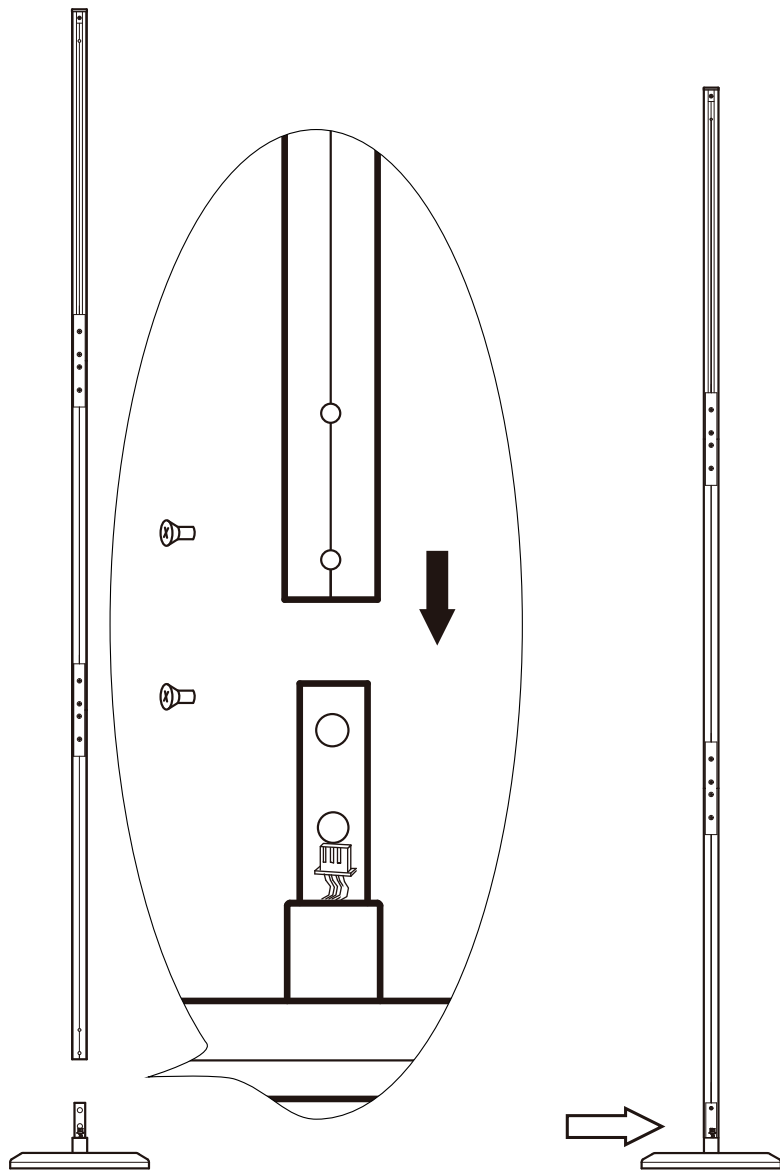


GET IT ON
Google Play

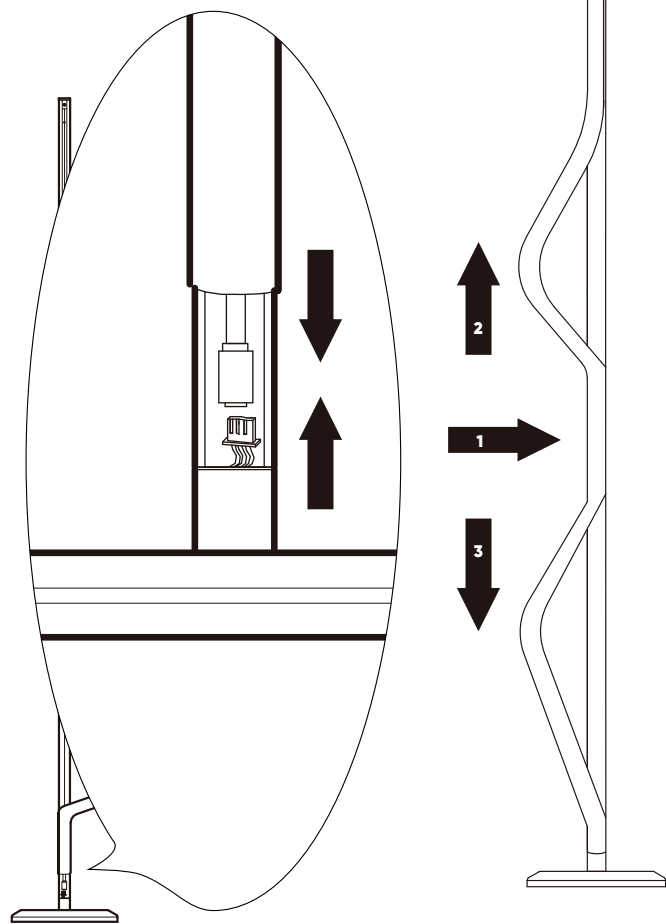
1



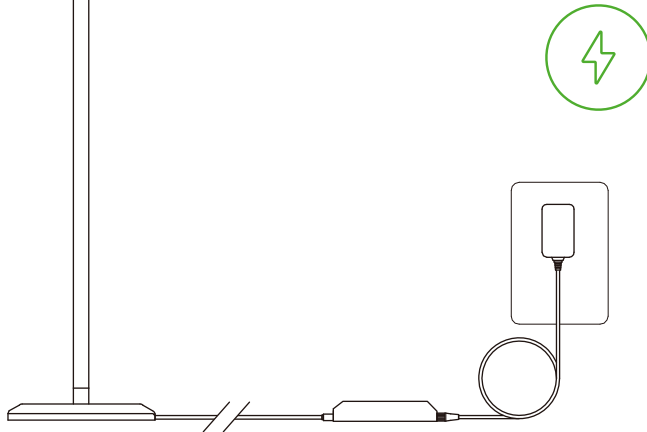
2



3



4



EN WARNINGS & CAUTIONS Please read this safety information carefully and keep this document for future reference. Help articles and customer support is always available at <https://nanoleaf.me/support>. This Nanoleaf® product is not designed, certified, nor intended for use in: enclosed locations that limit the flow of air and/or trap heat which contributes to an environment temperature over 40 degrees Celsius; emergency exits, emergency lighting, or other use cases involving critical systems for human safety; in conjunction with 3rd party devices that are not approved by Nanoleaf® for use with Nanoleaf® products; locations or use cases where there is a risk fire or of electric shock; outdoor areas, regardless of weather conditions; wet conditions; as a floor covering or floor tiling; excessively humid areas; regions or countries other than that in which the product was intended for and certified for sale in. When using this Nanoleaf® product: This luminaire must be installed by qualified electrician in accordance with local rules and codes. Do not disassemble the device by personal, as this will void the warranty and make the product unsafe for use. Do not plug into the mains until your lamp is fully assembled. Do not expose wiring to edges of sharp objects to prevent wiring damage or abrasion. Do not use the product under conditions exceeding the operating temperature. This product must be placed on a stable, flat surface. Only use the control and power supply provided with to control and drive this product. Please store the power cord of this product properly, do not place heavy objects on the power cord, to avoid trampling or damaging it. Be sure to tighten the wiring stud securely. Regular inspection and re-tightening of wiring stud is strongly recommended. Do not submerge any part of the device in water, or expose any part of the device to water. The flexible cable and power supply cannot be replaced by another third party product. If the cable is damaged, the entire controller and power supply should only be replaced with original equipment manufactured by Nanoleaf®. Using any non-approved replacement component will void the warranty and may present a serious safety hazard. The light source of this luminaire is not replaceable. When the light source reaches its end of life, the whole luminaire shall be replaced. This device is a containing product that is primarily intended for decorative use, with RGBW output function that can dim. Each light source is rated energy class G. The light sources or separate control gear are not intended for use in other applications.

FREQUENCY RANGE Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

CLEANING AND MAINTENANCE Do not clean the device with liquid or sprays when it is connected to power. Clean with a soft dry cloth, and do not use harsh cleaning agents.

CE INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf®) hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The declaration of conformity is available at <https://nanoleaf.me/eudocs>.

WARRANTY Nanoleaf warrants that this device's hardware components will be free from defects in material and workmanship for a period of two (2) years from the date of purchase, unless a different period is stated in or on the packaging of the product, based on up to 3 hours average working time per day/7 days per week, when used as directed (the "Warranty Period"). Notwithstanding the foregoing, the Warranty Period for all Energy Star-certified products is three (3) years from the date of purchase. This limited warranty only applies to the hardware components contained in the original packaging. This limited warranty does not apply to any software, even if packaged or sold with the hardware components. Nanoleaf does not warrant that use of this device will be uninterrupted or error-free. If this device does not conform to this limited warranty, Nanoleaf will send you, at its election, a replacement device or refund your original price upon receipt of the returned device, register receipt and proof of purchase. Please reach out to our customer support to find out how to return the device. This limited warranty does not cover devices subject to accident, neglect, abuse, misuse or acts of God. **REPLACEMENT OR REFUND IS YOUR SOLE REMEDY. EXCEPT TO THE EXTENT PROHIBITED BY APPLICABLE LAW, ANY IMPLIED WARRANTIES ARE LIMITED IN DURATION TO THE DURATION OF THIS LIMITED WARRANTY. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES IS HEREBY EXPRESSLY EXCLUDED.** Some states and provinces do not allow exclusion of incidental or consequential damages, so the above limitation or exclusion may not apply to you. This limited warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights which vary from state to state and province to province. For full details visit <https://nanoleaf.me/warranty>.

 **RECYCLING WEEE** Disposal of your old product: Your product is designed and manufactured with high-quality materials and components, which can be recycled and reused. When this crossed-out wheelie bin symbol is attached to a product, it means that the product is covered by European Directive 2012/19/EU. Please find out about your local collection system for electrical and electronic products. Please act according to your local rules and do not dispose of your old products with your normal household waste. The correct disposal of your old product will help to prevent potential negative consequences for the environment and human health.

FR AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE Avertissements et Mises en garde: Veuillez lire attentivement ces informations de sécurité et conserver ce document pour toute référence ultérieure. Les articles d'aide et le support client sont toujours disponibles sur <https://nanoleaf.me/support>. Les produits Nanoleaf® ne sont ni conçus, ni certifiés, ni destinés à être utilisés : dans des endroits fermés qui limitent le flux d'air et/ou piègent la chaleur qui contribue à une température ambiante supérieure à 40 degrés Celsius; pour les sorties de secours, l'éclairage de secours ou d'autres cas d'utilisation impliquant des systèmes critiques pour la sécurité humaine; en conjonction avec des dispositifs tiers qui ne sont pas approuvés par

Nanoleaf® pour une utilisation avec les produits Nanoleaf®; dans les endroits ou les cas d'utilisation où il existe un risque de choc électrique; dans les espaces extérieurs, quelles que soient les conditions météorologiques; espaces humides; comme un revêtement de sol ou un carrelage; dans des zones excessivement humides; dans les régions ou pays autres que ceux pour lesquels le produit est destiné et certifié pour la vente. Lors de l'utilisation de ce produit Nanoleaf : Ce luminaire doit être installé par un électricien qualifié conformément aux règles et codes locaux. Ne démontez pas l'appareil vous-même, car cela annulerait la garantie et rendrait l'utilisation du produit dangereuse. Ne branchez pas la lampe sur le secteur tant qu'elle n'est pas complètement assemblée. Ne plongez aucune partie de l'appareil dans l'eau, et n'exposez aucune partie de l'appareil à l'eau. Le câble flexible et l'alimentation électrique ne peuvent pas être remplacés par un autre produit tiers. Si le câble est endommagé, le contrôleur et l'alimentation électrique ne doivent être remplacés qu'avec un équipement d'origine fabriqué par Nanoleaf®. L'utilisation de tout composant de remplacement non approuvé annulera la garantie et peut présenter un grave danger pour la sécurité. La source lumineuse de cet appareil n'est pas remplaçable. Lorsque la source lumineuse atteint la fin de sa durée de vie, l'ensemble de l'appareil doit être remplacé. Cet appareil est un produit de contention principalement destiné à un usage décoratif, avec une fonction de sortie RVBW qui peut s'estomper. Il utilise des sources lumineuses non remplaçables et un seul appareil de commande séparé remplaçable. Lorsque les sources lumineuses atteignent la fin de leur cycle de vie, cet appareil doit être remplacé. Chaque source lumineuse est classée dans la catégorie énergétique G. Les sources lumineuses ou l'appareil de commande séparé ne sont pas destinés à être utilisés dans d'autres applications.

PLAGE DE FRÉQUENCE Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

NETTOYAGE ET ENTRETIEN Ne nettoyez pas l'appareil avec du liquide ou des sprays lorsqu'il est connecté à l'alimentation. Nettoyez avec un chiffon doux et sec et n'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs.

INFORMATIONS CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) déclare par la présente que ce dispositif est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions de la directive 2014/53/UE. La déclaration de conformité est disponible sur le site <https://nanoleaf.me/eudocs>.

INFOS DE GARANTIE Nanoleaf garantit que les composants matériels de cet appareil sont exempts de défauts de matériaux et de fabrication pendant une période de deux (2) ans à compter de la date d'achat, sauf si une période différente est indiquée sur l'emballage du produit, sur la base d'un temps d'utilisation moyen de 3 heures par jour/7 jours par semaine, en cas d'utilisation conforme aux instructions (la "période de garantie"). Nonobstant ce qui précède, la période de garantie pour tous les produits certifiés Energy Star est de trois (3) ans à compter de la date d'achat. Cette garantie limitée ne s'applique qu'aux composants matériels contenus dans l'emballage d'origine. Cette garantie limitée ne s'applique pas aux logiciels, même s'ils sont emballés ou vendus avec les composants matériels. Nanoleaf ne garantit pas que l'utilisation de cet appareil sera ininterrompue ou exempte d'erreurs. Si ce dispositif n'est pas conforme à cette garantie limitée, Nanoleaf vous enverra, à sa convenance, un dispositif de remplacement ou vous remboursera le prix d'origine dès réception du dispositif retourné, du reçu d'enregistrement et de la preuve d'achat. Veuillez contacter notre service clientèle pour savoir comment retourner l'appareil. Cette garantie limitée ne couvre pas les appareils ayant fait l'objet d'un accident, d'une négligence, d'un abus, d'une mauvaise utilisation ou d'un cas de force majeure. LE REMPLACEMENT OU LE REMBOURSEMENT EST VOTRE SEUL RECOEURS. SAUF DANS LA MESURE INTERDITE PAR LA LOI APPLICABLE, TOUTE GARANTIE IMPLICITE EST LIMITÉE À LA DUREE DE LA PRÉSENTE GARANTIE LIMITÉE. LA RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES ACCESOIRES OU INDIRECTS EST EXPRESSÉMEN EXCLUE PAR LA PRÉSENTE. Certains États et provinces n'autorisent pas l'exclusion des dommages accessoires ou indirects, de sorte que la limitation ou l'exclusion susmentionnée peut ne pas s'appliquer à vous. La présente garantie limitée vous confère des droits légaux spécifiques et vous pouvez également bénéficier d'autres droits qui varient d'un pays à l'autre. Pour plus de détails rendez-vous sur <https://nanoleaf.me/warranty>.

 **RECYCLAGE** Recyclage de votre ancien produit : Votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de haute qualité, qui peuvent être recyclés et réutilisés. Lorsque le symbole de la poubelle barrée est apposé sur un produit, cela signifie que ce dernier est couvert par la directive européenne 2012/19/EU. Renseignez-vous sur le système local de collecte des produits électriques et électroniques. Respectez les règles locales et ne jetez pas vos anciens produits avec les ordures ménagères. L'élimination correcte de votre ancien produit contribuera à prévenir les conséquences négatives potentielles pour l'environnement et la santé humaine.

ES AVISOS Y PRECAUCIONES Avisos y precauciones: Por favor, lea esta información de seguridad cuidadosamente y guarde este documento para futuras referencias. Los artículos de ayuda y el servicio de atención al cliente están siempre disponibles en <https://nanoleaf.me/support>. Este producto Nanoleaf® no está diseñado, certificado ni destinado para ser utilizado: en lugares cerrados que limiten la circulación del aire y/o atrapen el suficiente calor para generar una temperatura ambiente superior a 40 grados centígrados; en salidas de emergencia, iluminación de emergencia u otros casos que impliquen peligro para la seguridad de las personas; junto con dispositivos de terceros que no hayan sido aprobados por Nanoleaf® para su uso con productos de Nanoleaf®; en lugares o casos de uso en los que exista riesgo de descarga eléctrica; en zonas al aire libre, independientemente de las condiciones climáticas; condiciones húmedas; como revestimientos de pisos o baldosas; en zonas excesivamente húmedas; en regiones o países distintos a aquellos para los

que el producto fue concebido y certificado para su venta. Cuando utilice este producto Nanoleaf®: Este luminario debe ser instalado por un electricista calificado de acuerdo con las normas y códigos locales. No desarme el dispositivo usted mismo, ya que esto anulará la garantía y hará que el producto no sea seguro para su uso. No enchufe la lámpara a la red eléctrica hasta que esté completamente ensamblada. No sumerja ninguna parte del dispositivo en agua ni lo exponga al agua. El cable flexible y la fuente de alimentación no pueden ser sustituidos por un producto de terceros. Si el cable está dañado, el controlador y la fuente de alimentación sólo podrán ser sustituidos por equipos originales fabricados por Nanoleaf®. El uso de cualquier componente de repuesto no aprobado anulará la garantía y podrá implicar un grave peligro para la seguridad. La fuente de luz de esta luminaria no es reemplazable. Cuando la fuente de luz llegue al final de su vida útil, se deberá reemplazar toda la luminaria. Este dispositivo es un producto contenido que se destina principalmente a uso decorativo, con función de salida RGBW que puede atenuarse. Utiliza fuentes de luz no reemplazables y un solo equipo de control separado reemplazable. Cuando las fuentes de luz lleguen al final de su vida útil, se debe reemplazar este dispositivo. Cada fuente de luz está clasificada en la clase de energía G. Las fuentes de luz o el equipo de control separado no están destinados para su uso en otras aplicaciones.

RANGO DE FRECUENCIA Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO No limpie el dispositivo con líquidos o aerosoles cuando esté conectado a la corriente. Limpie con un paño suave y seco, y no use agentes de limpieza fuertes.

INFORMACIÓN CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) por la presente declara que este dispositivo cumple con los requisitos esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/UE. La declaración de conformidad está disponible en <https://nanoleaf.me/eudocs>.

INFOS DE GARANTIE Nanoleaf garantiza que los componentes de hardware de este dispositivo estarán libres de defectos de material y mano de obra durante un periodo de dos (2) años a partir de la fecha de compra, a menos que se indique un periodo diferente en el embalaje del producto, basado en un tiempo promedio de trabajo de hasta 3 horas al día/7 días a la semana, cuando se utilice según las indicaciones (el "Período de Garantía"). No obstante lo anterior, el Período de Garantía para todos los productos certificados por Energy Star es de tres (3) años a partir de la fecha de compra. Esta garantía limitada solo se aplica a los componentes de hardware contenidos en el embalaje original. Esta garantía limitada no se aplica a ningún software, incluso si se incluye o se vende junto con los componentes de hardware. Nanoleaf no garantiza que el uso de este dispositivo sea ininterrumpido o libre de errores. Si este dispositivo no cumple con esta garantía limitada, Nanoleaf te enviará, a su elección, un dispositivo de reemplazo o te reembolsará el precio original al recibir el dispositivo devuelto, el recibo de registro y la prueba de compra. Por favor, ponte en contacto con nuestro servicio de atención al cliente para saber cómo devolver el dispositivo. Esta garantía limitada no cubre los dispositivos sujetos a accidentes, negligencia, abuso, uso indebido o causas de fuerza mayor. LA REEMPLAZO O REEMBOLSO ES TU ÚNICO REMEDIO. SALVO EN LA MEDIDA PROHIBIDA POR LA LEY APPLICABLE, CUALQUIER GARANTÍA IMPLÍCITA SE LIMITA A LA DURACIÓN DE ESTA GARANTÍA LIMITADA. POR LA PRESENTE SE EXCLUYE EXPRESAMENTE LA RESPONSABILIDAD POR DAÑOS INCIDENTALES O CONSECUENTES. Algunos estados y provincias no permiten la exclusión de daños incidentales o consecuentes, por lo que la limitación o exclusión anterior puede no aplicarse en tu caso. Esta garantía limitada te otorga derechos legales específicos, y también puedes tener otros derechos que varían de un estado a otro y de una provincia a otra.

