



Nanoleaf Essentials

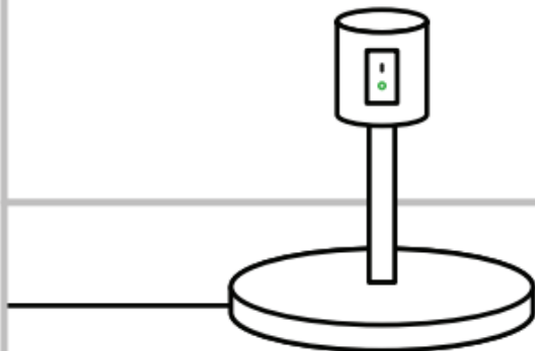
A19 | A60

Quick Start Guide

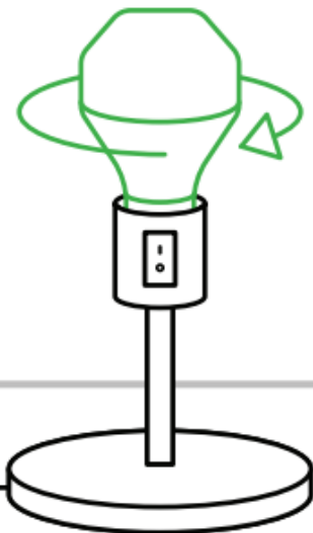
BG Кратко начално ръководство **CS** Rychlý návod **DA** Hurtig start-guide
DE Schnellstart-Ratgeber **EL** Οδηγός Γρήγορης Εκκίνησης **ES** Guía de inicio rápido
ET Lühijuhend **FI** Pikaopas **FR** Guide de démarrage rapide **HU** Rövid útmutató az első lépésekhez **IT** Guida introduttiva **LT** Trumpas naudojimo vadovas **LV** Ātrās sāksianis rokasgrāmata **NL** Aan de slag-gids **NO** Przewodnik szybkiego startu **PL** Przewodnik szybkiego startu **PT** Guia de Iniciação Rápida **RO** Ghid de start rapid **RU** Краткое руководство пользователя **SK** Stručná úvodná príručka **SV** Snabbstartsguide
简体 快速入门指南 **繁體** 快速入門指南 **KR** 빠른 시작 가이드 **JP** クイックスタートガイド

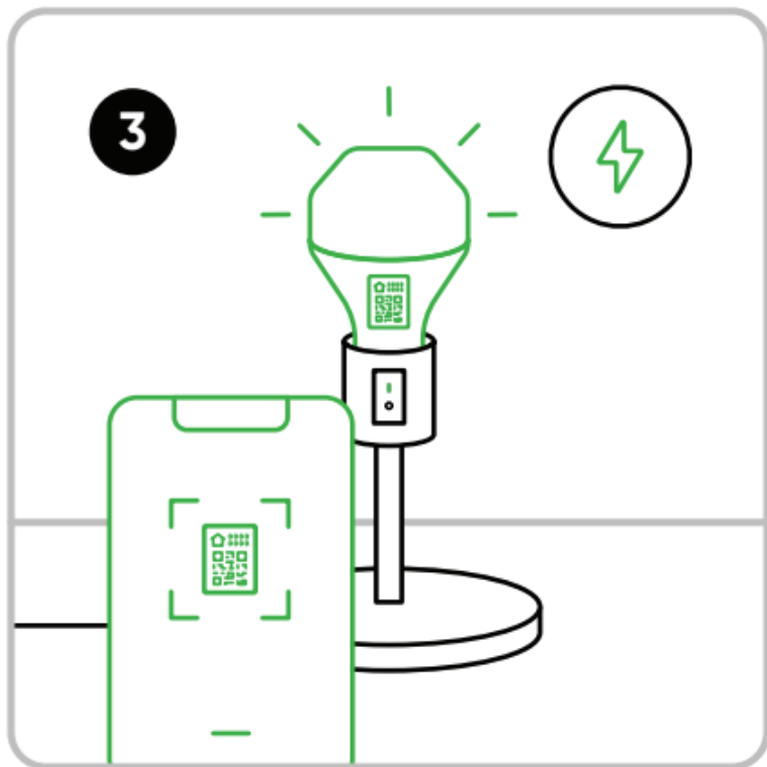


1



2





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://helpdesk.nanoleaf.me/>. 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 45 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 of electric shock; out door areas, regardless of weather conditions; wet or damp conditions; excessively humid areas; regions or countries other than that in which the product was intended for and certified for sale in. Risk of electric shock - do not use where directly exposed to water. Not for use with dimmers. Not for use in totally enclosed luminaires. When using this Nanoleaf® product: Always install the luminaire in accordance with your local building code and consult a qualified electrician if necessary. Do not open or disassemble the device, as this will void the warranty and make the product unsafe for use. While connected to the electrical supply of the building, do not place any metallic or conductive objects near any exposed metal contacts on any component. Unplug the power supply unit from the power source before moving the device. Do not allow small children to operate this device without adult supervision. Do not step on any part of the device, as this will cause breakage. Do not submerge any part of the device in water, or expose any part of the device to water. It's often unwise to stick your fingers (or other parts of your person or conductive things connected to your person) in dark places that you can't see inside. Always practice safe play with battery operated and plug-in devices. **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. Manage in accordance with disposal laws in your area.

RADIO FREQUENCY RANGE Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE INFORMATION** For lamps with a weight significantly higher than that of the lamps for which they are a replacement, attention should be drawn to the fact that the increased weight may reduce the mechanical stability of certain luminaires and lamp holders and may impair contact making and lamp retention. 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 www.nanoleaf.me/eudoc/. **WARRANTY** This product is covered by a limited warranty from Nanoleaf®: a two-year complimentary replacement of defective hardware. For full details visit: nanoleaf.me/warranty.

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- - Reorient or relocate the receiving antenna.
- - Increase the separation between the equipment and receiver.
- - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

ot Nanoleaf®: двугодишна бесплатна подмяна на дефектен хардуер. За пълни подробности посетете: nanoleaf.me/warranty.

CS VAROVÁNÍ A UPOZORNĚNÍ Přečtěte si pozorně tyto bezpečnostní informace a uschovejte tento dokument pro budoucí použití. Články nápovědy a podpora zákazníků jsou vždy k dispozici na adrese <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. 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 45 stupňů Celsia; Nouzové východy, 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; Mokrý, nebo vlhký prostředí; Jako podlahová krytina nebo dlažba; Jiné regiony nebo země, než ve kterých byl produkt určen a certifikován pro prodej v EU. Nebezpečí úrazu elektrickým proudem - nepoužívejte tam, kde je přímo vystaveno vodě. Nepoužívat pro stmívače. Nepoužívat v kompletně uzavřených světlidlech. Při používání tohoto produktu Nanoleaf®: Svítidlo vždy instalujte v souladu s místním stavebním předpisem a v případě potřeby se poraďte s kvalifikovaným elektrikářem. Zařízení neotevírejte ani nezakrývejte, protože by tím došlo ke ztrátě záruky a použití výrobku by bylo nebezpečné. Při připojení k elektrickému napájení budovy neumisťujte žádné kovové nebo vodivé předměty do blízkosti odkrytých kovových kontaktů na žádné součásti. Nešlápejte na žádnou část zařízení, mohlo by být poškozeno. Neponořujte žádnou část zařízení do vody ani ji nevystavujte vodě. Není bezpečné strkat prsty (nebo jiné části vašeho těla či vodivé věci spojené s vaší osobou) do trnavých míst, pokud dovnitř nevidíte. Vždy si nejprve ujistěte

způsob bezpečné práce se zařízeními pod napětím. **ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA** Pokud je zařízení připojeno k napájení, nečistěte jej tekutinou ani sprejem. Očistěte je měkkým suchým hadříkem a nepoužívejte drsné čisticí prostředky. Spravujte v souladu se zákony o likvidaci ve vaší oblasti. **ROZSAH FREKVENCÍ** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **INFORMACE O CE U zářivek** s výrazně vyšší hmotností než u zářivek, za které jsou nahrazeny, je třeba upozornit na skutečnost, že zvýšená hmotnost může snížit mechanickou stabilitu některých svítidel a držáků a může narušit vytváření kontaktů a jejich zádrž. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/53/EU. Prohlášení o shodě je k dispozici na www.nanoleaf.me/eudoc/. **INFORMACE O ZÁRUCE** Na tento produkt se vztahuje omezená záruka od Nanoleaf®: bezplatná výměna vadného hardwaru po dobu dvou let. Pro více informací navštivte: nanoleaf.me/warranty.