 **RECICLAJE** Eliminación de su producto antiguo: Su producto está diseñado y fabricado con materiales y componentes de alta calidad que se pueden reciclar y reutilizar. Cuando este símbolo de contenedor de basura con una línea diagonal está adjunto a un producto, significa que el producto está cubierto por la Directiva de la Unión Europea 2012/19/UE. Por favor, infórmese sobre el sistema local de recogida de productos eléctricos y electrónicos. Por favor, siga las normas locales y no deseche los productos antiguos junto con la basura doméstica convencional. La eliminación adecuada de su producto antiguo contribuirá a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

IT AVVERTENZE E PRECAUZIONI Avvertenze e precauzioni: Leggi attentamente queste informazioni di sicurezza e conserva questo documento per riferimento futuro. Gli articoli di aiuto e l'assistenza clienti sono sempre disponibili su <https://nanoleaf.me/support>. Questo prodotto Nanoleaf® non è progettato, certificato, né inteso per gli utilizzi seguenti: Luoghi chiusi che limitino il flusso d'aria e/o trattengano il calore portando la temperatura ambiente a oltre 40 gradi Celsius; Uscite di emergenza, luci di emergenza o altre condizioni di utilizzo che coinvolgano sistemi vitali per la sicurezza delle persone; In abbinamento con dispositivi di terze parti che non siano approvati da Nanoleaf® per l'utilizzo con prodotti Nanoleaf®; Luoghi o condizioni di utilizzo ove vi sia il rischio di scarica elettrica; Aree esterne, indipendentemente dalle condizioni meteo; Come rivestimento o piastrelle di pavimento; Utilizzo in aree eccessivamente umide; Regioni o Paesi diversi da quelli ove il prodotto è destinato e certificato per la vendita. Durante l'utilizzo di questo prodotto Nanoleaf®: L'installazione di questo apparecchio deve essere effettuata da un elettricista qualificato in conformità alle norme e ai regolamenti locali. Non smontare l'apparecchio da soli, per non invalidare la garanzia e rendere il prodotto insicuro. Non immergere alcuna parte del dispositivo in acqua, né esporla all'acqua. Il cavo flessibile e l'alimentazione non possono essere

sostituiti con un altro prodotto di terze parti. Se il cavo è danneggiato, l'intero controller e l'alimentazione dovrebbero essere sostituiti unicamente con attrezzature originali prodotte da Nanoleaf®. L'utilizzo di un qualsiasi componente di sostituzione non approvato annullerà la garanzia e potrebbe presentare un serio rischio alla sicurezza. La sorgente luminosa di questo apparecchio non è sostituibile. Quando la sorgente luminosa raggiunge la fine della sua vita utile, l'intero apparecchio deve essere sostituito. Questo dispositivo è un prodotto contenente principalmente destinato a un uso decorativo, con funzione di uscita RGBW che può essere attenuata. Utilizza sorgenti luminose non sostituibili e un singolo alimentatore separato sostituibile. Quando le sorgenti luminose raggiungono la fine del loro ciclo di vita, questo dispositivo deve essere sostituito. Ogni sorgente luminosa è classificata nella classe energetica G. Le sorgenti luminose o l'alimentatore separato non sono destinati all'uso in altre applicazioni.

GAMMA DI FREQUENZA Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

PULIZIA E MANUTENZIONE Non pulire il dispositivo con liquidi o spray quando è collegato all'alimentazione. Pulire con un panno morbido e asciutto e non utilizzare detergenti aggressivi.

INFORMAZIONI CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni della Direttiva 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità è disponibile sul sito <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANZIA Nanoleaf garantisce che i componenti hardware di questo apparecchio sono privi di difetti nei materiali e nella lavorazione per un periodo di due (2) anni dalla data di acquisto, a meno che non sia indicato un periodo diverso sulla confezione del prodotto, sulla base di un tempo medio di utilizzo di 3 ore al giorno/7 giorni alla settimana, se utilizzata secondo le istruzioni (il "Periodo di garanzia"). In deroga a quanto sopra, il Periodo di garanzia per tutti i prodotti certificati Energy Star è di tre (3) anni dalla data di acquisto. La presente garanzia limitata si applica solo ai componenti hardware contenuti nella confezione originale. La presente garanzia limitata non si applica al software, anche se confezionato o venduto con i componenti hardware. Nanoleaf non garantisce che l'uso di questo dispositivo sia ininterrotto o privo di errori. Se il dispositivo non è conforme alla presente garanzia limitata, Nanoleaf, a sua discrezione, invierà un dispositivo sostitutivo o rimborserà il prezzo di acquisto originale al ricevimento del dispositivo restituito, della ricevuta di registrazione e della prova di acquisto. Si prega di contattare il nostro servizio clienti per conoscere le modalità di restituzione del dispositivo. La presente garanzia limitata non copre i dispositivi che sono stati oggetto di incidenti, negligenza, abuso, uso improprio o cause di forza maggiore. LA SOSTITUZIONE O IL RIMBORSO SONO L'UNICO RIMEDIO A DISPOSIZIONE DELL'UTENTE. SALVO QUANTO PROIBITO DALLA LEGGE

 **RICICLAGGIO** Riciclare il vostro vecchio prodotto: Il vostro prodotto è stato progettato e realizzato con materiali e componenti di alta qualità che possono essere riciclati e riutilizzati. Quando su un prodotto compare il simbolo del cassonetto barrato, significa che è coperto dalla Direttiva europea 2012/19/UE. Informatevi sul sistema locale di raccolta dei prodotti elettrici ed elettronici. Rispettare le normative locali e non smaltire i vecchi prodotti con i rifiuti domestici. Smaltire correttamente il vecchio prodotto aiuta a prevenire potenziali conseguenze negative per l'ambiente e la salute umana.

PT AVISOS E PRECAUÇÕES Avisos e Precauções: Leia atentamente esta informação de segurança e guarde este documento para referência futura. Poderá sempre encontrar artigos de ajuda e apoio ao cliente em <https://nanoleaf.me/support>. Este produto Nanoleaf® não foi concebido, certificado ou destinado para a sua utilização em: Locais fechados que limitam circulação do ar e/ou retêm calor, originando uma temperatura ambiente superior a 40 graus centígrados; Saídas de emergência, luzes de emergência ou outros casos de uso que envolvam sistemas cruciais para a segurança das pessoas; Em conjunção com dispositivos de terceiros não aprovados pela Nanoleaf® para serem utilizados com os produtos Nanoleaf®; Locais ou casos de uso onde exista risco de choque elétrico; Áreas exteriores, independentemente das condições meteorológicas; condições úmidas; Como revestimento para o solo ou ladrilhos para o chão; Utilização em áreas excessivamente húmidas; Regiões ou países diferentes daqueles para os quais foi destinado ou certificado. Quando utilizar este produto Nanoleaf: Este luminário deve ser instalado por um eletricista qualificado de acordo com as regras e códigos locais. Não desmonte o dispositivo pessoalmente, pois isso anulará a garantia e tornará o produto inseguro para uso. Não mergulhe qualquer parte do dispositivo em água, nem exponha qualquer parte do dispositivo à água. O caboflexível e a alimentação elétrica não podem ser substituídos por qualquer outro produto de terceiros. Se o cabo for danificado, será necessário substituir o controlador e a alimentação elétrica por equipamento original fabricado pela Nanoleaf®. Utilizar um componente de substituição não aprovado irá invalidar a garantia e poderá representar um perigo grave para a segurança. A fonte de luz deste luminário não é substituível. Quando a fonte de luz atingir o fim da sua vida útil, todo o luminário deverá ser substituído. Este dispositivo é um produto de embalagem, destinado principalmente a uso decorativo, com uma função de saída RGBW que pode ser attenuada. Ele usa fontes de luz não substituíveis e um controlador separado substituível. Quando as fontes de luz atingirem o final de sua vida útil, este dispositivo deve ser substituído. Cada fonte de luz é classificada na classe de energia G. As fontes de luz ou o controlador separado não se destinam a uso em outras aplicações.

FAIXA DE FREQUÊNCIA Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi

(Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

LIMPEZA E MANUTENÇÃO Não limpe o dispositivo com líquidos ou sprays quando estiver conectado à energia. Limpe com um pano macio e seco e não use produtos de limpeza agressivos.

INFORMAÇÃO CE A Nanoleaf Limited (Nanoleaf®) declara aqui que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/UE. A declaração de conformidade está disponível em <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTIA A Nanoleaf garante que os componentes de hardware deste dispositivo estarão livres de defeitos financeiros e de fabricação por um período de dois (2) anos a partir da data de compra, a menos que indicado de outra forma na embalagem ou no próprio produto. A garantia é válida por até 3 horas por dia útil médio / 7 dias úteis por semana, desde que o dispositivo seja utilizado de acordo com as instruções fornecidas ("Período de Garantia"). No entanto, para todos os produtos certificados pela Energy Star, aplica-se um período de garantia de três (3) anos a partir da data de compra. Esta garantia limitada aplica-se apenas aos componentes de hardware presentes na embalagem original. Esta garantia limitada não se aplica a qualquer software, mesmo que seja fornecido ou vendido juntamente com os componentes de hardware. A Nanoleaf não garante que o uso deste dispositivo será isento de erros. Caso este dispositivo não cumpra os requisitos desta garantia limitada, a critério exclusivo da Nanoleaf, poderá ser enviado um dispositivo de substituição ou o reembolso do preço de compra, desde que o dispositivo, o comprovante de compra e o recibo de entrega sejam recebidos. Entre em contato com nosso serviço de atendimento ao cliente para obter instruções de devolução. Esta garantia limitada não se aplica a danos decorrentes de acidentes, negligéncia, uso indevido ou força maior. A SUBSTITUIÇÃO OU REEMBOLSO É A ÚNICA E EXCLUSIVA SOLUÇÃO. A LEGISLAÇÃO APLICAVEL DETERMINA A EXTENSÃO MÁXIMA DAS OBRIGAÇÕES DE GARANTIA LEGAL LIMITADA. NÃO SOMOS RESPONSÁVEIS POR QUAISQUER DANOS INDIRETOS OU CONSEQUENCIAIS. Em alguns países e regiões, a exclusão de danos incidentais ou consequenciais pode não ser permitida, o que pode significar que a limitação ou exclusão mencionada pode não se aplicar a você. Esta garantia limitada concede a você direitos específicos, e você também pode ter outros direitos que variam de acordo com o país e a região.

 **RECICLAGEM** Descarte do seu produto antigo: O seu produto é projetado e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade, que podem ser reciclados e reutilizados. Quando este símbolo de caixote do lixo com uma linha cruzada é anexado a um produto, significa que o produto está abrangido pela Diretiva Europeia 2012/19/UE. Por favor, informe-se sobre o sistema de recolha local para produtos elétricos e eletrônicos. Por favor, siga as regras locais e não descarte os seus produtos抗igos juntamente com o lixo doméstico normal. O descarte correto do seu produto antigo ajudará a prevenir potenciais consequências negativas para o meio ambiente e para a saúde humana.

BG ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ Предупреждения и предпазни мерки: Моля, прочетете внимателно тази информация за безопасност и запазете този документ за бъдеща справка. Помощни статии и съдействие за клиенти са налични винаги на <https://nanoleaf.me/support>. Този продукт на Nanoleaf® не е проектиран, сертифициран, нито предназначен за употреба на: Затворени места, които ограничават притока на въздух и/или поддържаттоплина, което допринася за температура на околната среда над 40 градуса по Целзий; Аварийни изходи, аварийно осветление или други случаи на употреба, включващи критични системи за безопасност на хората; Заедно с устройства на трети страни, които не са одобрени от Nanoleaf® за използване с продукти на Nanoleaf®; Местоположения или случаи на използване, при които има риск от токов удар; Открити площи, независимо от метеорологичните условия; мокри условия; Като подово покритие или подова облицовка; Използване в прекалено влажни зони; Региони или държави, различни от тези, за които продуктът е предназначен и сертифициран за продажба. Когато използвате този продукт на Nanoleaf®, Този осветителен апарат трябва да бъде инсталiran от квалифициран електротехник в съответствие с местните правила и норми. Не разглеждайте устройството сами, тъй като това ще анулира гаранцията и ще направи продукта неподходящ за употреба. Не включвате го в мрежата, докато лампата ви не е напълно слобена. Не потапяйте под и не излагайте на вода каквато и да е част от устройството. Гъвкавият кабел и захранването трябва да се заменят от друг продукт на трети страни. Ако кабелът е повреден, целият контролер и захранването трябва да се заменят само с оригинално оборудване, произведено от Nanoleaf®. Използването на неодобрена резервна част ще анулира гаранцията и може да представлява сериозна опасност за безопасността. Източникът на светлина на този осветителен прибор не може да се сменя. Когато източникът на светлина достигне края на жизнения си цикъл, целият осветителен прибор трябва да се замени. Това устройство е съдържащо продукт, предназначен основно за декоративна употреба, с RGBW изходна функция, която може да бъде затъмнена. Използва се с невъзпроизвеждаеми източници на светлина и един сменяем отделен пусков механизъм. Когато източниците на светлина достигнат края на своя жизнен цикъл, това устройство трябва да бъде заменено. Всеки източник на светлина е оценен в енергийен клас G. Източниците на светлина или отделният пусков механизъм не са предназначени за употреба в други приложения.

ЧЕСТОТЕН ДИАПАЗОН Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

ПОЧИСТВАНЕ И ПОДДРЪЖКА Не почиствайте устройството с течност или спрейове, когато е свързано към захранването. Почиствайте с мека суха кърпа и не използвайте тежки почистващи препарати.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) тук с изявление, че това устройство отговаря на основните изисквания и другите съответни разпоредби на Директива 2014/53/EU. Декларацията за съответствие е достъпна на <https://nanoleaf.me/eudocs>.

ГАРАНЦИЯ Nanoleaf гарантира, че компонентите на хардуера на това устройство ще бъдат без дефекти в материали Nanoleaf гарантира, че компонентите на хардуера на това устройство ще бъдат без дефекти в материалите и изработката в продължение на две (2) години от датата на закупуване, освен ако върху опаковката на продукта не е посочен различен период, при използване средно по 3 часа на ден / 7 дни в седмицата, както е указано ("Гаранционен период"). Въпреки това, Гаранционният период за всички продукти, сертифицирани съгласно стандартите на Energy Star, е три (3) години от датата на закупуване. Тази ограничена гаранция важи само за компонентите на хардуера, включени в оригиналната опаковка. Тази ограничена гаранция не важи за софтуера, включително и за този, който е включен или продаван заедно с компонентите на хардуера. Nanoleaf не гарантира, че използването на това устройство ще бъде безпроблемно или безгрешно. Ако това устройство не отговаря на тази ограничена гаранция, Nanoleaf ще ви изплати, по свое усмотрение, заменително устройство или ще ви върне първоначалната цена след получаване на върщането на устройството, касовия бон и доказателство за покупка. Моля, свържете се с нашата клиентска поддръшка, за да разберете как да върнете устройството. Тази ограничена гаранция не важи за устройства, които са подложени на авария, небрежност, злоупотреба, неправилна употреба или външни влияния. ЗАМЯНАТА ИЛИ ВЪРНАТА СТОЙНОСТ СА ВАШИТЕ ЕДИНСТВЕНИ ПРАВНИ СРЕДСТВА. ОСВЕН АКО Е ЗАБРАНЕНО ОТ ПРИЛОЖИМОТО ПРАВО, ВСИЧКИ ПОДРАЗВИРАЕМИ ГАРАНЦИИ СА ОГРАНИЧЕНИ ПО ВРЕМЕТРАЕНЕТО НА ТАЗИ ОГРАНИЧЕНА ГАРАНЦИЯ. ОТГОВОРНОСТА ЗА СЛУЧАЙНИ ИЛИ НАСЛЕДСТВЕНИ ВРЕДИ СЕ ИЗКЛЮЧВА ИЗРИЧНО. Някои щати и провинции не разрешават изключването на случаини или наследствени вреди, така че горното ограничение или изключение може да не се отнася за вас. Тази ограничена гаранция ви предоставя конкретни права съгласно закона, и може да имате и други права, които се различават от щат на щат и провинция на провинция.



РЕЦИКЛИРАНЕ Изхвърляне на вашето старо изделие: Вашият продукт е проектиран и произведен от висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат рециклирани и повторно използвани. Когато този презачеркнат символ на кошчето е прикрепен към продукта, това означава, че продуктът попада под Директива на Европейския съюз 2012/19/EU. Моля, запознайте се с местната система за събиране на електрически и електронни изделия. Моля, спазвайте местните правила и не изхвърляйте старите продукти заедно с обикновените битови отпадъци. Правилното изхвърляне на вашето старо изделие ще помогне за предотвратяване на възможни неблагоприятни последици за околната среда и човешкото здраве.

CS VAROVÁNÍ A UPOZORNĚNÍ Varování a upozornění: Přečtěte si pozorně tyto bezpečnostní informace a uschovtejte tento dokument pro budoucí použití. Články návodů a podpora zákazníků jsou vždy k dispozici na adrese <https://nanoleaf.me/support>. Tento produkt Nanoleaf® není navržen, certifikován ani určen k použití pro: Uzavřená místa, která omezují tok vzduchu a/nebo zachycují teplo, které přispívá k teplotě prostředí nad 40 stupňů Celsia; Nouzové výchozy, nouzové osvětlení nebo jiné případy použití zahrnující kritické systémy pro bezpečnost lidí; Spojení se zařízeními třetích stran, která nejsou schválena společností Nanoleaf® pro použití s produkty Nanoleaf®; Místa nebo případy použití, kde existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem; Venkovní plochy, bez ohledu na počasí; vlhké podmínky; Jako podlahová krytina nebo dlažba; Používání v nadmerně vlhkých oblastech. Jiné regiony nebo země, než ve kterých byl produkt určen a certifikován pro prodej v EU. Při používání tohoto produktu Nanoleaf®: Tento svítidlo musí být instalováno kvalifikovaným elektrikářem v souladu s místními pravidly a předpisy. Nerozebírejte tento přístroj osobně, neboť tím ztratíte záruku a můžete ohrozit bezpečnost výrobku. Nepřipojujte lampu k síti, dokud není plně sestavená. Neponořujte žádnou část zařízení do vody ani ji nevystavujte vodě. Flexibilní kabel a napájení nelze nahradit jiným výrobkem třetí strany. Pokud je kabel poškozen, měl by být celý vložen a napájení nahrazeno pouze originálním zařízením vyrobeným společností Nanoleaf®. Použijte jakékoli neschválené náhradní součásti způsobí neplatnost záruky a může představovat vážné bezpečnostní riziko. Zdroj světla tohoto svítidla není vyměnitelný. Když zdroj světla dosáhne konce své životnosti, celé svítidlo je nutné vyměnit. Toto zařízení je obsahující produkt primárně určený pro dekorativní použití s funkcí RGBW výstupu, která může být ztlumena. Používá nevyměnitelné světelné zdroje a jeden vyměnitelný samostatný ovládaci díl. Když dosáhnet světelného zdroje konce své životnosti, je třeba toto zařízení vyměnit. Každý světelný zdroj je klasifikován v energetické třídě G. Světelné zdroje nebo samostatný ovládaci díl nejsou určeny k použití v jiných aplikacích.

FREKVENČNÍ ROZSAH Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA Pokud je zařízení připojeno k napájení, nečistěte jej tekutinou ani sprejem. Očistěte je měkkým suchým hadříkem a nepoužívejte drsné čisticí prostředky.

INFORMACE CE Společnost NanoGrid Limited (Nanoleaf®) tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu s nezbytnými

požadavky a dalšími relevantními ustanoveními Směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě je k dispozici na adrese <https://nanoleaf.me/eudocs>.

ZÁRUKA Nanoleaf zaručuje, že hardwarové komponenty tohoto zařízení budou po dobu dvou (2) let od data zakoupení bez vad materiálu a zpracování, pokud není na obalu výrobku uvedeno jinak, a to při průměrném denním provozu až 3 hodiny / 7 dní v týdnu, při dodržení pokynů („Záruční doba“). S výjimkou toho je Záruční doba pro všechny produkty s certifikací Energy Star tří (3) roky od data zakoupení. Tato omezená záruka se vztahuje pouze na hardwarové komponenty obsažené v původním balení. Tato omezená záruka se nevztahuje na žádný software, ani když je dodáván nebo prodáván společně s hardwarovými komponenty. Nanoleaf neručí za nepřetržité nebo bezchybné používání tohoto zařízení. Pokud toto zařízení neodpovídá této omezené záruce, Nanoleaf vám zašle na výběr náhradní zařízení nebo vrátí původní kupní cenu po obdržení vráceného zařízení, potvrzení o registraci a dokladu o nákupu. Pro zpětné zaslání zařízení se obrátte na nás zákaznický servis. Tato omezená záruka neplatí pro zařízení, které byla vystavena nehodám, nedbalostem, zneužíváním, nesprávnému používání nebo přírodním katastrofám. VÝMĚNA NEBO VRÁCENÍ PENĚZ JE VAŠE JEDINÉ PRÁVNÍ OPATŘENÍ. V ROZSAHU POVOLENÉM PŘÍSLUŠNÝMI ZÁKONY JE DOBA TRVÁNÍ JAKÝCHKOLI PŘEDPOKLÁDANÝCH ZÁRUK OMEZENA NA DOBU TRVÁNÍ TÉTO OMEZENÉ ZÁRUKY. ODPOVĚDNOST ZA NÁHODNÉ NEBO DŮSLEDNÉ ŠKODY JE VÝSLOVNĚ VYLOUČENA. Některé státy a provincie neumožňují vyloučení náhodných nebo důsledných škod, a proto se může výše uvedené omezení nebo vyloučení na vás nevztahovat. Tato omezená záruka vám přiznává konkrétní práva dle zákona a můžete mít také jiná práva, která se mohou lišit od státu ke státu a od provincie k provincii.