DA ADVARSLER & FORSIGTIGHEDSFORHOLDSREGLER Læs venligst denne sikkerhedsinformation omhyggeligt, og behold dette dokument til fremtidig reference. Hjælpeartikler og kundesupport er altid til rådighed på <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. Dette Nanoleaf® produkt er ikke designet, certificeret eller beregnet i: Indelukkede steder, som begrænser luftstrømmen/eller indfanger varme, som bidrager til en temperatur over 45 grader Celcius; Nødudgange, 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 en risiko for elektrisk stød; Udendørs områder uanset vejrforhold; Våde eller fugtige forhold; Som et gulvdække eller gulvfliser; Regioner

eller lande, som ikke er, hvor produktet er beregnet til og certificeret til salg. Risiko for elektrisk stød - brug ikke, hvor det er direkte udsat for vand. Ikke til brug med nærlys. Ikke til brug i totalt indelukkede lyskilder. Når dette Nanoleaf produkt bruges: Installer altid armaturet i overensstemmelse med dine lokale bygningsvedtægter, og konsulter en kvalificeret elektriker om nødvendigt. Åbn eller skil ikke enheden ad, da dette vil annullere garantien og gøre produktet usikkert at bruge. Mens der er forbundet til bygningens elektriske forsyning, så placer ikke nogen genstand af metal eller nogen ledende genstand tæt på nogen udsatte metaldele på nogen som helst komponent. Træd ikke på nogen del af enheden, da dette vil forårsage, at den går itu. Dyk ikke enheden under vand, eller udsæt nogen del af enheden for vand. Det er ofte uklogt at stikke sine fingre (eller andre dele af din person eller ledende ting i forbindelse med din person) ind på mørke steder, som du ikke kan se ind i. Udøv altid sikker leg med batteridrevne og enheder, der tilsluttes en kontakt. **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. Administrer i overensstemmelse med bortskaffelseslove i dit område. **FREKVENSIINTERVAL** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **EC INFORMATION** Til lamper med en vægt, der er væsentlig højere end andre lamper, som de er erstatning for. Opmærksomhed bør rettes mod det faktum, at den forøgede vægt kan reducere visse lyskilders og lampeholderes mekaniske stabilitet og evt. kan skade kontaktformidling og lampebeskyttelse. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre forskrifter i Direktiv 2014/53/EU. Erklæringen om overensstemmelse er til rådighed på www.nanoleaf.me/eudoc/. **INFORMATION OM GARANTI** Produktet er dækket af en begrænset garanti fra Nanoleaf®: an toårig, medfølgende gratis

erstatning af defekt hardware. For fuldstændige detaljer, besøg:
nanoleaf.me/warranty.

DE 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://helpdesk.nanoleaf.me/> 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 45 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; In nassen oder feuchten Umgebungen. Als Bodenbelag oder Bodenfliesen; In anderen Regionen oder Ländern außer denen, für welche das Produkt vorgesehen und zum dortigen Verkauf zertifiziert ist. Risiko eines Stromschlags – nicht bei direkter Wasseraussetzung verwenden. Nicht zur Nutzung mit Dimmern geeignet. Nicht zur Nutzung in komplett geschlossenen Beleuchtungskörpern geeignet. Bei der Verwendung dieses Nanoleaf®-Produkts beachten Sie bitte Folgendes: Installieren Sie die Leuchte stets gemäß Ihrer lokalen Bauordnung und konsultieren Sie bei Bedarf einen qualifizierten Elektriker. Öffnen oder demontieren Sie das Gerät nicht, da dann die Garantie verfällt und das Produkt unsicher für die Nutzung wird. Wenn die Komponenten an das Stromnetz des Gebäudes

angeschlossen sind, legen Sie keine Metall- oder leitenden Gegenstände in die Nähe der offenen Metallkontakte der Komponenten. Treten Sie auf keines der Teile des Geräts, da das Gerät dabei zerbrechen könnte. Halten Sie keine Teile des Geräts unter Wasser und bringen Sie keine Teile des Geräts mit Wasser in Berührung. Es ist häufig unklug, Ihre Finger (oder andere Körperteile oder leitende Gegenstände, die mit Ihrem Körper verbunden sind) in dunkle Stellen zu stecken, deren Inneres Sie nicht sehen können. Gehen Sie bei batteriebetriebenen und Plugin-Geräten immer auf Nummer sicher. **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. Verwalten Sie gemäß den Entsorgungsgesetzen in Ihrer Nähe. **FREQUENZ-REICHWEITE** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE INFORMATION** Bei Lampen mit einem deutlich höheren Gewicht als eine der Lampen, für die sie als Ersatz dienen, sollte darauf geachtet werden, dass das erhöhte Gewicht die mechanische Stabilität bestimmter Leuchtkörper und Lampenfassungen reduzieren und sich auf die Kontaktgabe und den Erhalt der Lampe auswirken kann. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erklärt hiermit, dass dieses Gerät den grundlegenden Anforderungen und anderen relevanten Bestimmungen der EU-Richtlinie 2014/54/EU entspricht. Diese Konformitätserklärung ist unter www.nanoleaf.me/eudoc/ verfügbar. **GARANTIEINFORMATIONEN** Dieses Produkt ist von einer eingeschränkten Garantie von Nanoleaf® abgedeckt: einem zweijährigen kostenlosen Ersatz defekter Hardware. Alle Details finden Sie auf: nanoleaf.me/warranty.

EL **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ** Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις πληροφορίες ασφαλείας και φυλάξτε αυτό το έγγραφο για μελλοντική