RECYKLACE Zneškodnění vašeho starého výrobku: Váš výrobek je navržen a vyroben z vysoko kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znova použít. Když je na výrobku přítomen tento přeškrtnutý symbol popelnice, znamená to, že výrobek spadá pod Směrnici Evropské unie 2012/19/EU. Prosím, informujte se o místním systému sběru elektrických a elektronických zařízení. Dodržujte místní předpisy a nevyhazujte staré výrobky do běžného domovního odpadu. Správné zneškodnění vašeho starého výrobku pomůže předcházet potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

DA ADVARSLER & FORSIGTIGHEDSFORHOLDSREGLER Advarsler & forsigtighedsforholdsregler: Læs venligst denne sikkerhedsinformation omhyggeligt, og behold dette dokument til fremtidig reference. Hjælpeartikler og kundesupport er altid til rådighed på <https://nanoleaf.me/support>. Dette Nanoleaf® produkt er ikke designet, certificeret eller beregnet til: Indelukkede steder, som begrænser luftstrømmen/eller indfanger varme, som bidrager til en temperatur over 40 grader Celcius; Nøddugange, nødbelysning eller andre brugstilfælde, der vedrører kritiske systemer for menneskelig sikkerhed; I sammenhæng med tredjepartsenheder, som ikke er godkendt af Nanoleaf® til brug med Nanoleaf® produkter; Steder eller brugstilfælde, hvor der er et risiko for elektrisk stød; Udendørs områder uanset vejforhold; Våde forhold; Som et gulvække eller gulvfliser; Brug i overdrevet fugtige områder; Regioner eller lande, som ikke er, hvor produktet er beregnet til og certificeret til salg. Når dette Nanoleaf produkt bruges: Denne armatur skal installeres af en kvalificeret elektriker i overensstemmelse med lokale regler og koder. Afbryd ikke enheden selv, da dette vil ugyldiggøre garantien og gøre produktet usikkert at bruge. Tilslut ikke lampen til stikkontakten, før den er helt samlet. Dyk ikke enheden under vand, eller udsæt nogen del af enheden for vand. Denne fleksible ledning og strømforsyning kan ikke erstattes med et andet produkt. Hvis ledningen er beskadiget, bør hele kontrol- og strømsystemet kun udskiftes med originalt udstyr fremstillet af Nanoleaf®. Brug af nogen ikke-godkendt erstatningskomponent vil annullere garantien og kan udgøre en alvorlig sikkerhedsfare. Lyskilden i denne lampe kan ikke udskiftes. Når lyskilden når enden af sin levetid, skal hele lampen udskiftes. Denne enhed er et indeholdsprodukt, der primært er beregnet til dekorativ brug, med RGBW-udgangsfunktion, der kan dæmpes. Den bruger ikke-udskiftelige lyskilder og et udskifteligt separat kontrolapparat. Når lyskilder når slutningen af deres levetid, skal denne enhed udskiftes. Hver lyskilde er klassificeret i energiklasse G. Lyskilder eller separat kontrolapparat er ikke beregnet til brug i andre aplikationer.

FREKVENSOMRÅDE Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

RENGØRING OG VEDLIGEHOLDELSE Rengør ikke enheden med væske eller spray, når den er tilsluttet strøm. Rengør med en blød, tør klud, og brug ikke hårde rengøringsmidler.

CE-INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erklærer hermed, at denne enhed overholder de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTI Nanoleaf garanterer, at denne enheds hardwarekomponenter vil være fri for materialefejl og fabrikationsfejl i en periode på to (2) år fra købsdatoen, medmindre der angives en anden periode i emballagen eller på produktet, baseret på op til 3 timers gennemsnitlig brug pr. dag/7 dage om ugen, når det bruges som anvist ("Garantiperioden"). Uanset det foregående er Garantiperioden for alle Energy Star-certificerede produkter tre (3) år fra købsdatoen. Denne begrænsede garanti gælder kun for hardwarekomponenterne, der er inkluderet i den originale emballage. Denne begrænsede garanti gælder ikke for nogen software, selvom den er med i emballagen eller sælges sammen med hardwarekomponenterne. Nanoleaf garanterer ikke, at brugen af denne enhed vil være uafbrudt eller fejlfri. Hvis denne enhed ikke lever op til denne

begrensede garanti, vil Nanoleaf efter eget valg sende dig en erstatningsenhed eller refundere din oprindelige pris ved modtagelse af den returnerede enhed, kvittering og købsbevis. Kontakt venligst vores kundesupport for at få oplysninger om, hvordan du returnerer enheden. Denne begrensede garanti dækker ikke enheder, der er utsat for ulykker, forsommelse, misbrug, fejlanvendelse eller naturkatastrofer. ERSTATNING ELLER REFUSION ER DIN ENESTE RETSMIDDEL. MED UNDTAGELSE AF HVAD DER ER FORBUDT IFØLGE GÆLDENDE LOV, ER EVENTUELLE UNDERFORSTÅEDE GARANTIER BEGRÆNSET TIL VARIGHEDEN AF DENNE BEGRÆNSEDE GARANTI. ANSVAR FOR TILFÆLDIGE ELLER FØLGESKADER ER HERMED UDTRYKKELIGT UDELUKKET. Nogle stater og provinser tillader ikke udelukkelse af tilfældige eller følgeskader, så den ovenstående begrænsning eller udelukkelse gælder måske ikke for dig. Denne begrensede garanti giver dig specifikke juridiske rettigheder, og du kan også have andre rettigheder, som varierer fra stat til stat og provins til provins.

 **GENBRUG** Bortskaffelse af dit gamle produkt: Dit produkt er designet og fremstillet af høj kvalitet materialer og komponenter, som kan genanvendes og genbruges. Når dette stregoverkrydsede symbol er påført et produkt, betyder det, at produktet er omfattet af Den Europæiske Union Direktiv 2012/19/EU. Venligst sæt dig ind i det lokale indsamlingsystem for elektriske og elektroniske produkter. Følg venligst de lokale regler og smid ikke gamle produkter ud sammen med almindeligt husholdningsaffald. Korrekt bortskaffelse af dit gamle produkt vil bidrage til at forhindre potentielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers sundhed.

DE WARNUNGEN & VORSICHTSMAßNAHMEN Warnungen & Vorsichtsmaßnahmen: Bitte lesen Sie diese Sicherheitsinformationen sorgfältig und bewahren Sie dieses Dokument zum künftigen Nachlesen auf. Hilfe-Artikel und Kundenbetreuung sind stets unter <https://nanoleaf.me/support> verfügbar. Dieses Nanoleaf®-Produkt wurde nicht zur Verwendung in folgenden Szenarien entwickelt und zertifiziert und ist nicht für diese Umgebungen vorgesehen: Geschlossene Räume, die die Luftbewegung einschränken und/oder Wärme einschließen und so eine Umgebungstemperatur von über 40 Grad Celsius bewirken; Notausgänge, Notfallbeleuchtung oder andere Anwendungsfälle mit entscheidenden Systemen, die zur Sicherheit von Menschen beitragen; In Kombination mit Drittanbietergeräten, die von Nanoleaf® nicht zur Nutzung mit Nanoleaf®-Produkten zugelassen wurden; Orte oder Anwendungsfälle, in denen das Risiko eines Stromschlags besteht; Im Außenbereich, unabhängig von den Wetterbedingungen; Als Bodenbelag oder Bodenfliesen; In Bereichen mit übermäßiger Luftfeuchtigkeit; In anderen Regionen oder Ländern außer denen, für welche das Produkt vorgesehen und zum dortigen Verkauf zertifiziert ist. Bei der Verwendung dieses Nanoleaf®-Produkts beachten Sie bitte Folgendes: Diese Leuchte muss von einem qualifizierten Elektriker in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften und Bestimmungen installiert werden. Das Gerät darf nicht von Personen geöffnet oder zerlegt werden, da dies zum Erlöschen der Garantie führt und das Produkt für den Gebrauch unsicher macht. Stecken Sie die Lampe nicht in die Steckdose, bis sie vollständig montiert ist. Halten Sie keine Teile des Geräts unter Wasser und bringen Sie keine Teile des Geräts mit Wasser in Berührung. Das flexible Kabel und das Netzteil können nicht durch ein Drittanbieterprodukt ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, sollten die gesamte Steuerung und das Netzteil nur durch von Nanoleaf® gefertigte Originalausstattung ersetzt werden. Bei Nutzung nicht zugelassener Ersatzkomponenten verfällt die Garantie und dies kann ein ernstes Sicherheitsrisiko darstellen. Die Lichtquelle dieser Leuchte ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle das Ende ihrer Lebensdauer erreicht, muss die gesamte Leuchte ausgetauscht werden. Dieses Gerät ist ein Containerbehälter, der in erster Linie für den dekorativen Gebrauch bestimmt ist, mit RGBW-Ausgangsfunktion, die gedimmt werden kann. Es verwendet nicht austauschbare Lichtquellen und ein einzelnes austauschbares separates Betriebsgerät. Wenn die Lichtquellen das Ende ihrer Lebensdauer erreichen, muss dieses Gerät ersetzt werden. Jede Lichtquelle ist in der Energieeffizienzklasse G eingestuft. Die Lichtquellen oder das separate Betriebsgerät sind nicht für den Einsatz in anderen Anwendungen vorgesehen.

FREQUENZBEREICH Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

REINIGUNG UND INSTANDHALTUNG Reinigen Sie das Gerät nicht mit Flüssigkeit oder Sprays, wenn es an die Stromversorgung angeschlossen ist. Mit einem weichen, trockenen Tuch reinigen und keine scharfen Reinigungsmittel verwenden.

CE-INFORMATIONEN NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erklärt hiermit, dass dieses Gerät mit den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/EU übereinstimmt. Die Konformitätserklärung ist verfügbar unter <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTIE Nanoleaf garantiert, dass die Hardwarekomponenten dieses Geräts für einen Zeitraum von zwei (2) Jahren ab dem Kaufdatum frei von Material- und Verarbeitungsfehlern sind, es sei denn, in oder auf der Verpackung des Produkts ist ein anderer Zeitraum angegeben, basierend auf einer durchschnittlichen Arbeitszeit von bis zu 3 Stunden pro Tag/7 Tagen pro Woche bei bestimmungsgemäßem Gebrauch (der "Garantiezeitraum"). Ungeachtet des Vorstehenden beträgt die Garantiezeit für alle Energy Star-zertifizierten Produkte drei (3) Jahre ab dem Kaufdatum. Diese beschränkte Garantie gilt nur für die in der Originalverpackung enthaltenen Hardwarekomponenten. Diese beschränkte Garantie gilt nicht für Software, auch wenn diese zusammen mit den Hardwarekomponenten verpackt oder verkauft wird. Nanoleaf garantiert nicht, dass die Nutzung dieses Geräts ununterbrochen oder fehlerfrei ist. Wenn dieses Gerät nicht dieser eingeschränkten Garantie entspricht, sendet Nanoleaf Ihnen nach eigenem Ermessen ein Ersatzgerät zu oder erstattet Ihnen den

ursprünglichen Preis, wenn Sie das Gerät, den Registrierbeleg und den Kaufnachweis zurückhalten. Bitte wenden Sie sich an unseren Kundendienst, um herauszufinden, wie Sie das Gerät zurückgeben können. Diese eingeschränkte Garantie gilt nicht für Geräte, die einem Unfall, Nachlässigkeit, Missbrauch oder höherer Gewalt ausgesetzt sind. ERSATZ ODER RÜCKERSTATTUNG IST IHR EINZIGES RECHTSMITTEL. SOFERN NICHT DURCH GELTENDES RECHT UNTERSAGT, SIND ALLE STILL SCHWEIGENDEN GARANTIEN AUF DIE DAUER DIESER BESCHRÄNKTN GARANTIE BESCHRÄKT. DIE HAFTUNG FÜR ZUFÄLLIGE SCHÄDEN ODER FOLGESCHÄDEN WIRD HIERMIT AUSDRÜCKLICH AUSGESCHLOSSEN. In einigen Staaten und Provinzen sind nicht alle

 **RECYCLING** Entsorgung Ihres alten Produkts: Ihr Produkt wurde mit hochwertigen Materialien und Komponenten entwickelt und hergestellt, die recycelt und wiederverwendet werden können. Wenn dieses Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne an einem Produkt angebracht ist, bedeutet dies, dass das Produkt unter die europäische Richtlinie 2012/19/EU fällt. Bitte informieren Sie sich über Ihr lokales Sammelsystem für elektrische und elektronische Produkte. Bitte halten Sie sich an die örtlichen Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte nicht über den normalen Hausmüll. Die korrekte Entsorgung Ihres Altgeräts trägt dazu bei, mögliche negative Folgen für die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

ΕΛ. ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ Προειδοποίησεις & Προφυλάξεις: Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις πληροφορίες ασφαλείας και φυλάξτε αυτό το έγγραφο για μελλοντική αναφορά. Τα άρθρα βοηθάεις και η υποστήριξη πελατών είναι πάντα διαθέσιμα στη διεύθυνση <https://nanoleaf.me/support>. Αυτό το προϊόν Nanoleaf® δεν έχει σχεδιαστεί, πιστοποιηθεί και δεν προορίζεται για χρήση: Σε κλειστούς χώρους που περιορίζουν τη ροή του αέρα και/ή παγιδεύουν τη θερμότητα, συμβάλλοντας σε μια θερμοκρασία περιβάλλοντος άνω των 40 βαθμών Κελσίου; Σε εξόδους κινδύνου, φωτισμό έκτακτης ανάγκης ή άλλες περιπτώσεις χρήσης που αφορούν κρίσιμα συστήματα για την ανθρώπινη ασφαλεία; Σε συνδυασμό με συσκευές τρίτων που δεν έχουν εγκριθεί από τη Nanoleaf® για χρήση με προϊόντα Nanoleaf®; Σε θέσεις ή περιπτώσεις χρήσης όπου υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληγής; Σε εξωτερικούς χώρους, ανεξάρτητα από τις καιρικές συνθήκες; υγρές συνθήκες; Ως κάλυμμα δαπέδου ή πλακάκι δαπέδου; Χρήση σε υπερβολικά υγρούς χώρους; Σε περιοχές ή χώρους εκτός εκείνων στις οποίες το προϊόν προορίζονται και πιστοποιηθεί για πώληση. Οταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν Nanoleaf®: Αυτό το φωτιστικό πρέπει να εγκατασταθεί από εξειδικευμένη ηλεκτρολόγιο σύμφωνα με τους τοπικούς κανόνες και κώδικες. Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή από μόνοι σας, καθώς αυτό θα ακυρώσει την εγγύηση και θα καθιστά το προϊόν μη ασφαλές για χρήση. Μην συνδέετε τη λάμπτα στο ρεύμα μέχρι να είναι πλήρως συναρμολογημένη. Μη βάλετε κανένα μέρος της συσκευής στο νέρο ή μην εκθέτετε κανένα μέρος της συσκευής στο νέρο. Το εύκαμπτο καλώδιο και το τροφοδοτικό δεν μπορούν να αντικατασταθούν από άλλο προϊόν τρίτων μερών. Εάν το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά, ολόκληρο το χειριστήριο και η παροχή ρεύματος θα πρέπει να αντικατασταθούν μόνο με τον αυθεντικό εξοπλισμό που κατασκευάζεται από τη Nanoleaf®. Η χρήση οποιουδήποτε μη εγκεκριμένου ανταλλακτικού θα ακυρώσει την εγγύηση και μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για την ασφαλεία. Η πηγή φωτός αυτού του φωτιστικού δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Οταν η πηγή φωτός φθάσει στο τέλος της διάρκειας ζωής της, πρέπει να αντικατασταθεί ολόκληρο το φωτιστικό. Αυτή η συσκευή είναι ένα προϊόν περιέκτη που προορίζεται κυρίως για διακοσμητική χρήση, με λειτουργία εξόδου RGBW που μπορεί να αμβλυνθεί. Χρησιμοποιεί μη-αντικαταστατίσμες πρηγές φωτός και ένα αντικαταστάσιμο, ξεχωριστό στοιχείο ελέγχου. Οταν οι πηγές φωτός φτάσουν στο τέλος τους κύκλων ζωής τους, αυτή η συσκευή πρέπει να αντικατασταθεί. Κάθε πηγή φωτός αξιολογείται στην ενέργειακη κλάση G. Οι πηγές φωτός ή το ξεχωριστό στοιχείο ελέγχου δεν προορίζονται για χρήση σε άλλες εφαρμογές.

ΕΥΡΟΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ Μην καθαρίζετε τη συσκευή με υγρό ή ψεκασμό όταν είναι συνδεδεμένη με ρεύμα. Καθαρίστε με ένα μαλακό στεγνό πανί και μην χρησιμοποιείτε σκληρά καθαριστικά.

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ CE Η Nanoleaf Grid Limited (Nanoleaf®) δηλώνει εδώ ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις ουσιώδεις απαιτήσεις και τις σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EU. Η δηλώση συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στη διεύθυνση <https://nanoleaf.me/eudocs>.

ΕΓΓΥΗΣΗ "Η Nanoleaf εγγυάται ότι οι υλικοτεχνικές συσκευές αυτής της συσκευής θα είναι απαλλαγμένες από οικονομικά και παραγωγικά ελαπτώματα για μια περίοδο δύο (2) ετών από την ημερομηνία αγοράς, εκτός εάν αναφέρεται διαφορετικά στη συσκευασία ή στο ίδιο το προϊόν. Η περίοδος εγγύησης ισχύει για έως και 3 ώρες κατά τη διάρκεια μιας μέσης εργάσιμης ημέρας / 7 εργάσιμων ημερών την εβδομάδα, υπό την προϋπόθεση ότι η συσκευή χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις διηγέσies ("Περίοδος Εγγύησης"). Ουστόσο, για όλα τα προϊόντα που έχουν πιστοποιηθεί από το Energy Star, η εγγύηση ισχύει για μια περίοδο τριών (3) ετών από την ημερομηνία αγοράς. Αυτή η περιορισμένη εγγύηση καλύπτει μόνο τις υλικοτεχνικές συσκευές που αναφέρονται στην αρχική συσκευασία. Αυτή η περιορισμένη εγγύηση δεν καλύπτει καμία λογισμικού, ακόμη και αν παρέχονται ή πωλούνται μαζί με τις υλικοτεχνικές συσκευές. Η Nanoleaf δεν εγγύάται ότι η χρήση αυτής της συσκευής θα είναι άψογη. Αν η συσκευή δεν πληρούει τις απαιτήσεις αυτής της περιορισμένης εγγύησης, η Nanoleaf μπορεί, κατ' επιλογήν, να σας αποστέλλει μια ανταλλακτική συσκευή ή να σας επιστρέψει την αρχική τιμή αγοράς κΗ μετάφραση συνεχίζεται: απά την παραλαβή της συσκευής, την απόδειξη αγοράς και την επιβεβαίωση παραλαβής. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών μας για οδηγίες επιστροφής της συσκευής. Αυτή η περιορισμένη εγγύηση δεν καλύπτει τυχόν ζημιές που προκλήθηκαν από συσκευή, κακή χρήση, κατάρχηση ή ανωτέρα βία. Η ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ Η Η ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ ΤΗΣ ΤΙΜΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΜΟΝΑΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΡΘΩΤΙΣΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ. Η ΕΥΘΥΝΗ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΤΑΙ ΣΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΟΠΩΣ ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΙΣΧΥΟΝΤΑ ΔΙΚΑΙΟ. ΔΕΝ ΦΕΡΟΥΜΕ ΚΑΜΙΑ ΕΥΘΥΝΗ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΦΕΡΕΙΑΚΕΣ Ή ΕΠΟΜΕΝΕΣ ΖΗΜΙΕΣ. Σε ορισμένες χώρες και περιοχές, η έξαρση της ευθύνης για τυχαίες ή επομένες ζημιές μπορεί να είναι απαγορευμένη, πράγμα που

σημαίνει ότι αυτοί οι περιορισμοί ή έξαιρέσεις ενδέχεται να μην ισχύουν για εσάς. Αυτή η περιορισμένη εγγύηση σας παρέχει ορισμένα δικαιώματα και ενδέχεται να υπάρχουν πρόσθετα δικαιώματα που διαφέρουν ανάλογα με τη χώρα και την περιοχή.

 **ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ** Απόρριψη του παλιού σας προϊόντος: Το προϊόν σας έχει σχεδιαστεί και κατασκευαστεί με υλικά και εξαρτήματα υψηλής ποιότητας, τα οποία μπορούν να ανακυκλωθούν και να επαναχρησιμοποιηθούν. Όταν αυτό το σύμβολο με τον διαγραμμένο τροχό κάδου είναι επισυναπόμενο σε ένα προϊόν, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ.

Παρακαλούμε ενημερωθείτε για το τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Παρακαλούμε ενεργήστε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και μην απορρίπτετε τα παλιά σας προϊόντα με τα κανονικά οικιακά απορρίμματα. Η σωστή απόρριψη του παλιού σας προϊόντος θα βοηθήσει στην πρόληψη πιθανών αρνητικών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

ET HOIATUSED JA ETTEVAATUSABINÖUD Hoiatused ja ettevaatusabinöud: Palun lugege see ohutusalane teave tähelepanelikult läbi ja hoidke see dokument tulevikus kasutamiseks alles. Spikriartiklid ja klienditugi on alati saadaval aadressil <https://nanoleaf.me/support>. See Nanoleaf®-i toode pole projekteeritud, seditud ega mõeldud kasutamiseks järgmistel juhtudel: Suletud kohad, kus on õhuvool piiratud ja/või mis hoiavad kinni soojust, mille tulemusel töuseb seal õhutemperatuur üle 40 °C; Avariiväljapääsude juures, avariivalgustusena või muudel juhtudel, mis on seotud inimese ohutuse jaoks kriitiliste süsteemidega; Koos kolmandate isikute seadmetega, millele pole Nanoleaf® andnud heaksikku kasutamiseks koos Nanoleaf®-i toodeteega; Kohades ega olukorras, kus eksisteerib elektrilöögi oht. Välimingimustes, olenevalt ilmastikuoludest; märjad tingimused; Pörändakattened ega pörändaplaatidena; Liiga kõrge niiskusega kohtades; Muudet piirkondades või riikides peale selle, kus toode oli kasutamiseks mõeldud ja müümises serdit. Järgige selle Nanoleaf®-i toote kasutamisel järgmisi nõudeid. Seda valgustit tuleb paigaldada kvalifitseeritud elektriku poolt vastavalt kohalikele reeglitele ja eeskirjadele. Ärge lammutage seadet isiklikult, kuna see tühistab garantii ja muudab toote kasutamiseks ebaturvaliseks. Ära ühenda lampi vooluvõrku, enne kui see on täielikult kokku pandud. Ärge pange seadme ühki osa vette ega laske seadme ühelgi osal märjaks saada Paindlikku kaablit ja toiteallikat ei tohi asendada ühegi kolmada isiku tooteaga. Kui kaabel on saanud kahjustada, tuleks terve kontroller ja toiteallikas vahetada ainult Nanoleaf®-i originaalseadmete vastu. Heaksikuidut asenduskomponendi kasutamine muudab garantii kehtetuks ja võib olla ohtlik. Selle valgusti valgusallikat ei saa välja vahetada. Kui valgusallikas jõuab oma eluea lõppu, tuleb välja vahetada terve valgusti. See seade on sisaldav toode, mis on peamiselt mõeldud dekoratiivse kasutuse jaoks, RGBW valjundifunktsooniga, mida saab hämardada. See kasutab mittevahetatavoid valgusallikaid ja ühte vahetatavat eraldi juhtseadet. Kui valgusallikad jõuavad oma elutüiki lõppu, tuleb see seade asendada. Iga valgusallikas on hinnatud energiaklassi G. Valgusallikaid ega eraldi juhtseadet ei ole ette nähtud kasutamiseks muudes rakendustes.