αναφορά. Τα άρθρα βοήθειας και η υποστήριξη πελατών είναι πάντα διαθέσιμα στη διεύθυνση <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. 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 45 βαθμών Κελσίου; Σε εξόδους κινδύνου, φωτισμό έκτακτης ανάγκης ή άλλες περιπτώσεις χρήσης που αφορούν κρίσιμα συστήματα για την ανθρώπινη ασφάλεια; 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 ηλεκτροπληξίας; Σε εξωτερικούς χώρους, ανεξάρτητα από τις καιρικές συνθήκες; Σε συνθήκες ή ίχνη υγρασίας; Ως κάλυμμα δαπέδου ή πλακάκι δαπέδου; Σε περιοχές ή χώρες εκτός εκείνων στις οποίες το προϊόν προοριζόταν και πιστοποιήθηκε για πώληση. Κίνδυνος ηλεκτροσόκ. Να μην χρησιμοποιείται όταν εκτίθεται απευθείας σε νερό. Ακατάλληλο για χρήση με διακόπτες μεταβλητού φωτισμού. Ακατάλληλο για χρήση σε φωτιστικά σώματα εξολοκλήρου κλειστού τύπου. Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν Nanoleaf®: Να εγκαθιστάται πάντα το φωτιστικό σώμα σύμφωνα με τον τοπικό κώδικα κτιρίου και συμβουλευτείτε έναν πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο εάν κρίνεται απαραίτητο. Μην ανοίγετε ή αποσυναρμολογείτε τη συσκευή, καθώς έτσι θα ακυρωθεί η εγγύηση και θα καταστεί το προϊόν μη ασφαλές για χρήση. Ενώ βρίσκεται συνδεδεμένο στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος του κτιρίου, μην τοποθετείτε τυχόν μεταλλικά ή αγώγιμα αντικείμενα κοντά σε εκτεθειμένες μεταλλικές επαφές σε οποιοδήποτε εξάρτημα. Μην πατάτε σε κανένα μέρος της συσκευής, καθώς αυτό θα προκαλέσει σπάσιμο. Μην βάλετε κανένα μέρος της συσκευής στο νερό ή μην εκθέσετε κανένα μέρος της συσκευής στο νερό. Συχνά είναι παράτολμο να τοποθετείτε τα δάχτυλά σας (ή άλλα μέρη του σώματός σας ή αγώγιμα πράγματα συνδεδεμένα επάνω σας) σε σκοτεινά μέρη όπου δεν μπορείτε να δείτε. Να τηρείτε τους κανόνες ασφαλείας όταν χρησιμοποιείτε συσκευές που λειτουργούν με μπαταρίες και βύσμα. **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. Διαχειριστείτε σύμφωνα με τους νόμους απόρριψης στην περιοχή σας. **ΕΥΡΟΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ CE** Για λαμπτήρες με βάρος σημαντικά μεγαλύτερο από εκείνο των λαμπτήρων τους οποίους αντικαθιστούν, θα πρέπει να δοθεί προσοχή στο γεγονός ότι το αυξημένο βάρος ίσως μειώσει τη μηχανική σταθερότητα ορισμένων φωτιστικών σωμάτων και υποδοχών λαμπτήρα και ίσως δυσχεράνει τη δημιουργία επαφής και τη συγκράτηση του λαμπτήρα. Το NanoGrid Limited (Nanoleaf®) δηλώνει ότι αυτή η συσκευή συμμορφώνεται με τις σημαντικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EU. Η δήλωση συμμόρφωσης διατίθεται στο www.nanoleaf.me/eudoc/. **ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ** Αυτό το προϊόν καλύπτεται από περιορισμένη εγγύηση από τη Nanoleaf®: δωρεάν αντικατάσταση ελαττωματικού υλικού, σε διάστημα 2 ετών. Για πλήρεις λεπτομέρειες, επισκεφθείτε τη διεύθυνση: nanoleaf.me/warranty.

ES AVISOS Y PRECAUCIONES Por favor, lea esta información de seguridad cuidadosamente y guarde este documento para referencia futura. Los artículos de ayuda y el servicio de atención al cliente están siempre disponibles en <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. Este producto Nanoleaf® no está diseñado, certificado ni destinado para ser utilizado: en lugares cerrados que limiten el flujo de aire y/o atrapen el suficiente calor para generar una temperatura ambiente superior a 45 grados Celsius; en salidas de emergencia, iluminación de emergencia u otros casos de uso que impliquen sistemas críticos para la seguridad humana; junto con dispositivos de terceros que no fueron 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; en condiciones del alta humedad; como revestimientos de pisos o baldosas; en regiones o países distintos a aquellos para los que el producto fue concebido y certificado para su venta.

Riesgo de descarga eléctrica: evita el uso donde esté directamente expuesto al agua. No apto para el uso con dimmers. No apto para uso en luminarias precintadas. Cuando utilice este producto Nanoleaf®: Siempre instala la luminaria de acuerdo con el código de construcción local y consulta a un electricista calificado si fuese necesario. No abra ni desarme el dispositivo, ya que esto anulará la garantía y hará que el producto no sea seguro para su uso. Cuando esté conectado a la red eléctrica del edificio, no coloque ningún objeto metálico u objeto conductor cerca de cualquier contacto metálico expuesto en los componentes. No pise ninguna parte del dispositivo, ya que esto causaría su rotura. No sumerja ninguna parte del dispositivo en agua ni lo exponga al agua. Es peligroso introducir los dedos (u otras partes del cuerpo u objetos conductores conectados en su cuerpo) en sitios oscuros donde se dificulte la visión. Siempre maneja de manera responsable y segura cualquier dispositivo que utilice batería y enchufes. **LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO** No limpie el dispositivo con líquidos o aerosoles cuando esté conectado a la alimentación. Limpie con un paño suave y seco, y no use agentes de limpieza fuertes. Gestionar de acuerdo con las leyes de eliminación en su área. **RANGO DE FRECUENCIA** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **INFORMACIÓN DE LA CE** Para las lámparas con un peso significativamente mayor que aquel de las lámparas para las cuales sirven como reemplazo, se debe tener en cuenta que mientras el peso sea mayor, la estabilidad mecánica de ciertas luminarias y portalámparas será menor, por consecuencia puede afectar la toma de contacto y la retención de la lámpara. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) Por la presente declara que este dispositivo cumple con los requisitos

esenciales y otras disposiciones relevantes de la Directiva 2014/53/EU. La declaración de conformidad se encuentra disponible en www.nanoleaf.me/eudoc/. **INFORMACIÓN DE GARANTÍA** Este producto está cubierto por una garantía limitada de Nanoleaf®: dos años de garantía para reemplazo gratuito debido a hardware defectuoso. Para conocer todos los detalles visite: nanoleaf.me/warranty.

ET HOIATUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD Palun lugege see ohutusalaane teave tähelepanelikult läbi ja hoidke see dokument tulevikus kasutamiseks alles. Spikriartiklid ja klienditugi on alati saadaval aadressil <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. See Nanoleaf®-i toode pole projekteeritud, serditud ega mõeldud kasutamiseks järgmistel juhtudel: Suletud kohad, kus on õhuvool piiratud ja/või mis hoiavad kinni soojust, mille tulemusel tõuseb seal õhutemperatuur üle 45 °C; Avariiväljapääsude juures, avariivalgustusena või muudel juhtudel, mis on seotud inimese ohutuse jaoks kriitiliste süsteemidega; Koos kolmandate isikute seadmetega, millele pole Nanoleaf® andnud heakskiitu kasutamiseks koos Nanoleaf®-i toodetega; Kohtades ega olukorras, kus eksisteerib elektrilöögi oht. Välitingimustes, olenemata ilmastikuoludest; Märgetes ega niisketes tingimustes; Põrandakattena ega põrandaplaaditena; Muudes piirkondades või riikides peale selle, kus toode oli kasutamiseks mõeldud ja müümiseks serditi. Elektrilöögi oht – ärge kasutage kohas, kus võib veega kokku puutuda. Pole mõeldud kasutamiseks valgusregulaatoritega. Pole mõeldud kasutamiseks täielikult suletud valgustites. Järgige selle Nanoleaf®-i toote kasutamisel järgmisi nõudeid. Paigaldage valgusti alati kooskõlas kohaliku ehitusseadusega ja vajadusel pidage nõu kvalifitseeritud elektrikuga. Ärge avage ega osandage seadet, sest see muudab garantii kehtetuks ja muudab toote

kasutamise ohtlikuks. Kui on ühendatud hoone elektrivõrku, ärge asetage ühegi komponendi katmata metallklemmide lähedusse metallist või muust juhtivast materjalist esemeid. Ärge astuge seadme ühelegi osale, sest see võib põhjustada kahjustusi. Ärge pange seadme ühtki osa vette ega laske seadme ühelgi osal märjaks saada. Tavaliselt pole mõistlik pista oma sõrmi (või muid kehaosi või endaga ühendatud juhtivaid esemeid) pimedatesse kohtadesse, kus on nähtavus kehv. Ohutuse tagamiseks olge aku- ja võrgutoitega seadmeid käsitsedes alati ettevaatlikud. **PUHASTAMINE JA HOOLDUS** Ärge puhastage seadet vedelikuga ega pihustitega, kui see on vooluvõrku ühendatud. Puhastage pehme kuiva lapiga ja ärge kasutage tugevaid puhastusvahendeid. Hallake vastavalt oma piirkonna jäätmekäitlusseadustele. **SAGEDUSVAHEMIK** Bluetooth, Thread: 2400–2483.5 MHz <10dBm **CE TEAVE** Kui uus lamp kaalub märkimisväärselt rohkem kui vana lamp, mida asendatakse, tuleks tähelepanu pöörata asjaolule, et suurem mass võib vähendada teatud valgustite ja lambihoidikute mehaanilist stabiilsust ning võib mõjuda negatiivselt elektrilisele kontaktile ja lambi kinnihoidmisele. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) kinnitab käesolevaga, et see seade on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete jm asjaomaste sätetega. Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil www.nanoleaf.me/eudoc/. **GARANTIITEAVE** Sellele tootele kehtib kaubamärgi Nanoleaf® piiratud garantiid: defektse riistvara tasuta väljavahetamine kahe aasta jooksul. Üksikasjalikku teavet vt: nanoleaf.me/warranty.