SAGEDUSVÕIMALUS Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

PUHASTAMINE JA HOOLDUSE Ärge puuhastage seadet vedelikuga ega pihustitega, kui see on vooluvõrku ühendatud. Puuhastage pehme kuiva lapiga ja ärge kasutage tugevaid puuhastusvahendeid.

CE-TEAVE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) kinnitab siinkohal, et see seade vastab direktiivi 2014/53/EÜ olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele. Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTII Nanoleaf tagab, et selle seadme riistvarakomponendid on materjal- ja töötlusdefektidest vabad kahe (2) aasta jooksul alates ostukuupäevast, välja arvatud juhul, kui toote pakendil või sellel on märgitud erinev periood. Garantii kehtib kuni 3 tundi keskmist tööaega päevas/7 päeva nädalas, kui seda kasutatakse juhendis näidatud viisil (edaspidi "Garantiperiood"). Siiski on kõigi Energy Star sertifikaatiga toodete garantiperiood kolm (3) aastat alates ostukuupäevast. See piiratud garantii kehtib ainult originaalkomplektis sisalduvate riistvarakomponentide suhtes. See piiratud garantii ei kehti ühegi tarkvara kohta, isegi kui see on riistvarakomponentidega pakendatud või müüdud. Nanoleaf ei garanteeri, et selle seadme kasutamine on katkematu või veavaba. Kui see seade ei vasta sellele piiratud garantii nõuetele, saadab Nanoleaf sulle valikulise asendusseadme või tagastab ostuhinna pärast seadme tagasisaatmist, ostutšekki ja ostutöödendi. Palun võta ühendust meie klienditoega, et teada saada, kuidas seadet tagastada. See piiratud garantii ei hõlma õnnetusjuhtumeid, hoolestat, kuritarvitamist, väärikasutust ega jumalateotustega seotud seadmeid. ASEENDAMINE VÕI TAGASTAMINE ON SINU AINUS ÕIGUSLIK VAHEND. VASTAVALT KEHTIVA SEADUSEL KEELATUD MAHUS PIIRATAKSE KÕIKI KAUSDEID GARANTIISID KÄESOLEVA PIIRATUD GARANTII KEHTIVUSAJALE. VASTUTUS JUHUSLIKE VÕI TAGAJÄRGMISTE KAOTUSTE EEST ON SELLEGA SELGELT VÄLJA JÄETUD. Mõned riigid ja provintsid ei luba juhuslike või tagajärjest tingitud kahjude väljamist, seega eespool toodud piirang või väljistus ei pruugi sinu suutes kehtida. See piiratud garantii annab sulle konkreetseid õigusi ja sul vähvad olla ka muud õigused, mis erinevad riigiti ja provintsi.

 **TAASKASUTUS** Teie vana toote utiliseerimine: Teie toode on kavandatud ja valmistatud kvaliteetsetest materjalidest ja komponentidest, mida saab ringlusse võtta ja taaskasutada. Kui selle toote külge on kinnitatud läbikriipsutatud prügikasti sümbool, tähendab see, et toode kuulub Euroopa Liidu direktiivi 2012/19/EL kohaldamisalaasse. Palun tutvuge kohaliku elektrija elektroonikaseadmete kogumissüsteemiga. Palun järgige kohalikke eeskirju ning ärge visake vanu tooteid koos tavalise majapidamisprügiga ära. Òige utiliseerimine aitab vältida võimalikke negatiivseid tagajärgi keskkonnale ja inimestele tervisele.

FI VAROITUKSET JA HUOMAUTUKSET Varoitukset ja huomautukset: Lue nämä turvallisuustiedot huolellisesti ja säilytä tämä asiakirja myöhempää tarvetta varten. Ohjeartikkelit ja asiakastuki ovat aina saatavilla osoitteessa <https://nanoleaf.me/support>. Tätä Nanoleaf®-tuotetta ei ole suunniteltu, sertifioitu eikä tarkoitetu käytettäväksi seuraavissa tilanteissa: Suljetut paikat, jotka rajoittavat ilmavirtaa ja/tai pidättää lämmön virtausta, mikä edistää yli 40 celsiusasteen ympäristön lämpötilaa kehittymistä; Varauloskäynnit, häitävalaistus tai muut käyttötapaaukset, joihin liittyy kriittisi ihmisten turvallisuutta koskevia järjestelmiä; Yhdessä kolmannen osapuolen laitteiden kanssa, joita Nanoleaf® ei ole hyväksynyt käytettäväksi Nanoleaf®-tuotteiden kanssa; Paikoissa tai käyttötapaauksissa, joissa on sähköiskun vaara; Ulkoalueet sääolosuhteista riippumatta; märät olosuhteet; Lattia-päällysteenä tai lattialaatoituskuksena; Käytettiä erittäin kosteilla alueilla; Muut alueet tai maat kuin ne, joissa tuote on tarkoitettu ja varmennettu myytäväksi. Käytettäessä tästä Nanoleaf®-tuotetta: Tämä valaisin tulee asentaa pötevän sähköasentajan toimesta paikallisten sääntöjen ja määräysten mukaisesti. Älä pura laitetta itse, koska se mitätöi takun ja tekee tuotesta turvattoman käytettäväksi. Älä litä lampua verkkoon ennen kuin se on täysin koottu. Älä upota laitteen mitään osaa veteen tai altista laitteen mitään osaa vedelle. Joustavaa kaapelia ja virtalähdeä ei voida korvata toisella kolmannen osapuolen tuotteella. Jos kaapeli on vaurioitunut, koko ohjain ja virtalähde tulee vaihtaa vain Nanoleaf®-yhtiön valmistamiin alkuperäisiin laitteisiin®. Hyväksymättömän korvaavan osan käyttö mitätöi takun ja voi aiheuttaa vakavan turvallisuusvaaran. Tämän valaisimen valonlähde ei ole vaihdettavissa. Kun valonlähde saavuttaa elinkaarensa lopun, koko valaisin on vaihdettava. Tämä laite on sisältävä tuote, joka on tarkoitettu pääasiassa koriste-käyttöön, ja siinä on himmentyvä RGBW-lähtötoiminto. Siinä käytetään ei-vaihdettavaa valonlähteitä ja vaihdettavaa erillistä ohjainyksikköä. Kun valonlähdeiden käyttöä loppuu, tämä laite on vaihdettava. Jokainen valonlähde on luokiteltu energialuokkaan G. Valonlähteitä tai erillistä ohjainyksikköä ei ole tarkoitettu käytettäväksi muissa sovelluksissa.

TAJUUSALUE Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

PUHDISTUS JA HUOLTO Älä puhdistaa laitetta nesteellä tai suikeilla, kun se on kytketty verkkovirtaan. Puhdistaa pehmeällä kuivalla liinalla, äläkä käytä voimakkaita puhdistusaineita.

CE-TIEDOT NanoGrid Limited (Nanoleaf®) vakuuttaa täten, että tämä laite täyttää direktiivin 2014/53/EU olenaiset vaatimukset ja muut asiaankuuluvat määräykset. Vastavuusilmoitus on saatavilla osoitteessa <https://nanoleaf.me/eudocs>.

TAKUU Nanoleaf takaa, että tämän laitteen laitteistokomponentit ovat materiaali- ja valmistusvirheistä vapaat kahden (2) vuoden ajan ostopäivästä lukien, ellei tuotteen pakkaussessa tai tuotteessa ole mainittu toista ajanjaksoa. Takuu kattaa enintään 3 tunnin keskimääräisen käyttöajan päivässä/7 päivää viikossa, kun laitetaan käytetään ohjeiden mukaisesti ("Takuuaika"). Poiketen edellä mainitusta, Energy Star -sertifioidulle tuotteille takuuaka on kolme (3) vuotta ostopäivästä lukien. Tämä rajoitettu takuu koskee ainoastaan alkuperäisessä pakkaussessa olevia laitteistokomponentteja. Tämä rajoitettu takuu ei koske mitään ohjelmistoja, vaikka se toimitettaisiin tai myytäisiin yhdessä laitteistokomponenttien kanssa. Nanoleaf ei takaa, että tämän laitteen käyttö on keskeytymätöntä tai virheetöntä. Jos tämä laite ei täytä täitä rajoitettua takuuta, Nanoleaf lähettää sinulle harkintaan mukaan korvaavan laitteen tai palauttaa alkuperäisen hinhan vastaanottetuun palautetun laitteen, kuittauksen ja ostotodistuksen. Ole hyvä ja ota yhteyttä asiakastukeemme saadaksesi ohjeet laitteen palauttamiseksi. Tämä rajoitettu takuu ei kata onnettomuuden, laiminlyönnin, väärinkäytön tai jumalallisten voimien aiheuttamia vaurioita. KORVAUS TAI PALAUTUS ON AINOA OIKEUTESI. SOVELLETTAVAN LAIN SALLIMISSA RAJOISSA MITKÄÄN EPÄSUORAT TAKUUT EI VÄLÄYTÄ TÄMÄN RAJOITETUN TAKUUN KESTOA. VASTUU VÄLLILLISTEN TAI SEURAAMUSVAHKOJEN OSALTA SULJETAAN TÄTÄ VASTAANAN. Jotkut valitut ja provinsit eivät salli välliälisten tai seurauskseen syntyvien vahinkojen poissulkemista, joten edellä mainittu rajoitus tai poissulkeminen ei välttämättä koske sinua. Tämä rajoitettu takuu antaa sinulle tiettyjä oikeudellisia oikeuksia, ja sinulla voi myös olla muita oikeuksia, jotka vaihtelevat valtioitten ja provinssien välillä.

 **KIERRÄTYS** Vanhan tuotteen hävittäminen: Tuotteenne on suunniteltu ja valmistettu korkealaatuista materiaaleista ja komponenteista, jotka voidaan kierrättää ja uudelleenkäytä. Kun tämä yliviivattu roskakorin symboli on kiinnitetty tuotteeseen, se tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan unionin direktiivin 2012/19/EU piiriin. Tutustu paikalliseen sähköisteen ja elektronisten laitteiden keräjsysteemistä. Noudata paikallisia sääntöjä äläkä hävitä vanhoja tuotteita yhdessä normaalin kotitalousjätteen kanssa. Oikea vanhan tuotteen hävittäminen auttaa ehkäisemään mahdollisia haitallisia vaikutuksia ympäristölle ja terveydelle.

HR UPOZORENJA I MJERE OPREZA Upozorenja i mjere opreza: Pažljivo pročitajte sigurnosne informacije i sačuvajte ovaj dokument za kasnije. Članci s tekstovima za pomoć i korisničku podršku uvijek su dostupni na <https://nanoleaf.me/support>. Ovaj proizvod Nanoleaf® nije dizajniran, certificiran niti namijenjen za korištenje u sljedećim slučajevima: u zatvorenim prostorima koji ograničavaju protok zraka i/ili zarobljavaju toplinu koja doprinosi ambijentalnoj temperaturi od preko 40 stupnjeva Celzija; za izlaze za slučaj nužde, rasvjetu za slučajevne nužde ili druge slučajevne korištenja koji uključuju sisteme od ključnog značaja za sigurnost ljudi; zajedno s uređajima trećih strana koje Nanoleaf® nije odobrio za korištenje s proizvodima Nanoleaf®; u lokacijama ili situacijama u kojima postoji rizik od električnog udara; prostorima na otvorenom, bez obzira na vremenske prilike; vlažni uvjeti; kao podna obloga ili prekrivač poda; u iznimno vlažnim područjima; u regijama

ili zemljama koje nisu na popisu namijenjenih zemalja i za koje ima certifikat za prodaju. Kada koristite ovaj Nanoleaf® proizvod: Ovaj svjetiljka mora biti instalirana od strane kvalificiranog električara u skladu s lokalnim propisima i pravilima. Nemojte rastavljati uređaj sami jer će to poniskiti jamstvo i učiniti proizvod nesigurnim za uporabu. Ne uključujte lampu u struju dok nije potpuno sastavljena. Ni jedan dio uređaja nemojte uranjati u vodu i ni jedan dio uređaja se ne smije izložiti vodi. Savitljivi kabel i napajanje ne mogu se zamijeniti korištenjem proizvoda od drugog proizvođača. Ako se kabel ošteti, kompletan upravljač i napajanje smiju se zamijeniti samo originalnom opremom koju je proizveo Nanoleaf®. Korištenje bilo koje neodobrenе zamjenske komponente će poniskiti jamstvo i može predstavljati ozbiljnu opasnost po sigurnost. Izvor svjetlosti ovog svjetiljke nije zamjenjiv. Kada izvor svjetlosti dosegne kraj svog životnog vijeka, cijela svjetiljka treba biti zamijenjena. Ovaj uređaj je proizvod koji se koristi za pokiranje, a namijenjen je prvenstveno za dekorativnu upotrebu, s funkcijom RGBW izlaza koji se može prigušiti. Koristi nenadoknadive izvore svjetlosti i jedan zamjenjivi, odvojeni kontrolni uređaj. Kada izvori svjetlosti dostignu kraj svog životnog ciklusa, ovaj uređaj treba zamijeniti. Svaki izvor svjetlosti je energetski razvrstan u klasu G. Izvori svjetlosti ili odvojeni kontrolni uređaj nisu namijenjeni za upotrebu u drugim primjenama.

RASPOLOŽIVI FREKVENCIJSKI RASPORED Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

ČIŠĆENJE I ODRŽAVANJE Nemojte čistiti uređaj tekućinom ili sprejevima kada je priključen na napajanje. Čistite mekanom suhom krpicom i nemojte koristiti jaka sredstva za čišćenje.

CE INFORMACIJE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) ovime izjavljuje da ovo uređaj udovoljava bitnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Izjava o sukladnosti dostupna je na adresi <https://nanoleaf.me/eudocs>.

JAMSTVO Nanoleaf jamči da će hardverske komponente ovog uređaja biti oslobođene materijalnih i izvedbenih nedostataka u razdoblju od dvije (2) godine od datuma kupnje, osim ako na pakiranju ili samom proizvodu nije navedeno drugačije. Jamstvo vrijedi za prosječno do tri (3) sata korištenja dnevno/7 dana u tjednu, pod uvjetom da se uređaj koristi prema uputama ("Razdoblje Jamstva"). Međutim, Razdoblje Jamstva za sve proizvode s certifikatom Energy Star iznosi tri (3) godine od datuma kupnje. Ovo ograničeno jamstvo primjenjuje se samo na hardverske komponente koje se nalaze u originalnom pakiranju. Ovo ograničeno jamstvo ne odnosi se na nikakav softver, čak i ako je isporučen ili prodan zajedno s hardverskim komponentama. Nanoleaf ne jamči da će korištenje ovog uređaja biti neprekidno ili bez pogrešaka. Ako ovaj uređaj ne ispunjava uvjete ovog ograničenog jamstva, Nanoleaf će vam, po svojoj odluci, poslati zamjenski uređaj ili vratiti izvornu cijenu nakon što primi vraćeni uređaj, potvrdu o registraciji i dokaz o kupnji. Molimo vas da se obratite našoj korisničkoj podršci kako biste saznali kako vratiti uređaj. Ovo ograničeno jamstvo ne pokriva uređaje koji su podložni nesrećama, nemarnom postupanju, zloupotrebi ili višim silama. ZAMJENA ILI POVRAT NOVCA JE VAŠ JEDINI PRAVNLI LIJEK. U MJERI U KOJU TO DOPUŠTA VAŽEĆI ZAKON, SVE IMPLICITNE JAMSTVENE OBAVEZE OGRANIČENE SU NA TRAJANJE OVOG OGRANIČENOG JAMSTVA. ODGOVORNOST ZA SLUČAJNU ILI POSLJEDIČNU ŠTETU IZRIČITO SE ISKLJUČUJE. Neki zakoni ne dopuštaju isključenje odgovornosti za slučajnu ili posljedičnu štetu, pa navedeno ograničenje ili isključenje možda neće vrijediti u vašem slučaju. Ovo ograničeno jamstvo daje vam određena zakonska prava, a možda imate i druga prava koja se razlikuju od države do države.

 **RECIKLIRANJE** Odlaganje vašeg starog proizvoda: Vaš proizvod je dizajniran i proizведен s visokokvalitetnim materijalima i komponentama koje se mogu reciklirati i ponovno koristiti. Kada je ovaj prekriženi simbol kante za smeće pričvršćen na proizvod, to znači da proizvod podliježe Europskoj direktivi 2012/19/EU. Molimo saznajte više o lokalnom sustavu za prikupljanje električnih i elektroničkih proizvoda. Molimo postupajte prema lokalnim propisima i ne odlagajte svoje stare proizvode s kućnim otpadom. Pravilno odlaganje vašeg starog proizvoda pomoći će u sprječavanju potencijalnih negativnih posljedica za okoliš i ljudsko zdravlje.

HU FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK Figyelmeztetések és óvintézkedések: Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a biztonsági tájékoztatót, ésőrize meg a dokumentumot a későbbiekre! A súgóöccsökkel és az ügyféltámogatás bármikor az Ön rendelkezésére állnak a <https://nanoleaf.me/support> webhelyen. Ezt a Nanoleaf® termékét nem tervezték, tanúsították vagy szánták az alábbi esetekben való használatra: Zárt helyiségek, amelyek korlátozzák a levegő áramlását és/vagy megtartják a hőt, ami hozzájárul a 40 °C feletti környezeti hőmérséklet kialakulásához; Vézsíkjárások, vészvílágitás vagy egyéb olyan használati módok, amelyek az emberi biztonság szempontjából kritikus rendszereket érintenek; Külső gyártók eszközeivel együttes használat, amelyeket a Nanoleaf® nem hagyott jóvá a Nanoleaf® termékekkel való használatra; Olyan helyszínek vagy használati módok, ahol fennáll az áramütés veszélye; Szabadter, az időjárási körülményektől függetlenül; nedves körülmenyek; Padlóburkolatként vagy burkolólapként; Túlzottan nedves területeken való használat; Régiók vagy országok, ahol a termék nem szánták vagy tanúsították értékesítési célra. A Nanoleaf® termék használatakor: Ezt a lámpatestet szakképzett villanyzerelőnek kell telepítenie a helyi szabályok és kódok szerint. Ne bontsa szét a készüléket, mert ez érvénytelenné teszi a garanciát, és a termék használatát veszélyessé teszi. Ne csatlakoztassa a lámpát a hálózathoz, amíg az teljesen össze nem van szerelve. Tilos a készüléket vagy bármely részét vízbe meríteni, illetve nem éheti a készüléket vagy bármely részét víz! A rugalmas kábel és az áramforrás nem helyettesíthető másik külső gyártó termékével! Ha a kábel megsérül, a teljes vezérlés és áramforrás kizárolag a Nanoleaf® által gyártott, eredeti berendezéssel helyettesíthető. A nem jóváhagyott cserealkatrészek a jótállást érvénytelenítik, és súlyos biztonsági kockázatot is jelentenek!

Ez a lámpatest fényforrása nem cserélhető. Amikor a fényforrás eléri az élettartamának végét, az egész lámpatestet ki kell cserélni. Ez az eszköz egy tartalmaz termék, amely elsősorban díszítési cérla készült, RGBW kimenetű funkcióval, amely csillapítható. Nem cserélhető fényforrásokat és egy cserélhető, különálló vezérlöelemet használ. Amikor a fényforrások elérik élettartamuk végét, ezt az eszközt ki kell cserélni. minden fényforrás G energiasztályba van sorolva. A fényforrások vagy a különálló vezérlöelem nem használhatók más alkalmazásokban.

FREKVENCIA TARTOMÁNY Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS Ne tisztitsa a készüléket folyadékkal vagy spray-vel, amikor a hálózatra van csatlakoztatva. Tisztitsa meg puha, száraz ruhával, és ne használjon erős tisztítószereket.

CE INFORMÁCIÓ A NanoGrid Limited (Nanoleaf®) ezennel kijelenti, hogy ez a berendezés megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A megfelelőségi nyilatkozat elérhető a <https://nanoleaf.me/eudocs weboldalon>.

GARANCIA A Nanoleaf garantálja, hogy ennek az eszköznek a hardverkomponensei két (2) évig mentesek lesznek anyagi és feldolgozási hibától a vásárlás napjától számítva, kivéve, ha a termék csomagolásán vagy magán a terméken más időtartam van feltüntetve. A garancia legfeljebb 3 órás átlagos napi munkaidőre/7 napos munkahétére vonatkozik, amennyiben az eszközt az útmutatóban feltüntetett módon használják ("Garanciaidőszak"). Azonban az Energy Star tanúsítvánnyal rendelkező összes termék esetében a garanciaidő három (3) év a vásárlás napjától számítva. Ez a korlátozott garancia kizárolag az eredeti csomagolásban található hardverkomponensekre vonatkozik. Ez a korlátozott garancia nem vonatkozik semmilyen szoftverre, még akkor sem, ha azt a hardverkomponensekkel együtt szállítják vagy értékesítik. A Nanoleaf nem garantálja, hogy ennek az eszköznek a használata folyamatos és hibamentes lesz. Ha ez az eszköz nem felel meg ennek a korlátozott garanciának a követelményeinek, a Nanoleaf választása szerint küldhet Önnel egy helyettesítő eszközt vagy visszatéríthati a vételárát, miután visszakapta az eszközt, a vásárlási blokkot és az átvételi igazolást. Kérjük, lépjön kapcsolatba ügyfélszolgálatunkkal az eszköz visszaküldésének részleteiről. Ez a korlátozott garancia nem vonatkozik a balesetekre, gondatlanságra, visszaélésekre vagy isteni erővel kapcsolatos károkra. A HELYETTESÍTÉS VAGY VISSZATÉRÍTÉS AZ EGYETLEN JOGI KÖZVETLENÍTÉS. A VONATKOZÓ JOGSZABÁLYOK ÁLTAL TILALMAZOTT MÉRTÉKBEN KIZÁROLAG A JÖVŐBELI GARANCIÁKÖTELEZETTSÉGEK IDŐTARTAMÁRA KORLÁTOZÓDNAK. A VÉLETLENSZERŰ VAGY KÖVETKEZMÉNES KÁROKÉRT VÁLLALT FELELŐSSÉG EGYÉRTŐL EGYIK KIZÁRÁSRA KERÜL. Egyes államok és tartományok nem engedélyezik a véletlen vagy következményes károk kizárást, ezért a fent említett korlátozás vagy kizárád nem feltétlenül érvényes Onre. Ez a korlátozott garancia bizonyos jogokat biztosít Önnel, és más jogokkal is rendelkezhet, amelyek államként és tartományonként eltérhetnek.

 **ÚJRAHASZNOSÍTÁS** Régi termékének ártalmatlanítása: A termék minőségi anyagokból és alkatrészekből készült, amelyek újrahasznosíthatók. Amikor a terméken ez a keresztbé tett kukásjel szerepel, az azt jelenti, hogy a termék az Európai Irányelv 2012/19/EU hatálya alá tartozik. Kérjük, tájékozódjon a helyi elektromos és elektronikus termékek gyűjtési rendszeréről. Kérjük, az otthoni szemététől ne dobja el régi termékeit. A helyes régi termékének ártalmatlanítása segít elkerülni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt potenciális negatív következményeket.

IS VARÚÐANIR OG VIÐVARANIR Varúðanir og Viðvaranir: Vinsamlegast lestu þessar óryggis upplýsingar varlega og geymu þetta skjal til að vísa í seinni. Hjálpar greinar og þjónustudeild er hægt að finna á <https://nanoleaf.me/support>. Pessi Nanoleaf® vara er ekki hönnuð, vottuð, nái nætludu fyrir notkun í: lokaðu rími sem takmarka loftflæði og/eða afmarkar hita sem bætir við umhverfishta yfir 40 gráður celcius; Neyðarútgangar, neyðarljós, eða önnur daemi sem snerta mikilvæg kerfi fyrir mannlegt óryggi; Samtengd við vörur frá þriðja aðila sem eru ekki samþykkt af Nanoleaf® fyrir notkun Nanoleaf® vörum; Staðsetningar eða notkunardæmi þar sem er hafta á rafstuði; Utandyra, sama hvort veðurástand er; rakar skilyrði; Sem gölf ábreiða eða gólfíðogn Óhóflega rök svæði; Svæði eða lönd önnur en þau sem varar vætluð fyrir og er vottuð fyrir sölvi. Þegar þessi Nanoleaf® vara er notuð: Pessi ljósútgáfa þarf að vera sett upp af flagleikinum í samræmi við staðbundna reglur og kóða. Ekki sundra þessum tæki persónulegum, þar sem það mun ógilda ábyrgðina og gera vöruna óörrugga fyrir notkun. Tengdu ekki lampann í rafmagnið þar til hann er alveg saman settur. Ekki setja neinum part af tækinu í vatn eða láta einhvær part af tækinu komast í kynni við vatn. Ekki er hægt að skipta út sveigjanlega kaplinum né aflgjafa fyrir vörur frá þriðja aðila. Ef að kapall skemmist, fjarstýringin og aflgjafinn ættu aðeins að vera skipt út fyrir upprunalegan búnað frá Nanoleaf®. Notkun ósamþykktar afleysisingar búnaðs fellir ábyrgð úr gildi og getur valdið alvarlegum óryggis áhaettum. Ljósgjafir pessa ljóma er ekki skiptanlegur. Þegar ljósgjafirnar nái lokum liftíma sinum þarf að skipta um þetta tæki er innihaldsvara sem er fyrst og fremst vætuð til skrauts, með RGBW útgáfufarárarevnum sem haegt er að dimma. Það notar óskiptileg ljósgjafjög og eina skiptileg sértjörnbúnaður. Þegar ljósgjafirnar nái lokum liftíma síns ætti að skipta um þetta tæki. Hver ljósgjaf er flokkuð í orkuflokk G. Ljósgjafirnar eða sér stjórnþúnaðurinn eru ekki aðælaðir til notkunar í öðrum umsóknum.

TÍÐNISBIL Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

HREINSUN OG VIÐHALD Hreinsið ekki tækið með vökvum eða úða þegar það er í sambandi. Hreinsið með þurrum, mjúkum klút og notið ekki sterkt hreinsiefni.

CE UPPLÝSINGAR NanoGrid Limited (Nanoleaf®) lýsir því hér með yfir að þetta tæki er í samræmi við nauðsynlegar kröfur og önnur viðeigandi ákvæði tilskipunarar 2014/53/EB. Staðfestingarárkláðan er aðgengileg á <https://nanoleaf.me/eudocs>.

ÁBYRGÐ Nanoleaf tryggir að hardware-hlutar þessa tækis séu frávilkusír frá efnavandamálum og framleiðsluvillum í two (2) ár frá kaupdag, nema annað sé tilgreint á pakknum eða vörunni. Ábyrgðin gildir fyrir hæst þriggja (3) klukkustunda meðalnotkun á dag/7 daga viku, þegar taikin eru notað með samkvæmum leiðbeiningum ("Ábyrgðartímabil"). Bótt undanfarið sé undanskilið, gildir Ábyrgðartímabil þriggja (3) ára fyrir tæki sem eru Energy Star-vottuð, frá kaupdag. Þessi takmörkuðu tryggingu gildir einungis fyrir hardware-hluti sem eru í upphaflegu pakningunum. Hún nær ekki yfir neinn hugbúnað, þrátt fyrir að sá sé veittu eða seldur með hardware-hluta. Nanoleaf tryggir ekki óaflægd eða gallalausa virki tækisins. Ef þetta tæki uppfyllir ekki skilyrði takmörkuðu tryggingsarinnar, mun Nanoleaf senda þér, að eigin vali, skiptitæki eða endurgreiða upphaflega kaupverðið þegar þér hafa fengið tækið, kvittonina og kaupbevisið. Vinsamlegast hafðu samband við þjónustudeild okkar til að fá leiðbeiningar um skila tækinu. Þessi takmörkuða trygging gildir ekki fyrir skaða sem orsakast af slysum, vanrækni, misnotkun eða hæðni. SKIPTI EÐA ENDURGJALD ERU EINU LÖGLEGU HEIMILINN. Í MÆLI SEM GILDUR LÖG HITA, ERU ALLAR ÓBEINAR TRYGGINGARSKYLDANIR TAKMARKAÐAR VID TAKMÖRKUN TAKMÖRKUDU TRYGGINGARINNAR. ÁBYRGÐ FYRIR ÓÁREDIS EÐA AFLÉIDINGARKERTU TJÓNU ER TIL FULLS ÚTSLÖGD. Sum riki og landsvæði leyfa ekki útstöðum ábyrgðar fyrir óáráttu eða afléidingerverkun, svo þar sem takmörkunin eða útstöðunin að ofan gæti ekki gildið um þig. Þessi takmörkuða trygging veitir þér ákveðna lögleg réttindi og þú gætir einnig haft önnur réttindi sem breytast milli ríkja og landsvæða.

 **ENDURVINNING** Hættu að notað þitt gamla vara: Vara þín er hönnuð og framleidd með gæðaefnunum og hlutum sem hægt er að endurvinnslu og endurnýja. Þegar þessi yfirkrufna ruslavagnasili er fest á vörum, þá þýðir það að vara er undir áhrifum Evrópubúnaðar 2012/19/EB. Vinsamlegast leitdu upplýsinga um staðbundinn safnkerfi fyrir rafmagns- og rafeindavörur. Vinsamlegast fylgdu staðbundnum reglum og hafðu ekki við að henda gamlum vörum með heimilisúrgangi. Rétt ávarp um ártalaða vörum þína hjálpar til við að fyrirbyggja hugsanleg neikvæð áhrif á umhverfið og mannheilsu.

LT | SPĒJIMAI IR ATSARGUMO PRIEMONÉS |spējimai ir atsargumo priemonés: Atidžiai perskaitykite šią saugos informaciją ir išsaugokite šį dokumentą, kad galėtumėte ji paskaiti ateityje. Žinyno straipsniai ir pagalba klientams visada teikiami adresu <https://nanoleaf.me/support>. Šis „Nanoleaf®“ gaminis néra sukurtas, sertifikuotas ar skirtas naudoti: uždarose vietose, kuriose ribojamas oro drautas ar (arba) sulaikoma šiluma, dėl kurios aplinkos temperatūra viršija 40 laipsnių Celsijaus; avariniams išejimams, avariniam apšvietimui ir kitais naudojimo atvejais, susijusiems su kritinėmis žmonių saugos sistemomis; kartu su trečiųjų šalių įrenginiams, kurių „Nanoleaf®“ nepatvirtino kaip tinkamus naudoti su „Nanoleaf®“ gaminiu; vietose ar naudojimo atvejais, kai yra elektros smūgio rizika; lauko zone, neprisklausomai nuo oro slygy; drėgno slygosi; kaip grindų dangų ar grindų plynėlės; itin drėgnose vietose; regionuose ar šalyse, išskyrus tuos, kuriuose gaminis buvo skirtas parduoti ir sertifikuotas kaip tam tinkamas. Šio „Nanoleaf®“ gaminio naudojimo metu Šis apšvietimo korpusas turi būti įrengtas kvalifikuota elektriko pagal vietas taisykles ir kodeksus. Neskirpkite įrenginio pačiam, nes tai panaikins garantiją ir padarys produkta pavojingą naudoti. Nemerkit jokios įrenginio dalies į vandenį ir saugokite visas įrenginio dalis nuo slygičio su vandeniu. Lankstaus laido ir maitinimo šaltinio negalima pakeisti kitu trečiosios šalių gaminiu. Jei laidas yra pažeistas, visas valdiklis ir maitinimo šaltinis turėti būti pakeisti tik originaliai įranga, pagaminta „Nanoleaf®“. Jei naudotis nepatvirtintus keičiamuosius komponentus, nustos galoti garantija ir gali kilti rimtas pavojuς saugai. Šio apšvietimo kūno šviesos šaltinis negali būti pakeičiamas. Kai šviesos šaltinis pasiekia savo gyvavimo pabaigą, reikia pakeisti visą apšvietimo kūnį. Šis prietaisas yra pakuočės produktas, skirtas pirmiausia dekoratyviniam naudojimui, su RGBW išvesties funkcija, kurią galima priteminti. Jame naudojamos nekeičiamos šviesos šaltiniai ir keičiamas atskiras valdiklis. Kai šviesos šaltiniai pasiekia savo naudojimo ciklo pabaigą, ši prietaisas reikia pakeisti. Kiekvienas šviesos šaltinis yra įvertintas G energijos klasėje. Šviesos šaltiniai arba atskiras valdiklis néra skirti naudoti kitose programose.

DAŽNIU RUOŽAS Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

VALYMAS IR PRIEŽIŪRA Nevalykite prietaiso skyssčias ar purškikliais, kai jis yra prijungtas prie elektros tinklo. Nuvalykite minkštą sausa šluoste ir nenaudokite griežtų valymo priemonių.

CE INFORMACIJA NanoGrid Limited (Nanoleaf®) šiuo pareiškiu patvirtina, kad šis įrenginys atitinka esminius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas, numatytas 2014/53/ES Direktyvoje. Atitikties deklaracija yra prieinama adresu <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTIJA Nanoleaf garantuoja, kad šis įrenginio aparatinės dalys bus atleistos nuo finansinių ir gamybos defektų per dvejus (2) metus nuo pirkimo dienos, išskyrus atvejus, kai pakuočėje ar pačiam produkte nurodytas kitas laikotarpis. Garantija taikoma ne daugiau kaip 3 valandoms vidutinės dienos darbo valandos / 7 dienos darbo savaitės, jei įrenginį naudojate pagal pateiktas instrukcijas ("Garantijos laikotarpis"). Tačiau visiems Energy Star sertifikuotiemis produktams garantijos laikotarpis yra trys (3) metai nuo pirkimo dienos. Ši ribota garantija taikoma tik aparatinės dalys, esančios

originalioje pakuotėje. Ši ribota garantija netaikoma jokiams programiniams įrangai, net jei ji tiekama ar pardavinėjama kartu su aparatinėmis dalimis. Nanoleaf negarantuoją, kad šio įrenginio naudojimas bus nepriekaištingas ir be klaidų. Jei šis įrenginys neatitinka šios ribotos garantijos reikalavimų, Nanoleaf pasirinkimu goli jums išsiųsti keičiamą įrenginį arba grąžinti pirkimo kainą, gavęs įrenginį, pirkimo kvitą ir gavimo patvirtinimą. Prašome susiekti su mūsų klientų aptarnavimo skyriumi dėl grąžinimo instrukciją. Ši ribota garantija netaikoma nelaimėms, aplaidumui, piktnaudžiavimui ar jėgos aklavietėms. KEITIMAS AR GRĀZINIMAS YRA VIENINIS TEISĒTAS | GALINIMAS. ATITINKAMAI TAIKOMOS TEISĖS AKTUOSE |STATYTA APIMTIMI RIBOJAMI VIENINIEJI GARANTIJOS |STATYMO |PAREIGOJIMAI. UŽ ATSIPTAŽINTINĄ AR NEATSIPTAŽINTINĄ ŽALĄ NESAME ATSAKINGI. Kai kurios valstybės ir sritys neleidžia atsižvelgti į atsitiktinės arba padarininės žalos atmetimą, todėl paminėta ribotis arba atmetimas gali neigiamai paveikti jus. Ši ribota garantija suteikia tam tikras teises ir galite turėti kitų teisių, kuriuos gali skirtis pagal šalį ir regioną.

 **PERDIRBIMAS** Seniosios jūsų produkto atliekos: Jūsų produktas yra suprojektuotas ir pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kurie gali būti perdirbtiniai ir panaudoti pakartotinai. Kai šis perbrauktas riedlentės simbolis yra pritvirtintas prie produkto, tai reiškia, kad produktas priklauso Europos Direktyvai 2012/19/ES. Prašome informuoti apie vietinę elektros ir elektroninių įrenginių rinkimo sistemą. Prašome laikytis vietinių taisyklių ir nesmelykite senų produkų kartu su jprastu namų úkio atliekomis. Teisingas senojo produkto šalinimas padės išvengti potencialių neigiamų padarinių aplinkai ir žmogaus sveikatai.

LV BRĪDINĀJUMI Brīdinājumi: Uzmanīgi izlasiet šo drošības informāciju un saglabājiet šo dokumentu turpmākai atsacei. Palīdzības raksti un klientu atbalsts vienmēr ir pieejams timekļā vietnē <https://nanoleaf.me/support>. Šis Nanoleaf® izstrādājums nav izstrādāts, sertificēts un paredzēts izmantošanai: Slēgtās vietās, kurās ir ierobežota gaisa plūsma un/vai veidojas karstums, kas padara apkārtējās vides temperatūru augšķaru par 40 grādiem pēc Celsija; Avārijas izējās, avārijas apgaismojumā vai citos lietojumos, kas ietver svārigas cilvēku drošības sistēmas; Kopā ar 3. pušu ierīcēm, ko Nanoleaf® nav apstiprinājis izmantošanai ar Nanoleaf® izstrādājumiem; Vietās vai lietojumos, kuros pastāv elektriskās strāvās trieciena risks; Ārpus telpām neatkarīgi no laika apstākļiem; Slīdēnu apstākļi; Grīdas seguma vai grīdas flīžu vietā; Izmantošanai pārmērīgi mitrās vietās; Rēģionos vai valstis, kurām izstrādājums nav paredzēts vai kurās izstrādājums nav sertificēts pārdošanai. Izmantojot šo Nanoleaf® izstrādājumu: Šo apgaismojuma ierīci jāzūstāda kvalificētam elektrikim saskaņā ar vietējiem noteikumiem un kodeksem. Nesaskrūvējiet ierīci paši, jo tas iznīcinās garantiju un padarīs produkta nederigu lietošanai. Neiemērīciet nevienu ierīces daļu ūdeni vai nepakļaujiet nevienu ierīces daļu ūdens iedarbībai. Elastīgo kabelis vai barošanas bloku nedrīkst aizstāt ar citu trešās puses izstrādājumu. IJā kabelis ir bojāts, viiss kontolleris un barošanas bloks jānomaina ar oriģinālo aprīkojumu, ko rāzojis Nanoleaf®. Izmantojot jebkuru neapstiprinātu rezerves komponentu, tiks anulēta garantija un radīts nopietns drošības apdraudējums. Šis gaismas avots nav aizstājams. Kad gaismas avots sasniedz savu kalpošanas laiku, jāaizstāj visa apgaismojuma iekārta. Šī ierīce ir iepakojuma produkts, kas galvenokārt paredzēts dekoratīvi lietošanai, ar RGBW izējas funkciju, kura var aptumšot. Tā izmanto nenomaināmus gaismas avotus un nomaināmu atsevišķu vadības elementu. Kad gaismas avoti sasniedz savu kalpošanas laiku beigas, šī ierīce ir jānomaina. Katrs gaismas avots ir novērtēts G enerģijas klase. Gaismas avoti vai atsevišķais vadības elements nav paredzēti lietošanai citās lietojumprogrammās.

FREKVENCES DIAPAZONS Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

TIRIŠANA UN APKOPE Netiriet ierīci ar šķidrumu vai aerosoliem, kad tā ir pievienota strāvai. Notiriet ar mīkstu, sausu drānu un nelietojiet bargas tirišanas līdzekļus.

CE INFORMĀCIJA NanoGrid Limited (Nanoleaf®) ar šo deklarē, ka šis ierīce atbilst būtiskajām prasībām un ciemīm attiecīgajiem noteikumiem, kas paredzēti Direktīvā 2014/53/ES. Atbilstības deklarācija ir pieejama vietnē <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTIJA Nanoleaf garantē, ka šis ierīces aparatūras komponentes būs brivas no materiālu un ražošanas defektiem divu (2) gadu laikā nu pirkuma datuma, ja vien iepakojumā vai pašā produktā nav norādīts citāds laika periods. Garantija ir spēkā ne vairāk kā 3 stundas vidējās dienas darba laikā / 7 darba dienās nedēļā, izmantojot ierīci saskaņā ar norādījumiem ("Garantijas periods"). Tomēr visiem Energy Star sertificētiem produktiem garantijas periods ir trīs (3) gadi no pirkuma datuma. Šī ierobežotā garantija attiecas tikai uz aparatūras komponentēm, kas atrodas oriģinālajā iepakojumā. Šī ierobežotā garantija neattiecas uz jebkādu programmatūru, pat ja tā tiek nodrošināta vai pārdota kopā ar aparatūras komponentēm. Nanoleaf nevar garantēt, ka šis ierīces darbība būs bezvadu un bezklūdu. Ja šī ierīce neatbilst šīs ierobežotās garantijas prasībām, Nanoleaf pēc savas izvēles var jums nosūtīt aizstājējierīci vai atmaksāt pirkuma cenu pēc tam, kad saņem ierīci, pirkuma kvitā un saņemšanas apstiprinājumu. Lūdzu, sazinieties ar mūsu klientu apkalpošanas nodalju, lai saņemtu norādes par ierīces atdošanu. Šī ierobežotā garantija neattiecas uz bojājumiem, kas radušies negadījumos, nepielaujamu lietošanu, īaunprātīgu izmantošanu vai spēka mēraizlīedzību. AIZSTĀJĒJAS PRECES NODROŠINĀŠANA VAI ATMASKA IR VIENĪGĀS TIESIGUMENAS ATBILDĪBA. ATTIECIGOS LIETUVĒDI KĀRTOS TIJKIEM PIEMĒROTI VISI NEATBILDAMI GARANTIJAS UN LICENCES IZSLĒGUMI. PILNĪBAS APMĀKSU PAR NEJAUŠU VAI NEIZPAKSUŠU ZAUDĒJUMU NEUZNEMESIES. Dažas valstis un reģioni neļauj izslēgt nejaušu vai sekundāru zaudējumu atbildību, tādēļ minietie ierobežojumi vai izslēgšana

var ietekmēt jūs negatīvi. Šī ierobežotā garantija sniedz jums noteiktas tiesibas, un jums var būt arī citi tiesību akti, kas atšķiras atkarībā no valsts un reģiona.

 **RECIKLĒŠANA** Vecā produkta noņemšana: Jūsu produkts ir izgatavots no augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, kas ir pārstrādājami un atkārtoti izmantojami. Kad šāda sīvīta pārsvītro atkritumu tvertnē ir piestiprināta pie produkta, tas nozīmē, ka produkts ietilpst Eiropas Direktivas 2012/19/EK darbibas jomā. Lūdzu, iepazīstieties ar vietējo elektroiekārtu savākšanas sistēmu. Lūdzu, rīkojieties saskaņā ar vietējām normām un nesadalešiet vecos produktus kopā ar parastajām mājsaimniecības atkritumiem. Pareiza vecā produkta noņemšana palīdzēs novērst potenciāli negatīvas sekas vides un cilvēku veselībai.