FI VAROITUKSET JA HUOMAUTUKSET Lue nämä turvallisuustiedot huolellisesti ja säilytä tämä asiakirja myöhempää tarvetta varten. Ohjeartikkelit ja asiakastuki ovat aina saatavilla osoitteessa <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. Tätä Nanoleaf®-tuotetta ei ole suunniteltu, sertifioitu eikä tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa tilanteissa: Suljetut paikat, jotka rajoittavat ilmavirtaa ja/tai pidättävät lämmön virtausta, mikä edistää yli 45 celsiusasteen ympäristön lämpötila

kehittymistä; Varauloskäynnit, hätävalaistus tai muut käyttötapaukset, joihin liittyy kriittisiä ihmisten turvallisuutta koskevia järjestelmiä; Yhdessä kolmannen osapuolen laitteiden kanssa, joita Nanoleaf® ei ole hyväksynyt käytettäväksi Nanoleaf®-tuotteiden kanssa; Paikoissa tai käyttötapauksissa, joissa on sähköiskun vaara; Ulkoalueet sääolosuhteista riippumatta; Märät tai kosteat olosuhteet; Lattiapäällysteenä tai lattialaatoituksena; Muut alueet tai maat kuin ne, joissa tuote on tarkoitettu ja varmennettu myytäväksi. Sähköiskun vaara - älä käytä tuotetta, jos se altistuu suoraan vedelle. Ei käytettäväksi himmentimien kanssa. Ei käytettäväksi täysin suljetuissa valaisimissa. Käytettäessä tätä Nanoleaf®-tuotetta: Asenna valaisin aina paikallisten rakennusmääräysten mukaisesti ja ota tarvittaessa yhteys pätevään sähköasentajaan. Älä avaa tai pura laitetta, koska se mitätöi takuun ja tekee tuotteesta vaarallisen käyttää. Kun yhdistettynä rakennuksen sähköverkkoon, älä aseta mitään metallisia tai johtavia esineitä minkään komponentin minkään paljaan metallikoskettimen lähelle. Älä astu laitteen minkään osan päälle, koska se aiheuttaa rikkoutumisen. Älä upota laitteen mitään osaa veteen tai altista laitteen mitään osaa vedelle. Yleensä ei ole viisasta työntää sormia (tai muita kehonosia) tai johtavia esineitä, jotka ovat yhteydessä ihmiseen) pimeisiin paikkoihin, joita et näe sisäpuolella. Harjoita aina turvallista toimintaa akkukäyttöisillä ja plug-in-laitteilla.

PUHDISTUS JA HUOLTO Älä puhdista laitetta nesteellä tai suihkeilla, kun se on kytketty verkkovirtaan. Puhdista pehmeällä kuivalla liinalla, äläkä käytä voimakkaita puhdistusaineita. Hallitse omalla alueellasi olevien hävityslakien mukaisesti.

TAAJUUSALUE Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm

CE-TIEDOT Lampuissa, joiden paino on huomattavasti suurempi kuin lampujen, jotka ne korvaavat, on kiinnitettävä huomiota siihen, että kasvanut paino voi heikentää tiettyjen valaisimien ja lampunpidikkeiden mekaanista vakautta ja heikentää niiden kosketusherkkyyttä ja lampun kiinnitystä. NanoGrid Limited

(Nanoleaf®) vakuuttaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden säännösten mukainen. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana osoitteesta www.nanoleaf.me/eudoc/. **TAKUUTIEDOT** Tällä tuotteella on rajoitettu takuu, jonka on myöntänyt Nanoleaf®: viallisen laitteiston vaihto kahden vuoden ajan veloituksetta. Lue tarkat tiedot osoitteesta: nanoleaf.me/warranty.

FR **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://helpdesk.nanoleaf.me/hc/fr>. 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 45 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; dans des conditions humides ou mouillées; comme revêtement de sol ou carrelage; dans les régions ou pays autres que ceux pour lesquels le produit est destiné et certifié pour la vente. Risque de choc électrique - ne pas utiliser en cas d'exposition directe à l'eau. Ne pas utiliser avec des variateurs. Ne pas utiliser sur des luminaires totalement fermés. Lors de l'utilisation de ce produit Nanoleaf: Installer toujours le luminaire conformément au code du bâtiment local et consulter un électricien qualifié si nécessaire. N'ouvrez ni ne démontez l'appareil, car cela annulerait la garantie et rendrait le produit d'usage dangereux. Lorsque vous êtes connecté à

l'alimentation électrique du bâtiment, ne placez aucun objet métallique ou conducteur près de tout contact ou composant métallique exposé. Pour les sorties de secours, l'éclairage de secours ou d'autres cas d'utilisation impliquant des systèmes critiques pour la sécurité humaine. Ne plongez aucune partie de l'appareil dans l'eau, et n'exposez aucune partie de l'appareil à l'eau. Il est souvent imprudent de mettre ses doigts (ou d'autres parties de son corps ou des objets conducteurs reliés au corps) dans des endroits sombres qui ne permettent pas de voir l'intérieur. Toujours manipuler en toute sécurité les appareils à piles et les appareils enfichables.

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. Gérez conformément aux lois d'élimination de votre région.

GAMME DE FRÉQUENCE Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm

INFORMATION CE Pour les lampes dont le poids est nettement plus élevé que celui de celles qu'elles remplacent, il convient d'attirer l'attention sur le fait que le poids supplémentaire peut réduire la stabilité mécanique de certains luminaires et supports de lampe et peut affecter l'établissement du contact et la fixation de la lampe. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) déclare par la présente que ce dispositif est en conformité avec les exigences essentielles et autres dispositions applicables de la Directive 2014/53/EU. La déclaration de conformité est disponible sur www.nanoleaf.me/eudoc/.

INFOS DE GARANTIE Ce produit est couvert par une garantie limitée de Nanoleaf® : le remplacement gracieux durant deux ans du matériel défectueux. Pour tout détail, consultez: nanoleaf.me/warranty.

(HU) FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a biztonsági tájékoztatót, és őrizze meg a dokumentumot a későbbiekre! A

súgóciók és az ügyféltámogatás bármikor az Ön rendelkezésére állnak a <https://helpdesk.nanoleaf.me/> webhelyen. Ezt a Nanoleaf® terméket 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 45 °C feletti környezeti hőmérséklet kialakulásához; Vészkijáratok, vészvilágítás 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; Szabadtér, az időjárási körülményektől függetlenül; Nedves vagy nyirkos körülmények között; Padlóburkolatként vagy burkolólapként; Régiók vagy országok, ahová a terméket nem szánták vagy tanúsították értékesítési célra. Áramütés kockázata - ne használja olyan helyeken, ahol közvetlenül ki van téve víznek. Fényerőszabályzóval nem használható! Teljesen zárt lámpatesttel nem használható! A Nanoleaf® termék használatakor: A lámpatestet mindig a helyi építési előírásoknak megfelelően telepítse, és szükség esetén forduljon szakképzett villanyszerelőhöz. Ne nyissa fel vagy szerelje szét a készüléket, mivel az érvényteleníti a jótállást, és veszélyessé teszi a termék használatát! Amikor az épület elektromos hálózatához csatlakozik, ne helyezzen fém vagy vezető tárgyakat bármely alkatrész szabadon lévő fém érintkezője közelébe! Ne lépjen rá a készülék semelyik részére sem, mert összetörhet! Tilos a készüléket vagy bármely részét vízbe meríteni, illetve nem érheti a készüléket vagy bármely részét víz! Általában nem javasolt, hogy az ujját (vagy más testrészét, illetve vezető tárgyakat) olyan sötét helyekre dugja, ahova nem lát be. Mindig legyen elővigyázatos az akkumulátoros vagy áramhálózatra csatlakoztatható eszközökkel. **TISZTÍTÁS ÉS KARBANTARTÁS** Ne tisztítsa a készüléket folyadékkal vagy spray-vel, amikor a hálózatra van csatlakoztatva. Tisztítsa meg puha, száraz

ruhával, és ne használjon erős tisztítószereket. Kezelje a területére vonatkozó hulladékkezelési törvényeknek megfelelően. **FREKVENCIATARTOMÁNY** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE INFORMÁCIÓ** Ha a lámpa jelentősen súlyosabb annál, mint amelyre csereként szolgál, figyelni kell arra, hogy a nagyobb súly csökkentheti bizonyos világítótestek és lámpatartók mechanikus stabilitását, és hatással lehet az áramellátásra és a lámpatest rögzítésére. A NanoGrid Limited (Nanoleaf®) ezennel kijelenti, hogy a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb releváns rendelkezéseinek. A megfeleléségi nyilatkozat elérhető itt: www.nanoleaf.me/eudoc/. **JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ** A termékre a Nanoleaf® korlátozott garanciája érvényes: a meghibásodott hardver ingyenes cseréje két éven át. További részleteket itt talál: nanoleaf.me/warranty.

IT 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://helpdesk.nanoleaf.me/>. 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 45 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; Situazioni di presenza di acqua o umidità; Come rivestimento o piastrelle di pavimento; Regioni o Paesi diversi da quelli ove il prodotto era destinato e certificato per la vendita. Rischio di scossa

elettrica - non utilizzare in caso di esposizione diretta all'acqua. Non utilizzabile con dimmer. Non utilizzabile in apparecchi di illuminazione totalmente chiusi. Durante l'utilizzo di questo prodotto Nanoleaf®: Installare sempre l'apparecchio secondo i regolamenti edilizi locali e consultare un elettricista qualificato, qualora necessario. Non aprire né smontare il dispositivo, poiché tale azione annullerebbe la garanzia e renderebbe insicuro l'utilizzo del prodotto. Mentre è collegato all'alimentazione elettrica dell'edificio, non posizionare oggetti metallici o conduttivi vicino a contatti metallici esposti su alcun componente. Non calpestare alcuna parte del dispositivo, poiché tale azione ne causerebbe la rottura. Non immergere alcuna parte del dispositivo in acqua, né esporla all'acqua. È sconsigliabile infilare le dita (o altre parti del corpo o cose conduttive collegate alla propria persona) in zone buie il cui interno non è visibile. Quando si utilizzano i dispositivi a batteria e a innesto mettere sempre in atto le buone pratiche di sicurezza. **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. Gestire in conformità con le leggi sullo smaltimento nella propria zona. **INTERVALLO FREQUENZE** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **INFORMAZIONI CE** Per le lampade aventi un peso significativamente superiore a quello delle lampade che andranno a sostituire, è necessario prestare attenzione al fatto che l'aumento di peso può ridurre la stabilità meccanica di determinati apparecchi di illuminazione e portalampe e può compromettere la formazione di contatti e la ritenzione della lampada. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della direttiva 2014/53/UE. La dichiarazione di conformità è disponibile all'indirizzo www.nanoleaf.me/eudoc/. **INFORMAZIONI SULLA GARANZIA** Questo prodotto è

coperto dalla garanzia limitata di Nanoleaf®: due anni di sostituzione gratuita su difetti di hardware. Per i dettagli completi, visita: nanoleaf.me/warranty.

LT **ISPĖJIMAI IR ATSARGUMO PRIEMONĖS** Atidžiai perskaitykite šią saugos informaciją ir išsaugokite šį dokumentą, kad galėtumėte jį paskaityti ateityje. Žinyno straipsniai ir pagalba klientams visada teikiami adresu <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. Šis „Nanoleaf®“ gaminys nėra sukurtas, sertifikuotas ar skirtas naudoti: uždaroje vietoje, kuriose ribojamas oro srautas ir (arba) sulaikoma šiluma, dėl kurios aplinkos temperatūra viršija 45 laipsnių Celsijaus; avariniams išėjimams, avariniam apšvietimui ir kitais naudojimo atvejais, susijusiais su kritinėmis žmonių saugos sistemomis; kartu su trečiųjų šalių įrenginiais, kurių „Nanoleaf®“ nepatvirtino kaip tinkamų naudoti su „Nanoleaf®“ gaminiais; vietoje ar naudojimo atvejais, kai yra elektros smūgio rizika; lauko zonose, nepriklausomai nuo oro sąlygų; drėgnomis ar šlapiomis sąlygomis; kaip grindų danga ar grindų plytelės; regionuose ar šalyse, išskyrus tuos, kuriuose gaminys buvo skirtas parduoti ir sertifikuotas kaip tam tinkamas. Elektros smūgio pavojus - nenaudokite ten, kur gali patekti vanduo. Nenaudoti su šviesos srauto regulatoriais. Nenaudoti visiškai uždaro šviestuvo viduje. Šio „Nanoleaf®“ gaminio naudojimo metu: Visuomet montuokite šviestuvą laikydamiesi vietos statybos reglamento reikalavimų. Jei reikia, pasitarkite su kvalifikuotu elektriku. Neatidarykite ir neardykite įrenginio, nes dėl to nustos galioti garantija ir gaminys taps nesaugus naudoti. Prijungus prie pastato elektros tinklo, nedėkite metalinių ar laidžių objektų šalia bet kokios įrenginio dalies atvirų metalinių kontaktų. Neužlipkite ant jokios įrenginio dalies, nes dėl to gali atsirasti lūžių. Nemerkite jokios įrenginio dalies į vandenį ir saugokite visas įrenginio dalis nuo sąlyčio su vandeniu. Neprotinga kišti pirštus (ar kitas kūno dalis ar laidžius daiktus, kurie liečiasi su jumis)

tamsioje vietoje, kurioje nieko nematote. Visuomet elkitės saugiai su baterija maitinamais ir įjungiamais prietaisais. **VALYMAS IR PRIEŽIŪRA** Nevalykite prietaiso skysčiais ar purškikliais, kai jis yra prijungtas prie elektros tinklo. Nuvalykite minkšta sausa šluoste ir nenaudokite griežtų valymo priemonių. Tvarkykite laikydamiesi savo srities atliekų tvarkymo įstatymų. **DAŽNIO DIAPAZONAS** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **INFORMACIJA APIE CE** Dėl lempų, kurių svoris reikšmingai didesnis nei lempų, kurias jos pakeičia, reikėtų atkreipti dėmesį, kad padidėjęs svoris gali sumažinti kai kurių šviestuvų ir lempų laikiklių mechaninį stabilumą bei pabloginti kontaktų veikimą ir lempos išlaikymą. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) patvirtina, kad šis įrenginys atitinka Direktyvos 2014/53/ES esminius reikalavimus ir kitas susijusias nuostatas. Atitikties deklaraciją galima rasti čia: www.nanoleaf.me/eudoc/. **GARANTIJOS INFORMACIJA** Šiam gaminiui taikoma ribota Nanoleaf® dvejų metų garantija: papildomas įrangos su defektais keitimas. Norėdami sužinoti daugiau, skaitykite: nanoleaf.me/warranty.