NL. WAARSCHUWINGEN EN VOORZORG SMAATREGELEN Waarschuwingen en voorzorgsmaatregelen: Lees deze veiligheidsinformatie zorgvuldig en bewaar dit document voor toekomstig gebruik. Help-artikelen en klantondersteuning zijn altijd beschikbaar op <https://nanoleaf.me/support>. Dit Nanoleaf®-product is niet ontworpen, gecertificeerd of bedoeld voor gebruik in: Ingesloten locaties die de luchtstroom beperken en / of warmte vasthouden die bijdraagt aan een omgevingstemperatuur van meer dan 40 graden Celsius; Nooduitgangen, noodverlichting of andere situaties met kritieke systemen voor de veiligheid van mensen; In combinatie met apparaten van derden die niet door Nanoleaf® zijn goedkeurd voor gebruik met Nanoleaf®-producten; Locaties of gebruikssituaties waar het risico op elektrische schokken bestaat; Buitenuimtes, ongeacht de weersomstandigheden, natte omstandigheden; Als vloerbedekking of vloertegels; Gebruik in zeer vochtige ruimtes. Andere regio's of landen dan die waar het product voor is bedoeld en waarvoor de verkoop gecertificeerd is. Bij gebruik van dit Nanoleaf®-product: Deze armatuur moet worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde elektricien in overeenstemming met lokale regels en codes. Demonteer het apparaat niet zelf, aangezien dit de garantie ongeldig maakt en het product onveilig maakt voor gebruik. Dompel geen enkel onderdeel van het apparaat onder in water en stel geen enkel onderdeel van het apparaat bloot aan water. De flexibele kabel en voeding kunnen niet door een product van derden worden vervangen. Als de kabel beschadigd is, mogen de gehele controller en de voeding alleen worden vervangen door originele apparatuur vervaardigd door Nanoleaf®. Het gebruik van niet-goedgekeurde vervangende onderdelen maakt de garantie ongeldig en kan een ernstig veiligheidsrisico vormen. De lichtbron van deze armatuur is niet vervangbaar. Wanneer de lichtbron het einde van zijn levensduur bereikt, moet de hele armatuur worden vervangen. Dit apparaat is een bevattend product, dat hoofdzakelijk bedoeld is voor decoratief gebruik, met een RGBW-uitgangsfunctie die kan worden gedimd. Het maakt gebruik van niet-vervangbare lichtbronnen en een vervangbaar, afzonderlijk bedieningselement. Wanneer de lichtbronnen het einde van hun levensduur bereiken, moet dit apparaat worden vervangen. Elke lichtbron is geclasseerd in energieklaasse G. De lichtbronnen of het afzonderlijke bedieningselement zijn niet bedoeld voor gebruik in andere toepassingen.

FREQUENTIEBEREIK Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

SCHOONMAAK EN ONDERHOUD Reinig het apparaat niet met vloeistof of sprays wanneer het is aangesloten op de voeding. Reinig met een zachte, droge doek en gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen.

CE-INFORMATIE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële eisen en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53/EU. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTIE Nanoleaf garandeert dat de hardwarecomponenten van dit apparaat vrij zullen zijn van financiële en fabricagefouten gedurende een periode van twee (2) jaar vanaf de datum van aankoop, tenzij anders vermeld in de verpakking of het product zelf. De garantie is van toepassing gedurende maximaal 3 uur per gemiddelde werkdag / 7 werkdagen per week, mits het apparaat wordt gebruikt volgens de bijgeleverde instructies ("Garantieperiode"). Voor alle Energy Star-gecertificeerde producten geldt echter een garantieperiode van drie (3) jaar vanaf de datum van aankoop. Deze beperkte garantie is alleen van toepassing op hardwarecomponenten die zich bevinden in de originele verpakking. Deze beperkte garantie is niet van toepassing op enige software, zelfs niet als deze samen met de hardwarecomponenten wordt geleverd of verkocht. Nanoleaf garandeert niet dat het gebruik van dit apparaat foutloos zal zijn. Indien dit apparaat niet voldoet aan de eisen van deze beperkte garantie, kan Nanoleaf naar eigen goeddunken een vervangend apparaat toesturen of de aankoopsprijs terugbetaLEN, op voorwaarde dat het apparaat, het aankoopbewijs en het ontvangstbewijs worden ontvangen. Neem contact op met onze klantenservice voor retourinstructies. Deze beperkte garantie is niet van toepassing op schade als gevolg van ongelukken, nalatigheid, misbruik of overmacht. VERVANGING OF TERUGBETALING IS DE ENIGE EN EXCLUSIEVE VERHAALSMOGELIJKEID. DE TOEPASSELIJKE WETGEVING BEPAALT DE MAXIMALE OMVANG VAN DE BEPERKTE WETTELIJKE GARANTIEVERPLICHTINGEN. WIJ ZIJN NIET AANSPRAKELIJK VOOR ENIGE INDIRECTE OF GEVOLGSCHADE. In sommige landen en regio's is uitsluiting van incidentele of gevolgschade niet toegestaan, waardoor de genoemde beperking of uitsluiting mogelijk niet op u van toepassing is. Deze beperkte garantie geeft u bepaalde rechten en u kunt ook andere rechten hebben die variëren afhankelijk van het land en de regio.

 **RECYCLING** Afvoer van uw oude product: Uw product is ontworpen en vervaardigd met hoogwaardige materialen en componenten die kunnen worden gerecycled en hergebruikt. Wanneer dit doorgestreepte vuilnisbak-symbool aan een product is bevestigd, betekent dit dat het product valt onder de Europese Richtlijn 2012/19/EU. Informeer alstublieft naar uw

lokale inzamelsysteem voor elektrische en elektronische producten. Houd u aan de lokale regels en gooi uw oude producten niet weg met het normale huishoudelijk afval. Het juist afvoeren van uw oude product helpt mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid te voorkomen.

NO ADVARSLER OG FORSIKTIGHETSREGLER Advarsler og forsiktighetsregler: Les denne sikkerhetsinformasjonen nøyde og ta vare på dette dokumentet til fremtidige oppslag. Informasjon og kundesupport er alltid tilgjengelig på <https://nanoleaf.me/support>. Dette produktet fra Nanoleaf® er ikke laget, sertifisert eller tiltenkt for bruk i: Lukkede rom som begrenser luftgjennomstrømmingen og/eller sperrer varmen inne, som bidrar til en romtemperatur på over 40 grader celsius; Nødtganger, nødbelysning eller andre kritiske nødsystemer som skal ivareta sikkerheten til publikum; Sammen med lyspaneler fra tredjepart som ikke er godkjent av Nanoleaf® til bruk med produkter fra Nanoleaf®; Steder eller bruksområder der det er en risiko for elektriske støt; Utendørsområder, unsett værførhold; våte forhold; Som gulvbelegg eller gulvfliser; Bruk i spesielt fuktige områder; Andre regioner eller land enn der produktet var tiltenkt eller sertifisert for salg. Når du bruker dette produktet fra Nanoleaf®: Denne belysningsarmaturen må installeres av en kvalifisert elektriker i samsvar med lokale regler og koder. Ikke demonter enheten selv, da dette vil oppheve garantien og gjøre produktet usikkert å bruke. Ingen del av lyspanelet må nedsenkes i vann, ingen deler av lyspanelet må heller ikke eksponeres for vann. Den fleksible ledningen og strømforsyningen kan ikke erstattes av andre produkter fra tredjepart. Hvis ledningen er ødelagt, bør hele kontrollenheten og strømtilførselen erstattes med originalutstyr produsert av Nanoleaf®. Bruk av erstatningskomponenter som ikke er godkjent vil gjøre garantien ugyldig og kan utgjøre en alvorlig sikkerhetsfare. Lysskilden i denne armaturen kan ikke byttes ut. Når lysskilden når sluttet av sin levetid, må hele armaturen byttes ut. Denne enheten er et innpakningsprodukt, hovedsakelig beregnet for dekorativt bruk, med en RGBW-utgangsfunksjon som kan dempes. Den bruker ikke-utskiftbare lyskilder og en utskiftbar, separat kontroller. Når lyskildelivssyklusen er over, må denne enheten byttes ut. Hver lyskilde er klassifisert i energiklasse G. Lyskildene eller den separate kontrolleren er ikke ment for bruk i andre anvendelser.

FREKvensområde Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

RENGJØRING OG VEDLIKEHOLD Ikke rengjør enheten med væske eller spray når den er tilkoblet strøm. Rengjør med en myk, tørr klut, og bruk ikke tøffe rengjøringsmidler.

CE-INFORMASJON NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erklærer herved at denne enheten er i samsvar med de vesentlige kravene og andre relevante bestemmelser i direktiv 2014/53/EU. Erklæringen om samsvar er tilgjengelig på <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTI Nanoleaf garanterer at maskinvaredele i denne enheten vil være fri for økonomiske og produksjonsfeil i to (2) år fra kjøpsdatoen, med mindre annet er angitt i emballasjen eller produktet selv. Garantien gjelder i opptil 3 timer per gjennomsnittlig arbeidsdag / 7 arbeidsdager per uke, forutsatt at enheten brukes i samsvar med de vedlagte instruksjonene ("Garantiperiode"). Imidlertid gjelder en tre (3) års garantiperiode fra kjøpsdatoen for alle Energy Star-sertifiserte produkter. Denne begrensede garantien gjelder bare maskinvaredele som er inkludert i den originale emballasjen. Denne begrensede garantien gjelder ikke for noen programvare, selv om den leveres eller selges sammen med maskinvaredele. Nanoleaf garanterer ikke at bruken av denne enheten vil være feilfri. Hvis denne enheten ikke oppfyller kravene i denne begrensede garantien, kan Nanoleaf etter eget skjønn sende deg en erstatningsenhet eller refundere kjøpsprisen etter mottak av enheten, kjøpskvitteringen og kvitteringen for mottak. Venligst kontakt vår kundeservice for returninstruksjoner. Denne begrensede garantien gjelder ikke for skader forårsaket av ulykker, uaktsomhet, misbruk eller force majeure. ERSTATNING ELLER REFUSJON ER DEN ENESTE OG EKSKLUSIVE RETTSMIDDEL. DE RELEVANTE LOVER FASTSETTER DE MAKSIMALE BEGRENSNINGENE FOR LOVBESTEMTE GARANTIFORPLIKTELSER. VI ER IKKE ANSVARLIGE FOR NOEN INDIREKTE ELLER FØLGESKADE. I noen land og regioner kan det være begrensninger for å utelukke tilfeldig eller følgeskade, slik at de nevnte begrensningene eller utelukkelsene kanskje ikke gjelder for deg. Denne begrensede garantien gir deg visse rettigheter, og du kan også ha andre rettigheter som varierer avhengig av land og region.

 **GJENVINNING** Avhending av ditt gamle produkt: Ditt produkt er designet og produsert med høykvalitetsmaterialer og komponenter som kan resirkuleres og gjenbrukes. Når dette overkryssete hjulkurvsymbolet er festet til et produkt, betyr det at produktet omfattes av den europeiske direktivet 2012/19/EU. VNO (Norwegian): Avhending av ditt gamle produkt: Ditt produkt er designet og produsert med høykvalitetsmaterialer og komponenter som kan resirkuleres og gjenbrukes. Når dette overkryssete hjulkurvsymbolet er festet til et produkt, betyr det at produktet omfattes av den europeiske direktivet 2012/19/EU. Venligst undersøk ditt lokale innsamlingsstasjon for elektriske og elektroniske produkter. Venligst følg lokale regler og kast ikke dine gamle produkter sammen med vanlig husholdningsavfall. Korrekt avhending av ditt gamle produkt vil bidra til å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers helse.

PL OSTRZEŻENIA I UWAGI Ostrzeżenia i uwagi: Prosimy o uważne zapoznanie się z informacjami na temat bezpieczeństwa i zachowanie niniejszego dokumentu na przyszłość. Pomocne artykuły i obsługa klienta są zawsze dostępne pod adresem <https://nanoleaf.me/support>. Produkt Nanoleaf® nie posiada certyfikatów i nie jest przeznaczony do użytku: Na obszarach zamkniętych z ograniczonym przepływem powietrza i/lub w pulapkach cieplnych, w których temperatura osiąga ponad 40

stopni Celsjusza; W wyjściach ewakuacyjnych, oświetleniu awaryjnym lub innych systemach bezpieczeństwa. W połączeniu z urządzeniami innych producentów niezatwierdzonych przez Nanoleaf®. W lokalizacjach lub przypadkach grożących porażeniem prądem. Na zewnątrz bez względu na warunki pogodowe, mokre warunki; Jako pokrycie podłogi lub terakoty; W naszyt wilgotnych obszarach. W regionach lub krajach innych niż te, w których został dopuszczony do użytku i sprzedazy. Korzystając z produktów Nanoleaf®: Ten oprawę oświetleniową należy zainstalować przez kwalifikowanego elektryka zgodnie z lokalnymi przepisami i normami. Nie rozkładaj urządzenia samodzielnie, ponieważ spowoduje to utratę gwarancji i sprawi, że produkt będzie niebezpieczny w użyciu. Nie zanurzaj żadnego z elementów urządzenia w wodzie ani nie wystawiaj go na jej działanie. Gąbkę kabel oraz zasilacz nie mogą zostać zastąpione elementami innych producentów. W wypadku uszkodzenia kabla należy zastąpić całe urządzenie sterujące oraz zasilacz oryginalnym sprzętem wyprodukowanym przez Nanoleaf®. Korzystanie z niezatwierdzonych elementów zastępczych spowoduje unieważnienie gwarancji i może stanowić ryzyko dla bezpieczeństwa. Źródło światła w tym oświetleniu nie jest wymienne. Po zakończeniu żywotności źródła światła należy wymienić całą oprawę. To urządzenie to produkt opakowany, przeznaczony głównie do celów dekoracyjnych, z funkcją wyjścia RGBW, która można zyciemić. Korzysta z niewymiennych źródeł światła i wymiennej, oddzielnej jednostki sterującej. Gdy źródła światła ośiągną kres swojej żywotności, to urządzenie musi zostać wymienione. Każde źródło światła jest sklasyfikowane w klasie energetycznej G. Źródła światła lub oddzielna jednostka sterująca nie są przeznaczone do użytku w innych zastosowaniach.

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA Nie należy czyścić urządzenia płynami lub aerosolami, gdy jest podłączone do zasilania. Czyść miękką suchą ściereczką i nie używaj ostrych środków czyszczących.

INFORMACJE CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) niniejszym oświadcza, że urządzenie to jest zgodne z zasadniczymi wymaganiami i innymi stosownymi postanowieniami Dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GWARANCJA Nanoleaf gwarantuje, że komponenty sprzętu tego urządzenia będą wolne od wad materiałowych i produkcyjnych przez okres dwóch (2) lat od daty zakupu, chyba że w opakowaniu lub samym produkcie podano inny okres. Gwarancja obowiązuje przez maksymalnie 3 godziny w ciągu przeciętnego dnia roboczego / 7 dni roboczych w tygodniu, pod warunkiem, że urządzenie jest używane zgodnie z instrukcjami ("Okres gwarancji"). Jednak dla wszystkich produktów certyfikowanych przez Energy Star gwarancja obowiązuje przez trzy (3) lata od daty zakupu. Ta ograniczona gwarancja dotyczy wyłącznie komponentów sprzętu znajdujących się w oryginalnym opakowaniu. Ta ograniczona gwarancja nie obejmuje oprogramowania, nawet jeśli jest dostarczone lub sprzedawane razem z komponentami sprzętu. Nanoleaf nie gwarantuje, że działanie tego urządzenia będzie bezprzewodowe i bezbłędne. Jeśli to urządzenie nie spełnia wymagań tej ograniczonej gwarancji, Nanoleaf może według własnego uznania wysłać Ci urządzenie zastępcze lub zwrócić cenę zakupu po otrzymaniu urządzenia, dowodu zakupu i potwierdzenia odbioru. Prosimy o kontakt z naszym działem obsługi klienta w celu uzyskania instrukcji dotyczących zwrotu urządzenia. Ta ograniczona gwarancja nie obejmuje szkód wynikłych z wypadków, niewłaściwego użytkowania, nadużycia lub siły wyższej. WYMIANA LUB ZWROT CENY JEST JEDYNYM I WYŁĄCZNYM ŚRODKIEM OCHRONY. ODPOWIEDZIALNOŚĆ JEST OGRANICZONA DO MAKSYMALNEGO ZAKRESU PRZEWIDZIANEGO PRZEZ ODPOWIEDNIE USTAWODAWSTWO. NIE PONOSIMY ODPOWIEDZIALNOŚCI ZA ŻADNE SZKODY POŚREDNIE LUB WTÜRNE. W niektórych krajach i regionach wyłączenie odpowiedzialności za szkody przypadkowe lub wtórne może być niedozwolone, dlatego wymienione ograniczenia lub wyłączenia mogą na Ciebie nie mieć wpływu. Ta ograniczona gwarancja przyznaje Ci określone prawa, a Ty możesz mieć również inne prawa, które mogą się różnić w zależności od kraju i regionu.

 **RECYKLING** Usuwanie starego produktu: Twój produkt został zaprojektowany i wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które można poddać recyklingowi i ponownemu wykorzystaniu. Gdy ten przekreślony symbol kosza na kółkach jest umieszczony na produkcie, oznacza to, że produkt podlega Dyrektywie Europejskiej 2012/19/UE. Prosimy dowiedzieć się o lokalnym systemie zbierania elektroodpadów i urządzeń elektrycznych. Prosimy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucać starych produktów do zwykłych odpadów domowych. Prawidłowe usuwanie starego produktu pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska i zdrowia człowieka.

RO AVERTISMENTE ȘI ATENȚIONĂRI Avertismente și atenționări: Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de siguranță și să păstrați documentul pentru o consultare ulterioară. Articolele de ajutor și asistență pentru clienti sunt permanent disponibile la adresa: <https://nanoleaf.me/support>. Acest produs Nanoleaf® nu este proiectat, certificat sau destinat utilizării în: Locuri închise care limitează ventilația și/sau rețin căldura, ceea ce contribuie la o temperatură ambientală de peste 40 de grade Celsius; Ieșirile de urgență, iluminatul de urgență sau alte situații de utilizare care implică sisteme esențiale pentru siguranța persoanelor; În asociere cu dispozitive produse de terți și care nu sunt aprobată de Nanoleaf® pentru utilizarea cu produse Nanoleaf®; Locurile sau situațiile de utilizare care prezintă risc de electrocutare; Zonele aflate la exterior, indiferent de condițiile meteo; condiții umede; Drept pardoseală sau placaj pentru pardoseală; Utilizarea în zone cu umiditate excesivă; Alte regiuni sau țări decât cele cărora le-a fost destinat produsul și în care produsul a fost certificat spre comercializare. Când utilizați acest produs Nanoleaf®: Acest corp de iluminat trebuie să fie instalat de un electrician

calificat în conformitate cu regulile și codurile locale. Nu demontați dispozitivul personal, deoarece acest lucru va anula garanția și va face produsul nesigur pentru utilizare. Nu scufundați nicio componentă a dispozitivului în apă și nu expuneți nicio componentă a acestuia la apă. Cablul flexibil și sursa de alimentare nu pot fi înlocuite cu un alt produs fabricat de un terț. Dacă se deteriorează cablul, întregul controler și sursa de alimentare trebuie înlocuite doar cu echipamente originale, fabricate de Nanoleaf®. Utilizarea unor componente de schimb neagrementate vă va invalida garanția și poate reprezenta un risc considerabil la adresa siguranței. Sursa de lumină a acestui corp de iluminat nu poate fi înlocuită. Atunci când sursa de lumină ajunge la sfârșitul durătării sale de viață, întregul corp de iluminat trebuie înlocuit. Acest dispozitiv este un produs de ambalare, destinat în principal utilizării decorative, cu o funcție de ieșire RGBW care poate fi estompată. Folosește surse de lumină ne-inlocuibile și un controler separat înlocuibil. Când sursele de lumină ajung la sfârșitul ciclului de viață, acest dispozitiv trebuie înlocuit. Fiecare sursă de lumină este clasificată în clasa energetică G. Sursele de lumină sau controlorul separat nu sunt destinate utilizării în alte aplicații.

INTERVAL DE FRECVENTĂ Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

CURATENIE SI MENTENANTA Nu curătați dispozitivul cu lichide sau spray-uri atunci când este conectat la alimentare. Curătați cu o cărpă moale uscată și nu folosiți agenți de curățare dure.

INFORMAȚII CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) declară prin prezența că acest dispozitiv este conform cu cerințele esențiale și alte dispozitii relevante ale Directivei 2014/53/UE. Declarația de conformitate este disponibilă la adresa <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANȚIE Nanoleaf garantează că componente hardware ale acestui dispozitiv vor fi lipsite de defecte financiare și de fabricație timp de doi (2) ani de la data achiziției, cu excepția cazului în care se specifică altfel pe ambalaj sau pe produs. Garanția este valabilă pentru maximum 3 ore pe zi lucrătoare medie / 7 zile lucrătoare pe săptămână, cu condiția ca dispozitivul să fie utilizat conform instrucțiunilor furnizate ("Perioada de garanție"). Cu toate acestea, pentru toate produsele certificate Energy Star, se aplică o perioadă de garanție de trei (3) ani de la data achiziției. Această garanție limitată se aplică numai componentelor hardware incluse în ambalajul original. Această garanție limitată nu se aplică la niciun software, chiar dacă este furnizat sau vândut împreună cu componente hardware. Nanoleaf nu garantează că utilizarea acestui dispozitiv va fi fără erori. În cazul în care acest dispozitiv nu îndeplinește cerințele acestei garanții limitate, Nanoleaf poate, la discreția sa, trimite un dispozitiv de înlocuire sau rambursa prețul de achiziție la primirea dispozitivului, a bonului fiscal și a confirmării de primire. Vă rugăm să contactați serviciul nostru de asistență pentru instrucțiuni privind returnarea. Această garanție limitată nu acoperă daunele cauzate de accidente, neglijență, utilizare abuzivă sau forță majoră. ÎNLOCUIREA SAU RAMBURSAREA PREȚULUI REPREZINTĂ SINGURA ȘI EXCLUSIVA SOLUȚIE. LEGILE APPLICABILE STABILESC LIMITAREA MAXIMĂ A OBLIGAȚIILOR DE GARANȚIE LEGALĂ. NU SUNTEM RESPONSABILI PENTRU NICIO DAUNĂ INDIRECȚĂ SAU CONSECINTĂ. În unele țări și regiuni, excluderea daunelor incidentale sau consecințiale poate fi interzisă, ceea ce înseamnă că limitările sau excluderile menționate nu se pot aplica în cazul dumneavoastră. Această garanție limitată vă acordă anumite drepturi și puteți avea și alte drepturi care pot varia în funcție de țară și de regiune.