LV BRĪDINĀJUMI Uzmanīgi izlasiet šo drošības informāciju un saglabājiet šo dokumentu turpmākaļ atsaucei. Palīdzības raksti un klientu atbalsts vienmēr ir pieejams tīmekļa vietnē <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. 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 augstāku par 45 grādiem pēc Celsija; Avārijas iezjās, avārijas apgaismojumā vai citos lietojumos, kas ietver svarīgas cilvēku drošības sistēmas; Kopā ar 3. pušu ierīcēm, ko Nanoleaf® nav apstiprinājis izmantošanai ar Nanoleaf® izstrādājumiem; Vietās vai lietojumos, kuros pastāv elektriskās strāvas trieciena risks; Ārpus telpām neatkarīgi no laika apstākļiem; Slapjos vai mitros apstākļos; Grīdas seguma vai grīdas flīžu vietā; Reģionos vai

valstis, kurām izstrādājums nav paredzēts vai kurās izstrādājums nav sertificēts pārdošanai. Elektriskās strāvas trieciena risks –nelietot vietās, kur gaismeklis pakļauts tiešai ūdens iedarbībai. Nav paredzēts lietošanai ar dimmeriem. Nav paredzēts lietošanai pilnībā slēgtos gaismekļos. Izmantojot šo Nanoleaf® izstrādājumu: Gaismekli vienmēr uzstādiat saskaņā ar vietējiem būvnormatīviem un nepieciešamības gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi. Neatveriet vai neizjauciet ierīci, jo tādējādi tiks anulēta garantija un izstrādājuma izmantošana kļūs nedroša. Kamēr tas ir savienots ar ēkas elektroapgādi, nenovietojiet metāliskus vai vadošus priekšmetus jebkura atklātā metāla kontakta tuvumā. Nekāpiet virsū ne uz vienas ierīces detaļas, jo tas izraisīs salūšanu. Neiemērciet nevienu ierīces daļu ūdenī vai nepakļaujiet nevienu ierīces daļu ūdens iedarbībai. Bieži vien nav saprātīgi bāzt pirkstus (vai citas jūsu ķermeņa daļas vai elektrību vadošus priekšmetus, kas ir savienoti ar jūsu ķermeni) tumšās vietās, kurās neko neredzat. Vienmēr veiciet drošu atskaņošanu, izmantojot ar baterijām darbināmas un kontaktlīdzdā iespraužamas ierīces. **TĪRĪŠANA UN APKOPE** Netīriet ierīci ar šķidrumu vai aerosoliem, kad tā ir pievienota strāvai. Notīriet ar mikstu, sausu drānu un nelietojiet bargus tīrīšanas līdzekļus. Pārvaldiat saskaņā ar apglabāšanas likumiem jūsu reģionā. **TĪRĪŠANA UN APKOPE** Netīriet ierīci ar šķidrumu vai aerosoliem, kad tā ir pievienota strāvai. Notīriet ar mikstu, sausu drānu un nelietojiet bargus tīrīšanas līdzekļus. Pārvaldiat saskaņā ar apglabāšanas likumiem jūsu reģionā. **FREKVENČU DIAPAZONS** Bluetooth, Thread: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **INFORMĀCIJA PAR CE ATBILSTĪBU** Saistībā ar spuldzēm, kuru svars ir ievērojami lielāks par nomaināmajām spuldzēm, uzmanība jāpievērš tam, ka palielināts svars var samazināt noteiktu gaismekļu vai spuldžu turētāju mehānisko stabilitāti un var traucēti kontaktu izveidošanu un spuldžu saglabāšanu. Ar šo NanoGrid Limited

(Nanoleaf®) paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Atbilstības deklarācija ir pieejama www.nanoleaf.me/eudoc/. **INFORMĀCIJA PAR GARANTIJU** Uz šo produktu attiecas ierobežota garantija no Nanoleaf®: bojātas aparatūras bezmaksas nomaiņa uz diviem gadiem. Lai iegūtu pilnu informāciju, apmeklējiet vietni: nanoleaf.me/warranty.

NL WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN Lees deze veiligheidsinformatie zorgvuldig en bewaar dit document voor toekomstig gebruik. Help-artikelen en klantenondersteuning zijn altijd beschikbaar op <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. 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 45 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 goedgekeurd voor gebruik met Nanoleaf®-producten; Locaties of gebruikssituaties waar het risico op elektrische schokken bestaat; Buitenruimtes, ongeacht de weersomstandigheden. Natte of vochtige omstandigheden; Als vloerbedekking of vloertegels; Andere regio's of landen dan die waar het product voor is bedoeld en waarvoor de verkoop gecertificeerd is. Risico op elektrische schok - niet gebruiken bij rechtstreekse blootstelling aan water. Niet voor gebruik met dimmers. Niet voor gebruik in volledig gesloten armaturen. Bij gebruik van dit Nanoleaf®-product: Installeer het verlichtingstoestel in overeenstemming met uw plaatselijke bouwwetgeving en doe desgewenst een beroep op een bevoegde elektricien. Open of demonteer het apparaat niet, hierdoor vervalt de garantie en

wordt het product onveilig voor gebruik. Terwijl het is aangesloten op de elektrische voeding van het gebouw, mag je geen metalen of geleidende objecten plaatsen in de buurt van blootliggende metalen contacten op enig onderdeel. Stap niet op enig onderdeel van het apparaat, omdat dit schade kan veroorzaken. Dompel geen enkel onderdeel van het apparaat onder in water en stel geen enkel onderdeel van het apparaat bloot aan water. Het is vaak geen goed idee om uw vingers (of andere lichaamsdelen of geleidende voorwerpen die met uw lichaam verbonden zijn) in donkere plaatsen te stoppen waar u niet in kunt kijken. Speel altijd op veilig met toestellen die op batterijen werken of plug-in toestellen.

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. Beheer in overeenstemming met de verwijderingswetten in uw regio. **FREQUENTIEBEREIK** Bluetooth, Thread: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **EG INFORMATIE** Bij lampen met een aanzienlijk hoger gewicht dan die van de lampen waarvoor ze worden vervangen, moet je weten dat het hogere gewicht de mechanische stabiliteit van bepaalde armaturen en lamphouders kan verminderen en het contact en de werking van lampen kan belemmeren. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) verklaart hierbij dat dit apparaat voldoet aan de essentiële vereisten en andere relevante bepalingen van Richtlijn 2014/53 / EU. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.nanoleaf.me/eudoc/. **GARANTIE-INFORMATIE** Voor dit product geldt een beperkte garantie van Nanoleaf®: twee jaar gratis vervanging van defecte hardware. Voor alle informatie, bezoek: nanoleaf.me/warranty.

NO ADVARSLER OG FORSIKTIGHETSREGLER Les denne sikkerhetsinformasjonen nøye og ta vare på dette dokumentet til fremtidige oppslag. Informasjon og

kundesupport er alltid tilgjengelig på <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. Dette produktet fra Nanoleaf® er ikke laget, sertifisert eller tiltenkt for bruk i: Lukkede rom som begrenser luftgjennomstrømningen og/eller sperrer varmen inne, som bidrar til en romtemperatur på over 45 grader celsius; Nødutganger, 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, uansett værforhold; Våte eller fuktige omgivelser; Som gulvbelegg eller gulvfliser; Andre regioner eller land enn der produktet var tiltenkt eller sertifisert for salg. Fare for elektrisk støt – må ikke brukes der den eksponeres direkte for vann. Ikke til bruk med dimmere. Ikke for bruk i helt lukkede armaturer. Når du bruker dette produktet fra Nanoleaf®: Installer alltid armaturet i henhold til gjeldende bygningsregler og konsulter en godkjent elektriker hvis nødvendig. Må du ikke åpne eller demontere lyspanelet, ettersom dette vil gjøre garantien ugyldig og gjøre bruken av produktet usikkert. Når du er koblet til bygningens strømforsyning, må du ikke plassere metalliske eller ledende gjenstander i nærheten av utsatte metallkontakter på noen av komponentene. Lyspanelet må ikke tråkkes på, da blir det ødelagt. Ingen del av lyspanelet må nedsenkes i vann, ingen deler av lyspanelet må heller ikke eksponeres for vann. Det er ofte uklokt og stikke fingrene (samt andre kroppsdeler eller strømledende gjenstander festet til kroppen) inn i mørke steder der du ikke kan se på innsiden. Vær alltid forsiktig med enheter som går på batteri eller er tilkoblet strømforsyning. **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. Administrer i samsvar med avhendingslover i ditt område. **FREKVENSOMRÅDE** Bluetooth, Thread: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <

10dBm **CE-INFORMASJON** For lamper med en vekt som er vesentlig høyere enn lampene de erstatter, bør oppmerksomheten rettes mot det faktum at den økte vekten kan redusere den mekaniske stabiliteten til visse armaturer og lampeholdere, og kan svekke kontaktflatene og lampefestet. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erklærer herved at denne enheten er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante bestemmelser i direktivet 2014/53/EU. Samsvarserklæringen er tilgjengelig på www.nanoleaf.me/eudoc/.