 **RECICLARE** Eliminarea produsului vechi: Produsul dumneavastră este proiectat și fabricat din materiale și componente de înaltă calitate, care pot fi reciclate și reutilizate. Atunci când acest simbol de coș de gunoi cu o linie în diagonală este atașat unui produs, înseamnă că produsul este acoperit de Directiva Europeană 2012/19/UE. Vă rugăm să vă informați cu privire la sistemul local de colectare a produselor electrice și electronice. Vă rugăm să respectați regulile locale și să nu aruncați produsele vechi împreună cu gunoiul menajer obișnuit. Eliminarea corectă a produsului vechi va contribui la prevenirea posibilelor consecințe negative asupra mediului și sănătății umane.

RU ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ Предупреждения и предостережения: Внимательно прочитайте эту инструкцию по технике безопасности и сохраните ее для дальнейшего использования. Статьи справки и поддержка клиентов всегда доступны по адресу <https://nanoleaf.me/support>. Этот продукт Nanoleaf® не разработан, не сертифицирован и не предназначен для использования: в закрытых помещениях, в которые ограничены приток воздуха и/или которые удерживают тепло, из-за чего температура в них превышает 40 градусов Цельсия; в аварийных выходах, аварийном освещении или для других целей, связанных с критически важными системами обеспечения безопасности человека; в сочетании со сторонними устройствами, которые не одобрены Nanoleaf® для использования вместе с продуктами Nanoleaf®; в местах, где существует риск поражения электрическим током, или для целей применения, вызывающих такой риск; на открытых площадках, независимо от погодных условий; влажные условия; в качестве напольного покрытия или напольной плитки; в чрезмерно влажных местах; в регионах и странах, помимо тех, для которых продукт предназначен или в которых он был сертифицирован для продажи. При использовании этого продукта Nanoleaf: Этот светильник должен быть установлен квалифицированным электриком в соответствии с местными правилами и кодексами. Не разбирайте устройство самостоятельно, поскольку это приведет к аннулированию гарантии и сделает продукт небезопасным для использования. Не погружайте какую-либо часть устройства в воду и не подвергайте ее воздействию воды. Гибкий кабель и блок питания нельзя заменить другим продуктом стороннего производителя. Если кабель поврежден, весь контроллер и блок питания нужно заменить оригинальным оборудованием производства Nanoleaf®. Использование любой неодобренной запчасти аннулирует

гарантию и может представлять серьезную угрозу безопасности. Источник света в этом светильнике не подлежит замене. При достижении источником света конца срока службы, весь светильник следует заменить. Это устройство является упаковочным продуктом, предназначенный преимущественно для декоративного использования, с функцией RGBW-выхода, которую можно приглушить. Он использует невосполнимые источники света и отдельный заменяемый контроллер. Когда срок службы источников света истечет, это устройство необходимо заменить. Каждый источник света классифицирован в энергетическом классе G. Источники света или отдельный контроллер не предназначены для использования в других приложениях.

ДИАПАЗОН ЧАСТОТ Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

ЧИСТКА И УХОД Не чистите устройство жидкостью или аэрозолями, когда оно подключено к источнику питания. Чистите мягкой сухой тканью и не используйте агрессивные чистящие средства.

ИНФОРМАЦИЯ О CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) настоящим заявляет, что это устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Декларация о соответствии доступна по адресу <https://nanoleaf.me/eudocs>.

ГАРАНТИЯ Nanoleaf гарантирует, что аппаратные компоненты данного устройства будут свободны от финансовых и производственных дефектов в течение двух (2) лет с даты покупки, если не указано иное на упаковке или самом продукте. Гарантийный срок действует в течение максимум 3 часов в средний рабочий день / 7 рабочих дней в неделю при условии использования устройства в соответствии с инструкциями ("Период гарантии"). Однако для всех продуктов, сертифицированных Energy Star, гарантийный срок составляет три (3) года с даты покупки. Данная ограниченная гарантia распространяется только на аппаратные компоненты, находящиеся в оригинальной упаковке. Данная ограниченная гарантia не распространяется на программное обеспечение, даже если оно поставляется или продается вместе с аппаратными компонентами. Nanoleaf не гарантирует, что использование данного устройства будет без ошибок. Если данное устройство не соответствует требованиям данной ограниченной гарантii, Nanoleaf может по своему усмотрению отправить вам замену устройства или вернуть стоимость покупки при получении устройства, доказательства покупки и подтверждения получения. Пожалуйста, свяжитесь с нашей службой поддержки клиентов для получения инструкций по возврату устройства. Данная ограниченная гарантia не распространяется на ущерб, возникший из-за несчастных случаев, неправильного использования, злоупотребления или форс-мажорных обстоятельств. ЗАМЕНА ИЛИ ВОЗВРАТ СТОИМОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ ЕДИНСТВЕННЫМИ И ИСКЛЮЧИТЕЛЬНЫМИ СРЕДСТВАМИ ЗАЩИТЫ. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ОГРАНИЧЕНА МАКСИМАЛЬНЫМ ОБЪЕМОМ, ПРЕДУСМОТРЕННЫМ СООТВЕТСТВУЮЩИМ ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ. МЫ НЕ НЕСЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА КАКИЕ-ЛИБО КОСВЕННЫЕ ИЛИ ПОСЛЕДУЮЩИЕ УБЫТКИ. В некоторых странах и регионах исключение ответственности за случайные или последующие убытки может быть запрещено, поэтому указанные ограничения или исключения могут не применяться к вам. Настоящая ограниченная гарантia предоставляет вам определенные права, а также могут существовать и другие права, которые могут отличаться в зависимости от страны и региона.

 **ПЕРЕРАБОТКА** Утилизация вашего старого изделия: Ваш продукт разработан и изготовлен из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и повторно использованы. Когда этот перечеркнутый символ мусорного контейнера прикреплен к продукту, это означает, что продукт подпадает под Директиву Европейского Союза 2012/19/EC. Пожалуйста, ознакомьтесь с местной системой сбора электрических и электронных изделий. Пожалуйста, следуйте местным правилам и не выбрасывайте старые продукты вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация вашего старого изделия поможет избежать возможных негативных последствий для окружающей среды и человеческого здоровья.

SK VÝSTRAHY A UPOZORNENIA Výstrahy a upozornenia: Pozorne si prečítajte tieto bezpečnostné informácie a tento dokument si uschovajte pre prípad potreby. Články s pomocou a základnica podporuje aj vždy k dispozícii na adrese <https://nanoleaf.me/support>. Tento produkt Nanoleaf® nie je navrhnutý, certifikovaný ani určený na používanie v nasledujúcich podmienkach. Uzavorené miesta, kde je obmedzené prúdenie vzduchu a/alebo kde sa hromadi teplo, kvôli ktorému je teplota prostredia viac než 40 stupňov Celzia; Núdzové východy, núdzové osvetlenie alebo iné použitie v prípadoch vyžadujúcich nevyhnutné systémy pre bezpečnosť ľudí; V kombinácii so zariadeniami inej strany, ktoré nemajú schválenie od spoločnosti Nanoleaf® na používanie s produkmi Nanoleaf®; Miesta alebo použitie v prípadoch, kde je riziko úrazu elektrickým prúdom; Exteriérové oblasti, bez ohľadu na poveternostné podmienky; mokré podmienky; Ako pokrytie podlahy alebo dôdelenie podlahy; Používanie v nadmerne vlhkých oblastiach; Oblasti alebo okresy iné než tie, pre ktoré má produkt certifikát na predaj. Pri používaní produktu Nanoleaf®: Tento osvetľovač musí byť nainštalovaný a fungovať v súlade s predpismi a kódmi elektrickej prevádzky v danom miestnom období. Neodporúčame používať zariadenie, keďže je v danom miestnom období zakázané. Ak je kábel poškodený, celý radíť a napájať zo zdroja sa musia vymeniť výhradne za originálne vyrobené spoločnosťou Nanoleaf®. Pri používaní akéhokoľvek neschváleného náhradného dielu stráca platnosť záruka a môže to predstavovať vážne bezpečnostné riziko. Svetlobní vir te svetilke ni zamenljiv. Ko svetlobni vir doseže konec svoje življenjske dobe, je treba

zamenjati celotno svetliko. Toto zariadenie je obsahujúci produkt, ktorý je primárne určený na dekoratívne použitie, s funkciou RGBW výstupu, ktorú možno stlmiť. Používa nevymieňateľné zdroje svetla a jednu vymeniteľnú samostatnú riadiacu jednotku. Keď zdroje svetla dosiahnu koniec životného cyklu, toto zariadenie by malo byť nahradené. Každý zdroj svetla je zaradený do energetickej triedy G. Zdroje svetla alebo samostatná riadiaca jednotka nie sú určené na použitie v iných aplikáciach.

FREKVENČNÝ ROZSAH Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

ČISTENIE A ÚDRŽBA Keď je zariadenie pripojené k napájaniu, nečistite ho tekutinou ani rozpršovačmi. Čistite mäkkou suchou handričkou a nepoužívajte drsné čistiacie prostriedky.

INFORMÁCIE CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) týmto vyhlasuje, že toto zariadenie spĺňa základné požiadavky a ďalšie príslušné ustanovenia Smernice 2014/53/EÚ. Vyhlasenie o zhode je k dispozícii na adrese <https://nanoleaf.me/eudocs>.

ZÁRUKA Nanoleaf zaručuje, že hardvérové komponenty tohto zariadenia budú po dobu dvoch (2) rokov od dátumu zakúpenia volné od finančných a výrobných chýb, pokiaľ nie je na obale alebo samotnom produkte uvedené inak. Záručná doba platí počas maximálne 3 hodín v príemernom pracovný deň / 7 pracovných dní v týždni, za predpokladu, že zariadenie sa používa podľa uvedených pokynov ("Odbolie záruky"). Avšak pre všetky produkty certifikované Energy Star platí záruka s dobou trvania troch (3) rokov od dátumu zakúpenia. Táto obmedzená záruka sa vzťahuje len na hardvérové komponenty uvedené v pôvodnom obale. Táto obmedzená záruka sa nevzťahuje na žiadne softvérové komponenty, oj keď sú dodávané alebo predávané spolu s hardvérovými komponentmi. Nanoleaf nezaručuje, že používanie tohto zariadenia bude bezchybné. Ak zariadenie nesplňa požiadavky tejto obmedzenej záruky, Nanoleaf na základe vlastného uvázenia bud' zašle náhradné zariadenie, alebo vráti nákupnú cenu, ak bude zariadenie, doklad o kúpe a potvrdenie o doručení prijaté. Prosím, obráťte sa na našu zákaznícku podporu pre inštrukcie týkajúce sa vrátenia tovaru. Táto obmedzená záruka sa nevzťahuje na poškodenie spôsobené nehodou, nedbalivosťou, nesprávnym použitím alebo výšou mocou. **VÝMENA ALEBO VRÁTENIE NÁKUPNEJ CENY JE JEDINÝM A EXKLUZÍVNYM RIEŠENÍM. ROZSAH ZÁRUKY JE URČENÝ PLATNÝM ZÁKONODARSTVOM.** NEZODPOVEDÁME ŽIADENE NEPRIAME ALEBO NESPRAVODLIVÉ ŠKODY. V niektorých krajinách a regiónoch môže byť vylúčenie náhodných alebo následných škôd zakázané, čo znamená, že uvedené obmedzenie alebo vylúčenia sa na vás nemusia vzťahovať. Táto obmedzená záruka vám poskytuje určité práva a môžete mať aj ďalšie práva, ktoré sa môžu lísiť v závislosti od krajiny a regiónu.



RECYKLÁCIA Zneškodenie vášho starého produktu: Váš produkt je navrhnutý a vyrobený z kvalitných materiálov a komponentov, ktoré je možné recyklovať a znova použiť. Keď je na produkте prítomný tento preškrtnutý symbol koša, znamená to, že produkt spadá pod Smernicu Európskej únie 2012/19/EÚ. Prosím, informujte sa o miestnom systéme zberu elektrických a elektronických zariadení. Dodržujte miestne predpisy a nevyhadzujte staré produkty do bežného domového odpadu. Správne zneškodenie vášho starého produktu pomôže predchádzat potenciálnym negatívnym dôsledkom pre životné prostredie a ľudské zdravie.

SV VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER Varningar och försiktighetsåtgärder: Läs denna säkerhetsinformation noggrant och spara detta dokument för framtida referens. Hjälpartiklar och kundsupport finns alltid på <https://nanoleaf.me/support>. Denna Nanoleaf®-produkt är inte designad, certifierad eller avsedd för användning: I små utrymmen som begränsar luftförlödet och/eller innesluter varme vilket bidrar till en omgivningstemperatur över 40 grader Celsius; Vid nödutgångar, nødbelysning eller andra användningsområden som involverar kritiska system för människors säkerhet; Tillsammans med enheter från tredje part som inte är godkända av Nanoleaf® för användning med Nanoleaf®-produkter; I utrymmen eller användningsområden där det finns risk för elektrisk stöt; Utomhus, oväsentliga väderförhållanden; Blöta förhållanden; Som golvbeläggning eller kakelplattor; I alltför fuktiga områden; I andra regioner eller länder än de produkten är avsedd för och certifierad för försäljning i. Vid användning av denna Nanoleaf®-produkt: Denna armatur måste installeras av en kvalificerad elektriker i enlighet med lokala regler och koder. Demontera inte enheten själv, eftersom det olämpligt att göra garantin och gör produkten osäker att använda. Sänk inte ner i eller utsätt någon del av enheten för vatten. Den flexibla kabeln och strömförsörjningen kan inte bytas ut mot annan produkt från tredje part. Om kabeln är skadad ska hela styrenheten och strömförsörjningen endast bytas ut mot originalutrustning tillverkad av Nanoleaf®. Om du använder en icke-godkänd ersättningskomponent upphävs garantin och det kan utgöra allvarlig säkerhetsrisk. Ljuskällan i denna armatur gör inte att byta ut. När ljuskällan når slutet av sin livslängd måste hela armaturen bytas ut. Denna enhet är en förpackningsprodukt som främst är avsedd för dekorativt bruk, med RGBW-utgångsfunktion som kan dimmas. Den används icke-utbytbara ljuskällor och en utbytbar separat styrenhet. När ljuskällorna når slutet av sin livscykel bör denna enhet bytas ut. Varje ljuskälla är klassificerad i energiklass G. Ljuskällorna eller den separata styrenhet är inte avsedda för användning i andra tillämpningar.

FREKVENCSOMRÅDE Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

STÄNDNING OCH UNDERHÅLL Rengör inte enheten med vätska eller sprayer när den är ansluten till ström. Rengör med en mjuk torr trasa och använd inte hård rengöringsmedel.

CE-INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf®) förklarar härmed att denna enhet uppfyller de väsentliga kraven och other relevant provisions of Directive 2014/53/EU. The declaration of conformity is available at <https://nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTI Nanoleaf garanterar att hårdvarukomponenterna i denna enhet kommer att vara fria från ekonomiska och tillverkningsfel under en period av två (2) år från inköpsdatumet, om inte annat anges på förpackningen eller själva produkten. Garantiperioden gäller under högst 3 timmar på en genomsnittlig arbetsdag / 7 arbetsdagar i veckan under förutsättning att enheten används enligt instruktionerna ("Garantiperioden"). Dock gäller en treårig garanti från inköpsdatumet för alla produkter certifierade enligt Energy Star. Denna begränsade garanti omfattar endast de hårdvarukomponenter som finns i originalförpackningen. Denna begränsade garanti gäller inte för programvaran, även om den levereras eller säljs tillsammans med hårdvarukomponenterna. Nanoleaf garanterar inte att användningen av denna enhet kommer att vara felfri. Om denna enhet inte uppfyller kraven i denna begränsade garanti kan Nanoleaf, efter eget gottfinnande, skicka dig en ersättningssenhet eller återbeta inköpspriset vid mottagandet av enheten, inköpsbeviset och bekräftelse på mottagande. Vänligen kontakta vår kundsupport för instruktioner om retur av enheten. Denna begränsade garanti gäller inte för skador som uppstår på grund av olyckshändelser, felaktig användning, missbruk eller force majeure. ERSÄTTNING ELLER ÅTERBETALNING AV INKÖPSPRISET ÄR DE ENDA OCH EXKLUSIVA ÅTGÄRDERNA. ANSVARET BEGRÄNSAS TILL MAXIMUM SOM FÖRESKRIVS ENLIGT TILLÄMPYLAGEN. VI TAR INTE PÅ OSS NÄGOT ANSVAR FÖR INDIREKTA ELLER FÖLJANDE SKADOR. I vissa länder och regioner kan undantag från ansvar för slumprämissiga eller följande skador vara förbjudna, vilket innebär att dessa begränsningar eller undantag kanske inte gäller för dig. Denna begränsade garanti ger dig vissa rättigheter och det kan finnas ytterligare rättigheter som kan variera beroende på land och region.

 **ÅTERVINNING** Avfallshantering av din gamla produkt: Din produkt är designad och tillverkad med högkvalitativa material och komponenter, som kan återvinnas och återanvändas. När denna överkryssade soptunnesymbol är fast på en produkt betyder det att produkten omfattas av Europeiska direktivet 2012/19/EU. Vänligen ta reda på information om ditt lokala insamlingssystem för elektriska och elektroniska produkter. Var vänlig följ lokala regler och släng inte dina gamla produkter tillsammans med vanligt hushållsavfall. Korrekt hantering av din gamla produkt kommer att bidra till att förebygga potentiella negativa konsekvenser för miljön och mänskors hälsa.

TR UYARILAR VE ÖNLEMLER Uyarılar ve Önlemler: Lütfen bu güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun ve gelecekte bu bilgilere yeniden başvurmak amacıyla saklayın. Yardım amaçlı makalelere ve müsteri destegine her zaman https://nanoleaf.me/support/web_sitemizden_ulasabilirsiniz. Bu Nanoleaf® ürünü aşağıdaki durumlar ve amaçlar için tasarlanmamış, sertifikalandırılmamış ve kullanımına sunulmamıştır: hava akışını sınırlılaştırarak ve/veya isıyi hapsederek alan içerisindeki isının 40 santigrat derece veya üzerinde olmasına yol açabilecek kapalı mekanlar acil çıkış kapıları, acil durum ışıklarıdır veya insan güvenliği için hayatı önem taşıyan sistemleri kapsayan kullanım senaryoları Nanoleaf® Ürünleriyle kullanılabileceği Nanoleaf® tarafından teyit edilmeyen 3. şahıs cihazları ile birlikte; elektrik çarpması riski olan konumlarda veya kullanım senaryolarında; hava şartları ne olursa olsun, dış mekanlarda; ıslak koşullar; yer kaplaması veya fayans olarak; aşırı nemli alanlarda; ürünün satışı amacıyla kullanımına sunulduğu ve sertifika verildiği bölgeler ve ülkeler dışında. Bu Nanoleaf® ürününü kullanırken: Bu armatür, yerel kurallar ve yönetmeliklere uygun olarak nitelikli bir elektriğin tarafından kurulmalıdır. Cihazı kişisel olarak sökmeyin, çırıntıya temas etmesi durumunda, ıslak veya ılık suyun içine düşmemesi gereklidir. Cihazı ılık suya batırmayı veya suya maruz bırakmayı. Esnek kablo ve güç kaynağı başka bir üçüncü şahıs ürünle değiştirilemez. Kablonun hasara uğradığı durumlarda, kontrol biriminin tamamı ve güç kaynağı, sadece Nanoleaf® tarafından imal edilen orijinal ekipmanlarla değiştirilebilir. Onaylamamış parçaların kullanımı, garantiyi geçersiz kılar ve ciddi seviyede güvenlik tehlikesi yaratır. Bu aydınlatmanın ılık kaynağı değiştirilemez. ılk kaynağı ömrünü tamamladığında, tüm aydınlatma armatürü değiştirilmelidir. Bu cihaz, esas olarak dekoratif kullanım için tasarlanmıştır ve RGBW ışık fonksiyonuyla kullanılabilir. Değiştirilemeyen ılık kaynakları ve değiştirilebilir bir ayrı kontrol donanımı kullanır. ılık kaynakları ömrülerinin sonuna ulaştığında, bu cihaz değiştirilmelidir. Her bir ılık kaynağı enerji sınıfı G olarak derecelendirilmiştir. ılık kaynakları veya ayrı kontrol donanımı diğer uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

FREKANS ARALIĞI Matter: 2400-2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412-2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-Fi (Other Countries) : 2412-2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

TEMİZLİK VE BAKIM Elektriğe bağlı olduğu zamanlarda cihazı herhangi bir sıvı veya sprey ile temizlemeyin. Panelleri yumuşak ve kuru bir bezle silin ve yipraticı temizlik ürünleri kullanmayın.

CE BİLGİSİ NanoGrid Limited (Nanoleaf®), bu cihazın 2014/53/AT Direktifinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan etmektedir. Uygunluk beyanı <https://nanoleaf.me/eudocs> adresinde bulunmaktadır.