GARANTIINFORMASJON Dette produktet er dekket av en begrenset garanti fra Nanoleaf®: en to-års gratis erstatning av mangelfull maskinvare. For detaljert informasjon, besøk: nanoleaf.me/warranty.

PL 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://helpdesk.nanoleaf.me/>. Produkt Nanoleaf® nie posiada certyfikatów i nie jest przeznaczony do użytku: Na obszarach zamkniętych z ograniczonym przepływem powietrza i/lub w pułapkach ciepłych, w których temperatura osiąga ponad 45 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. Na mokrym lub wilgotnym obszarze; Jako pokrycie podłogi lub terakoty; W regionach lub krajach innych niż te, w których został dopuszczony do użytku i sprzedaży. Niebezpieczeństwo porażenia prądem elektrycznym - nie stosować w miejscach bezpośrednio narażonych na działanie wody. Nie do stosowania ze ściemniaczami. Nie do stosowania w całkowicie zamkniętych oprawach oświetleniowych.

Korzystając z produktów Nanoleaf®: Oprawę należy zawsze montować zgodnie z lokalnymi przepisami budowlanymi i w razie potrzeby skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Nie należy otwierać i nie demontować urządzenia, gdyż będzie to skutkowało utratą gwarancji, a produkt może stać się niebezpieczny w użytkowaniu. Podczas podłączania do zasilania elektrycznego budynku nie należy umieszczać żadnych przedmiotów metalowych lub przewodzących prąd w pobliżu odsłoniętych styków metalowych na żadnym z elementów. Nie deptaj urządzenia, gdyż spowoduje to uszkodzenie produktu. Nie zanurzaj żadnego z elementów urządzenia w wodzie ani nie wystawiaj go na jej działanie. Często nierozsądnie jest wkładać palce (lub inne części osoby lub rzeczy przewodzące związane z osobą) w ciemne miejsca, których nie widać w środku. Zawsze ćwicz bezpieczną zabawę z urządzeniami zasilanymi bateryjnie i wtykowymi. **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA** Nie należy czyścić urządzenia płynami lub aerozolami, gdy jest podłączone do zasilania. Czyść miękką suchą ściereczką i nie używaj ostrych środków czyszczących. Zarządzaj zgodnie z przepisami dotyczącymi usuwania odpadów w Twojej okolicy. **ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **INFORMACJE** **CE** W przypadku światła o masie znacznie większej niż masa światła, dla których stanowią one część zamienną, należy zwrócić uwagę na fakt, że zwiększona masa może zmniejszyć stabilność mechaniczną niektórych opraw oświetleniowych i opraw oświetleniowych oraz może niekorzystnie wpływać na kontakt i zatrzymanie światła. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) niniejszym oświadcza, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymogi i inne właściwe przepisy dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie internetowej www.nanoleaf.me/eudoc/. **INFORMACJĘ O GWARANCJI** Ten produkt jest objęty ograniczoną gwarancją od Nanoleaf®: dwuletniej bezpłatnej wymiany wadliwego sprzętu. Dla kompletnych szczegółów odwiedź: nanoleaf.me/warranty.

PL 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://helpdesk.nanoleaf.me/>. Este produto Nanoleaf® não foi concebido, certificado ou destinado para utilização em: Locais fechados que limitam o fluxo de ar e/ou retêm calor, originando uma temperatura ambiente superior a 45 graus Celsius; Saídas de emergência, luzes de emergência ou outros casos de uso que envolvam sistemas cruciais para a segurança humana; 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 molhadas ou húmidas; Como revestimento para o soalho ou ladrilhos para o chão; Regiões ou países diferentes daqueles para os quais o produto se destina a ser utilizado ou foi certificado. Risco de choque elétrico - não utilizar em sítios onde estiver exposto a água. Não adequado para utilização com reóstatos. Não adequado para utilização em luminárias totalmente fechadas. Quando utilizar este produto Nanoleaf: Instale sempre a luminária em conformidade com o seu código de construção local e consulte um electricista qualificado, se for necessário. Não abra ou desmonte o dispositivo, pois isso irá invalidar a garantia e tornará perigosa a utilização do produto. Enquanto ligado à alimentação elétrica da rede, não coloque qualquer objeto metálico ou condutor junto de quaisquer contactos metálicos expostos nos componentes. Não pise nenhuma parte do dispositivo, pois poderá quebrá-lo. Não mergulhe qualquer parte do dispositivo em água, nem exponha qualquer parte do dispositivo à água. É geralmente imprudente enfiar os dedos (ou outras partes da sua pessoa ou objetos condutores ligados a si) em lugares escuros cujo interior não é visível.

Deve sempre jogar pelo seguro com dispositivos alimentados por baterias ou ligados à corrente elétrica. **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. Gerencie de acordo com as leis de descarte em sua área. **GAMA DE FREQUÊNCIAS** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **INFORMAÇÃO CE** Se forem utilizadas como substitutas lâmpadas com peso significativamente superior ao das lâmpadas que estão a substituir, deve ser prestada atenção ao fato de que o peso acrescido poderá reduzir a estabilidade mecânica de certas luminárias e suportes de lâmpadas, e poderá impedir o estabelecimento de contacto e a retenção da lâmpada. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) declara pelo presente que este dispositivo está em conformidade com os requisitos essenciais e outras disposições relevantes da Diretiva 2014/53/EU. A declaração de conformidade está disponível em www.nanoleaf.me/eudoc/. **INFORMAÇÃO DA GARANTIA** Este produto está coberto por uma garantia limitada de Nanoleaf®: substituição gratuita de equipamento defeituoso por um período de dois anos. Para mais informação, consulte: nanoleaf.me/warranty.

RO 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 asistența pentru clienți sunt permanent disponibile la adresa: <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. 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 45 de grade Celsius; leșirile de urgență, iluminatul de urgență sau alte situații de utilizare care implică sisteme esențiale pentru siguranța persoanelor; În asocier

cu dispozitive produse de terți și care nu sunt aprobate 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 de umiditate sau umezeală; Drept pardoseală sau placaj pentru pardoseală; Alte regiuni sau țări decât cele cărora le-a fost destinat produsul și în care produsul a fost certificat spre comercializare. Risc de șocuri electrice – a nu se utiliza în locuri expuse direct la apă. A nu se utiliza cu variatoare (dimmere). A nu se utiliza la corpuri de iluminat complet închise. Când utilizați acest produs Nanoleaf®: Montați întotdeauna corpul de iluminat conform normelor de siguranță în construcții din regiunea dvs. și consultați un electrician calificat, dacă este necesar. Nu deschideți și nu dezamblați dispozitivul, deoarece această acțiune anulează garanția și face ca produsul să nu fie sigur în utilizare. În situația în care produsul este conectat la rețeaua electrică a clădirii, nu așezați obiecte metalice sau conducătoare de electricitate în apropierea niciunor contacte expuse din metal de pe oricare dintre componente. Nu călcați pe nicio componentă a dispozitivului, deoarece aceasta se poate rupe. Nu scufundați nicio componentă a dispozitivului în apă și nu expuneți nicio componentă a acestuia la apă. Este, de regulă, riscant să vă introduceți degetele (alte părți ale corpului sau obiecte conducătoare de electricitate aflate în contact cu persoana dvs.) în locuri neluminate din interior, asupra cărora nu aveți vizibilitate. Trebuie să aveți întotdeauna un comportament preventiv, de siguranță, atunci când lucrați cu aparate care funcționează cu baterii sau alimentate de la rețeaua electrică.