GARANTI Nanoleaf, bu cihazın donanım bileşenlerinin satın alma tarihinden itibaren iki (2) yıl boyunca mali ve üretim hatalarından arınmış olacağını garanti eder, aksi belirtilmediği sürece paket veya ürün üzerinde. Garanti süresi, haftada 7 iş günü / ortalama bir iş gününde en fazla 3 saat boyunca geçerlidir ve cihazın belirlenen talimatlara göre kullanıldığı varsayılarak ("Garanti Süresi"). Bununla birlikte, Energy Star tarafından sertifikali tüm ürünler için garanti süresi satın alma

tarihinden itibaren üç (3) yıldır. Bu sınırlı garanti, yalnızca orijinal ambalajda bulunan donanım bileşenlerini kapsar. Bu sınırlı garanti, donanım bileşenleri ile birlikte sağlanan veya satılan herhangi bir yazılım bileşenine uygulanmaz. Nanoleaf, bu cihazın kullanımının hatasız olacağını garanti etmez. Bu sınırlı garanti koşulları karşılamayan bir cihaz durumunda, Nanoleaf takdirine bağlı olarak size bir yedek cihaz gönderebilir veya cihazı, satın alma fişi ve teslimat onayıyla birlikte iadesini yapabilir. Ürün iadesiyle ilgili talimatlar için müsteri desteğimize başvurun. Bu sınırlı garanti, kaza, ihmal, yanlış kullanım veya zorlayıcı sebeplerden kaynaklanan hasarları kapsamaz. DEĞİŞİM VEYA SATIN ALMA BEDELİ İADESİ TEK VE MUTLAK ÇÖZÜMDÜR. GARANTİ KAPSAMI, GEÇERLİ YASALARA TABİDİR. DOLAYLI VE TALEP EDİLEN ZARARLARDAN SORUMLU DEĞİLİZ. Bazı ülkelerde ve bölgelerde rastlantısal veya sonuçta ortaya çıkan zararlardan sorumluluğun hariç tutulmasa yasaktır, bu nedenle belirtilen kısıtlamalar veya hariç tutmalar size uygulanmamıştır. Bu sınırlı garanti size belirli haklar sağlar ve ülke ve bölgeye bağlı olarak farklı haklara sahip olabilirsiniz.



GERİ DÖNÜŞÜM Eski ürününüzü imhası: Ürününüz yüksek kaliteli malzemelerden ve bileşenlerden tasarılmış ve üretilmiştir ve geri dönüştürülebilir ve tekrar kullanılabilir. Bu çizgili çöp kutusu sembolü bir ürüne eklenmişse, ürün Avrupa Birliği Direktifi 2012/19/AB kapsamındadır. Lütfen elektrikli ve elektronik ürünlerin yerel toplama sistemini öğrenin. Yerel kurallara uygun ve eski ürünler normal ev atıklarıyla birlikte atmamaya özen gösterin. Eski ürününüzün doğru bir şekilde imha edilmesi, çevre ve insan sağlığı üzerinde olası olumsuz etkilerin önlenmesine katkıda bulunacaktır.

简体 警告和注意事项: 请仔细阅读安全须知并妥善保存此须知。更多请关注Nanoleaf微信公众号。此款Nanoleaf®产品不可在以下情况使用：空气不流通或环境温度高于40摄氏度的密闭场所；紧急出口处、应急灯或其他维护公共环境的关键系统或设备；未经 Nanoleaf®许可或授权的第三方设备；有遭受电击风险的场所；户外，无论何种天气情况；潮湿环境；需要承重的地面；湿度高的地区；在未经许可或认证销售的国家或地区。其他注意事项：此照明设备必须由合格的电工按照当地规定和法规进行安装。请勿自行拆卸产品，否则无法享受质保。在灯完全组装好之前，不要插入电源。不要将线路暴露在尖锐物体的边缘，以防止线路损坏或磨损。不要在超过工作温度的条件下使用本产品。该产品必须放置在稳定、平坦的表面上。仅使用所提供的控制器和电源来控制和驱动本产品。请妥善保管本产品的电源线，不要在电源线上放置重物，以免踩踏或损坏。请务必牢固地拧紧接线柱。强烈建议定期检查并重新拧紧接线柱。请勿将产品的任何部分浸入水中或接触水。请勿自行替换此灯具自带的任何接线。如果接线出现损坏，请勿继续使用此灯具。此灯具内的光源的替换只能由厂商或有相关专业技能认证的人员进行。此灯具的光源不可更换，当光源达到使用寿命时，应更换整个灯具。

频率范围 Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

清洁和维护 接通电源后,请勿用液体或喷雾清洁设备。用柔软的干布清洁,请勿使用刺激性的清洁剂。

CE INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf®)特此声明,该设备符合2014/53/EU指令的基本要求和其他相关规定。符合性声明可在<https://nanoleaf.me/eudocs>上获得。

WARRANTY Nanoleaf® 保证此设备的硬件部件将在购买日期起两 (2) 年内免费保修,除非产品包装中或上标注了不同的保修期,在每天/每周按照说明书指引的方式使用,每天平均工作时间不超过3小时 (“保修期”)。尽管前述内容,所有符合能源之星认证的产品的保修期为购买日期后三 (3) 年。此有限保修仅适用于原始包装中包含的硬件部件。此有限保修不适用于任何软件,即使是与硬件部件一起打包或销售的软件。Nanoleaf® 不保证使用此设备会不间断或无错误。如果此设备不符合此有限保修,Nanoleaf® 将根据其选择,在收到退回设备、注册收据和购买证明后,发送给您一个替换设备或退还您的原始价格;请联系我们的客户支持人员了解如何退回设备。此有限保修不涵盖因事故、疏忽、滥用、误用或不可抗力事件而损坏的设备。更换或退款是您唯一的补救措施。除适用法律禁止的范围内,任何隐含的保证期限均受此有限保修的保证期限限制。对于附带或后果性损害的责任在此明确排除。某些州和省份不允许排除附带或后果性损害的限制,因此上述限制或排除可能不适用于您。此有限保修赋予您特定的法律权利,您可能还拥有从州到州、省到省不同的其他权利。完整细节请访问<https://nanoleaf.me/warranty>。

RECYCLING WEEE 处理旧产品:您的产品采用高质量的材料和元件设计和制造,可进行回收和再利用。当产品上附有划掉的垃圾桶标志时,表示该产品受到2012/19/EU欧洲指令的覆盖。请了解您当地的电子产品回收系统。请根据当地规定行事,不要将旧产品与普通家庭垃圾一起处理。正确处理旧产品有助于预防对环境和人类健康可能造成的负面影响。

繁體 警告和注意事项 請仔細閱讀此安全資訊,並保留此文件以作日後參考。說明性文章和客服支援可隨時通過

<https://nanoleaf.me/support> 獲得。這款 Nanoleaf®產品的設計、認證和預 期用途並非針對: 限制空氣流動和/或聚集熱量而導致環境溫度超過 40 摄氏度的封閉場所; 緊急出口、應急照明或其他涉及人類安全的關鍵系統的用例; 與未經 Nanoleaf®批准用於 Nanoleaf® 產品的協力廠商裝置一起使用; 有觸電危險的地點或用例; 戶外區域,無論天氣狀況如何; 濕潤的環境; 用作地板覆蓋物或地磚; 在極度潮濕的地方使用; 本品通過認證的目標銷售地之外的地區或國家。使用此 Nanoleaf® 產品時: 此燈具必須由合格的電工按照當地的規章和法規進行安裝。請勿自行拆卸裝置,否則會導致保修無效,並使產品使用出現危險。禁忌將裝置的任何部分浸入水中,或將裝置的任何部分接觸到水。本品的軟電纜和電源不可由其他協力廠商產品替代。如果電纜損壞,整個控制器和電源只能用 Nanoleaf® 原裝設備更換。使用任何未經批准的替換部件將使保修無效,並可能造成嚴重的安全隱患。此燈具的光源不可更換,當光源達到使用壽命時,應更換整個燈具。

频率範圍 Matter: 2400–2483.5 MHz <10dBm, BLE: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412–2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412–2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

清潔と維護 接通电源后,请勿用液体或喷雾清洁设备。用柔软的干布清洁,请勿使用刺激性的清洁剂。

WARRANTY Nanoleaf® 保证此设备的硬件部件将在购买日期起两(2)年内免费保修,除非产品包装中或上标注了不同的保修期,在每天/每周按照说明书指引的方式使用,每天平均工作时间不超过3小时(“保修期”)。尽管前述内容,所有符合能源之星认证的产品的保修期为购买日期后三(3)年。此有限保修仅适用于原始包装中包含的硬件部件。此有限保修不适用于任何软件,即使是与硬件部件一起打包或销售的软件。Nanoleaf® 不保证使用此设备会不间断或无错误。如果此设备不符合此有限保修,Nanoleaf® 将根据其选择,在收到退回设备、注册收据和购买证明后,发送给您一个替换设备或退还您的原始价格。请联系我们的客户支持人员了解如何退回设备。此有限保修不涵盖因事故、疏忽、滥用、误用或不可抗力事件而损坏的设备。更换或退款是您唯一的补救措施。除适用法律禁止的范围外,任何隐含的保证期限均受此有限保修的保证期限限制。对于附带或后果性损害的责任在此明确排除。某些州和省份不允许排除附带或后果性损害的限制,因此上述限制或排除可能不适用于您。此有限保修赋予您特定的法律权利,您可能还拥有从州到州、省到省不同的其他权利。完整细节请访问<https://nanoleaf.me/warranty>。

KR 주의 사항 주의 사항: 이 안전 정보를 주의 깊게 읽으시고, 나중에 참조할 수 있도록 이 사용설명서를 보관하십시오. 도움말 및 고객 지원은 <https://nanoleaf.me/support>에서 항상 제공됩니다. 이 Nanoleaf® 제품은 다음의 조건에서 사용 하도록 설계, 인증 또는 의도되지 않았습니다: 주변 온도에 영향을 주는 공기의 흐름이 차단 되고/또는 열이 갉혀 있는 석씨 40도 이상의 일폐된 장소들; 비상구, 비상등 또는 사람의 안전을 위한 중요한 시스템과 관련된 기타 용도의 경우; Nanoleaf®가 Nanoleaf® 제품과 사용하도록 승인하지 않은 타사 장치와 함께 사용; 감전의 위험이 있는 장소 또는 용도; 기상 조건에 관계없이 실외 공간; 젖어 있거나 습기가 많은 곳; 바다 깔개 또는 바닥 타일로 사용; 매우 습한 공간에서 사용; 제품을 사용하도록 의도 되고 판매 승인을 받은 곳 이외의 지역 또는 국가. 이 Nanoleaf® 제품을 사용할 때: 장치를 열거나 분해하지 마십시오. 장치의 보증이 무효화되고 제품을 사용할 때 위험할 수 있습니다. 장치의 어떤 부분도 물에 담그거나, 물에 노출시키지 마십시오. 연성 케이블 및 전원 공급 장치는 Nanoleaf®에서 제조한 정품 장치로만 교체 해야 합니다. 승인되지 않은 교체 부품을 사용하면 보증이 무효화되고 심각한 안전상의 위험이 발생할 수 있습니다.

주파수 범위 Matter: 2400~2483.5 MHz <10 dBm, BLE: 2400~2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10 dBm, Wi-Fi (Japan): 2412~2482MHz, Max RF e.i.r.p power< 20 dBm, W-iFi (Other Countries) : 2412~2472 MHz, Max RF e.i.r.p power <20 dBm

청소 및 유지 보수 전원에 연결되어있을 때 액체 또는 스프레이로 장치를 청소하지 마십시오. 부드럽고 마른 천으로 청소하고 거친 세제를 사용하지 마십시오.

WARRANTY Nanoleaf®는 이 제품의 하드웨어 구성 요소가 제조 및 재료 결함으로부터 구매일로부터 2년간(다른 기간이 제품 포장 내부 또는 외부에 명시되어 있는 경우 해당 기간) 무상으로 제공됨을 보증합니다. 이 보증 기간은 지침에 따라 일일 평균 작동 시간 3시간/일 및 주간 7일 사용하는 경우에만 적용됩니다. 이 한정된 보증은 원래 포장에 포함된 하드웨어 구성 요소에만 적용됩니다. 이 한정된 보증은 하드웨어 구성 요소와 함께 패키지화되거나 판매되더라도 소프트웨어에는 적용되지 않습니다. Nanoleaf®는 이 제품 사용이 끊임 없거나 오류가 없을 것이라는 것을 보증하지 않습니다. 이 한정된 보증 조건에 따르지 않는 경우, Nanoleaf®는 재고품을 교환하거나 반환된 제품, 등록 영수증 및 구매 증명서를 수령한 후 원래 가격을 환불해 드립니다. 장치에 사고, 방치, 낭용, 오용 또는 천재지변 등이 발생한 경우 이 한정된 보증은 적용되지 않습니다. 교체 또는 환불이 유일한 구제 방법입니다. 관련 법률이 금지하는 한, 암시적 보증은 이 한정된 보증의 기간과 동일한 기간으로 제한됩니다. 부수적 또는 결과적 손해에 대한 책임은 여기에 명시적으로 배제됩니다. 일부 주 및 지방에서는 부수적 또는 결과적 손해의 배제가 허용되지 않으므로 위 제한 사항이 적용되지 않을 수 있습니다. 이 한정된 보증은 특정 법적 권리로 제공하며, 주와 지방에 따라 달라질 수 있는 다른 권리도 있을 수 있습니다. 자세한 정보는 <https://nanoleaf.me/warranty>를 참조하세요.

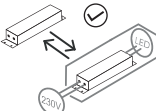
JP 警告と注意 この安全情報をよくお読みいただき、将来の参照のためにこの文書を保管してください。ヘルプ記事やカスタマーサポートは、常に<https://nanoleaf.me/support>でご利用いただけます。このNanoleaf®製品は以下の用途には設計、認定、意図されていません: 空気の流れを制限し、または熱を閉じ込め、環境温度が40度以上になる密閉された場所。非常口、非常灯、または人命安全の重要なシステムを含む用途。Nanoleaf®が承認していない第三者製品との併用。火災や感電のリスクがある場所や用途。屋外エリア(天候条件に関係なく)。湿気の多い環境や過度に湿度の高い場所。床材やタイルとしての使用。製品が意図され、認証されている国や地域以外での使用。Nanoleaf®製品を使用する際の注意点、この照明器具は、資格を持つ電気技師が現地の規則やコードに従って設置する必要があります。デバイスを個人で分解しないでください。保証が無効となり、安全でなくなります。ランプが完全に組み立てられるまで、電源に接続しないでください。配線が銳利な物に触れないようにし、損傷を防いでください。動作温度を超える条件下で使用しないでください。この製品は、安定した平らな表面上に設置してください。本製品を操作・駆動するには、付属の制御装置および電源のみを使用してください。電源コードを適切に保管し、重い物を置いたり踏みつけたりしないでください。配線スタッドをしっかりと締め付けてください。定期的な点検と締め直しを強くお勧めします。デバイスを水中に浸けたり、水にさらしたりしないでください。柔軟なケーブルおよび電源装置は、他社製品に交換することはできません。損傷した場合は、Nanoleaf®製の純正部品で交換してください。非承認部品の使用は保証を無効とし、安全上の重大なリスクを引き起こす可能性があります。この照明器具の光源は交換できません。光源が寿命に達した場合、器具全体を交換する必要があります。本製品は装飾用途を主目的とし、RGBW出力機能と調光機能を備えています。

周波数範囲 Matter: 2400~2483.5 MHz, 出力<10dBm, BLE: 2400~2483.5 MHz, 最大RF放射<10 dBm, Wi-Fi (日本) : 2412~2482 MHz, 最大RF放射<20 dBm, Wi-Fi (その他の地域) : 2412~2472 MHz, 最大RF放射<20 dBm

清掃とメンテナンス 電源に接続された状態で液体やスプレーを使用して清掃しないでください。柔らかい乾いた布で拭き、強力な洗剤は使用しないでください。

CE情報 NanoGrid Limited (Nanoleaf®) は、このデバイスが指令2014/53/EUの基本要件およびその他の関連規定に準拠していることを宣言します。一致宣言は<https://nanoleaf.me/eudocs>で確認できます。

保証 Nanoleafは、本デバイスのハードウェアコンポーネントが購入日から2年間、材料および製造上の欠陥がないことを保証します（製品の包装に異なる期間が記載されている場合を除く）。1日平均3時間/週7日の使用を前提とします。エナジースター認証製品の場合、保証期間は購入日から3年間です。保証は、元のパッケージに含まれるハードウェアコンポーネントにのみ適用され、ソフトウェアには適用されません。本デバイスがこの限定保証に準拠しない場合、Nanoleafは交換デバイスを送るか、返品されたデバイスの購入価格を返金します。カスタマーサポートにご連絡ください。この保証は、事故、放置、誤用、乱用または天災の対象となるデバイスには適用されません。保証の詳細は<https://nanoleaf.me/warranty>をご覧ください。

| | | | |
|---|---|---------------------------------------|--|
|  |    | | |
| (EN) Replaceable control gear by an end-user | Non-replaceable Light source | Indoor use only | |
| (FR) Appareillage de commande remplaçable par un utilisateur final | Source lumineuse non remplaçable | Utilisation en intérieur uniquement | |
| (DE) Austauschbares Betriebsgerät durch einen Endbenutzer | Nicht austauschbare Lichtquelle | Nur im Innenbereich verwenden | |
| (IT) Dispositivo di controllo sostituibile da un utente finale | Sorgente luminosa non sostituibile | Solo per uso interno | |
| (ES) Equipo de control reemplazable por un usuario final | Fuente de luz no reemplazable | Solamente para uso en interiores | |
| (PT) Engrenagem de controle substituível por um usuário final | Fonte de luz não substituível | apenas para uso interno | |
| (BG) Сменяема контролна апаратура от хранят потребителят | Несменяем източник на светлина | только для выкарыстання ў памяшканных | |
| (CS) Vyměnitelné ovládaci zařízení koncovým uživatelem | Nevyměnitelný zdroj světla | Pouze pro vnitřní použití | |
| (DA) Udstikketlig betjeningsudstyr af en slutbruger | Ikke-udskiftelig lyskilde | Kun indendørs brug | |
| (EL) Αντικαπαστάσιμος εξοπλισμός έλεγχου από τελικό χρήστη | Μη αντικαπαστάσιμη πηγή φωτός | χρήση μόνο σε εσωτερικούς χώρους | |
| (ET) Vahetatav juhtseade lõppkäsitajale poolel | Mittveahetatav valgusalikas | ainult sisseruumides kasutamiseks | |
| (FI) Loppukäytäjän vaihdettavissa oleva ohjauslaite | Ei vaihdettava valonlähte | vain sisäkäytöön | |
| (HU) A végfelhasználó által cserélhető vezérlőegység | Nem cserélhető fényforrás | csak beltéri használatra | |
| (LV) Gala lietotāja nomaināms vadības bloks | Nenomaināms gaismas avots | Iešanai tik iekšējās | |
| (LT) Galutinio vartotojo keičiamas valdymo įtaisas | Nekeičiamas šviesos šaltinis | naudoti tik patalpose | |
| (NL) Vervangbare voorschakelapparatuur door een eindgebruiker | Niet-vervangbare lichtbron | uitsluitend voor gebruik binnenshuis | |
| (NO) Utskiftbar kontrollutstyr av en sluttBruker | Ikke-utskiftbar lyskilde | kun innendørs bruk | |
| (PO) Wymieniny sprzętu sterującego przez użytkownika końcowego | Niewymienne źródło światła | do użytku wewnętrz | |
| (RO) Echipament de comandă înlocuibil de către un utilizator final | Sursă de lumină neînlocuibilă | numai pentru utilizare în interior | |
| (SK) Vymeniteľné ovládacie zariadenie koncovým používateľom | Nevymeniteľný svetelný zdroj | len na vnútorné použitie | |
| (SV) Zamjenljiva krmilna oprema s strani končnega uporabnika | Nezamenljiv vir svetlobe | samo za notranjo uporabo | |
| (IS) Skiptanlegur stýrðúnáður af endanotanda | Óskiptanlegur ljósgerfi | Aðeins innanhússnotkun | |
| (TR) Bir son kullanıcının değiştirilebilir kontrol terlibatı | Degiştirilemez Işık kaynağı | ic mekan kullanımı sadece | |
| (HR) Zamjenjivji upravljački uređaj od strane krajnjeg korisnika | Nezamenjenjiv izvor svjetla | samo za unutarnju upotrebu | |
| (AL) Pajisje kontrolli të zëvendësueshme nga një përdorues fundor | Burim drite i pazi zëvendësueshëm | vetëm për përdorim të brendshëm | |
| (RU) Зменны ПРА канчатковым карыстальнікам | Назменная крыніца светла | только для выкарыстання ў памяшканных | |



Model: NL72K4N00

Rating Input: 100–120V AC 50/60Hz

Model: NL72K4E00

Rating Input: 220–240V AC 50/60Hz

Rated Power: 24W

Color Temperature: 2700K–6500K

Color Channel: RGB+Tunable White



Still Need Help?

go.nanoleaf.me/floor-lamp-manual

Nanoleaf Canada

#200–106 Front St E
Toronto, ON M5A 1E1,
Canada

Nanoleaf Europe SAS

Hello@nanoleaf.me
11 Rue de Lourmel
75015 Paris,
France

Nanoleaf Europe SAS

Ruby House, 8 Ruby Place
Aberdeen AB10 1ZP
Great Britain

Nanoleaf Hong Kong

NanoGrid Limited
#1301–483A Castle Peak Road,
Kowloon, Hong Kong



@nanoleaf



@nanoleafofficial



/thenanoleaf

Learn more at
[nanoleaf.me](http://thenanoleaf.me)