CURATENIE SI MENTENANTA Nu curățați dispozitivul cu lichide sau spray-uri atunci când este conectat la alimentare. Curățați cu o cârpă moale uscată și nu folosiți agenți de curățare dure. Gestionați în conformitate cu legile privind eliminarea din zona dvs. **INTERVALUL DE FRECVENȚĂ** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max

RF e.i.r.p power < 10dBm **INFORMAȚII CE** Pentru lămpile cu o greutate semnificativ mai mare decât cea a lămpilor pe care acestea le înlocuiesc, trebuie să se acorde atenție faptului că greutatea crescută poate reduce stabilitatea mecanică a anumitor corpuri de iluminat și a suporturilor de lămpi și poate afecta realizarea contactului și fixarea lămpilor. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) declară prin prezenta că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante ale Directivei 2014/53/UE. Declarația de conformitate este disponibilă la www.nanoleaf.me/eudoc/. **INFORMAȚII DESPRE GARANȚIE** Acest produs este acoperit de o garanție limitată de la Nanoleaf®: înlocuire gratuită timp de doi ani pentru produsele hardware care prezintă defecte. Pentru detalii complete vizitează: nanoleaf.me/warranty.

RU 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://helpdesk.nanoleaf.me/>. Этот продукт Nanoleaf® не разработан, не сертифицирован и не предназначен для использования: в закрытых помещениях, в которые ограничен приток воздуха и/или которые удерживают тепло, из-за чего температура в них превышает 45 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; во влажной или сырой среде; в качестве напольного покрытия или напольной плитки; в регионах и странах, помимо тех, для которых продукт предназначен или в которых он был

сертифицирован для продажи. Опасность поражения электрическим током. Не использовать в местах, где возможно непосредственный контакт с водой. Не использовать с диммерами. Не использовать в полностью закрытых светильниках. При использовании этого продукта Nanoleaf: Всегда устанавливайте светильник в соответствии с местными строительными нормами и при необходимости обратитесь к квалифицированному электрику. Не открывайте и не разбирайте устройство, так как это приведет к аннулированию гарантии и сделает его небезопасным для использования. При подключении к электросети здания не размещайте металлические или проводящие предметы вблизи открытых металлических контактов на любом компоненте. Не наступайте на какую-либо часть устройства, так как это приведет к его поломке. Не погружайте какую-либо часть устройства в воду и не подвергайте ее воздействию воды. Как правило, неразумно вставлять пальцы (или другие части вашего тела или проводящие предметы, соприкасающиеся с вашим телом) в темные пространства, содержимое которых вы не можете увидеть. Всегда лучше действовать безопасно с использованием устройств с питанием от батарей и съемных устройств. **ЧИСТКА И УХОД** Не чистите устройство жидкостями или аэрозолями, когда оно подключено к источнику питания. Чистите мягкой сухой тканью и не используйте агрессивные чистящие средства. Управление в соответствии с законами об утилизации в вашем районе. **ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **ИНФОРМАЦИЯ CE** При установке ламп со значительно более высоким весом, чем вес ламп, которые они заменяют, следует обратить внимание на то факт, что увеличение веса может уменьшить механическую стабильность некоторых светильников и держателей ламп и ухудшить установление контакта и крепление лампы. Настоящим NanoGrid Limited (Nanoleaf®) заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/ЕС. Декларация соответствия доступна на www.nanoleaf.me/eudoc/. **ИНФОРМАЦИЯ**

О ГАРАНТИИ На данное изделие распространяется ограниченная гарантия от Nanoleaf®: двухлетняя бесплатная замена дефектного оборудования. Для получения более подробной информации посетите: nanoleaf.me/warranty.

SK VÝSTRAHY A UPOZORNENIA Pozorne si prečítajte tieto bezpečnostné informácie a tento dokument si uschovajte pre prípad potreby. Články s pomocou a zákaznícka podpora je vždy k dispozícii na adrese <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. Tento produkt Nanoleaf® nie je navrhnutý, certifikovaný ani určený na používanie v nasledujúcich podmienkach. Uzatvorené miesta, kde je obmedzené prúdenie vzduchu a/alebo kde sa hromadí teplo, kvôli ktorému je teplota prostredia viac než 45 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 produktmi Nanoleaf®; Miesta alebo použitie v prípadoch, kde je riziko úrazu elektrickým prúdom; Exteriérové oblasti, bez ohľadu na poveternostné podmienky; Mokré alebo vlhké prostredie; Ako pokrytie podlahy alebo dláždenie podlahy; Oblasti alebo okresy iné než tie, pre ktoré má produkt certifikát na predaj. Riziko úrazu elektrickým prúdom – nepoužívajte na mieste, kde je zariadenie vystavené priamemu pôsobeniu vody. Nie na použitie so stmievačmi. Nie na použitie v celkom uzavretých svietidlách. Pri používaní produktu Nanoleaf®: Svetidlo vždy inštalujte v súlade so smernicami pre budovu a v prípade potreby sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára. Neotvárajte ani nerozoberajte zariadenie, pretože sa tým ruší platnosť záruky a zariadenie je potom nebezpečné používať. Zatiaľ čo je pripojené k elektrickému zdroju budovy, neumiestňujte žiadne kovové ani vodivé predmety v blízkosti žiadnych vystavených kovových kontaktov na žiadnom

komponente. Nestúpajte na žiadnu časť zariadenia, pretože to môže spôsobiť poškodenie. Žiadnu časť zariadenia neponárajte do vody ani ju nevystavujte pôsobeniu vody. Často nie je vhodné dávať prsty (alebo iné časti vašej osoby alebo vodivé veci spojené s osobou) na tmavé miesta, kam nevidíte dovnútra. S batériami a zapojenými zariadeniami vždy manipulujte opatrne. **ČISTENIE A ÚDRŽBA** Keď je zariadenie pripojené k napájaniu, nečistite ho tekutinou ani rozprašovačmi. Čistite mäkkou suchou handričkou a nepoužívajte drsné čistiace prostriedky. Spravujte v súlade so zákonmi o likvidácii vo vašej oblasti.

FREKVENČNÝ ROZSAH Bluetooth, Thread: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **INFORMÁCIE K OZNAČENIU CE** Pri svietidlách s podstatne vyššou hmotnosťou ako svietidlá, pre ktoré sú náhradnými svietidlami, by sa mala venovať pozornosť skutočnosti, že zvýšená hmotnosť môže znížiť mechanickú stabilitu určitých svietidiel a držiakov svietidiel a môže narušiť vytvorenie kontaktov a udržanie svietidiel. Spoločnosť NanoGrid Limited (Nanoleaf®) vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade s povinnými požiadavkami a ďalšími súvisiacimi ustanoveniami Smernice 2014/53/EÚ. Vyhlásenie o súlade je k dispozícii na www.nanoleaf.me/eudoc/. **INFORMÁCIE O ZÁRUKU** Na tento produkt sa vzťahuje obmedzená záruka od spoločnosti Nanoleaf®: dvojiročná bezplatná výmena chybného hardvéru. Všetky podrobnosti nájdete na: nanoleaf.me/warranty.

SV VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER Läs denna säkerhetsinformation noggrant och spara detta dokument för framtida referens. Hjälpartiklarochkundsupportfinnsalltidpå<https://helpdesk.nanoleaf.me/>. Denna Nanoleaf®-produkt är inte designad, certifierad eller avsedd för användning: I små utrymmen som begränsar luftflödet och/eller innesluter värme vilket bidrar till en omgivningstemperatur över 45 grader Celsius; Vid nödutgångar, nödbelysning

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, oavsett väderförhållanden; Vid våta eller fuktiga förhållanden; Som golvbeläggning eller kakelplattor; I andra regioner eller länder än de produkten är avsedd för och certifierad för försäljning i. Risk för elektrisk stöt - använd den inte om den är direkt utsatt för vatten. Ej för användning med dimmer. Ej för användning i helt slutna armaturer. Vid användning av denna Nanoleaf®-produkt: Installera alltid armaturen i enlighet med dina lokala byggregler och kontakta en kvalificerad elektriker vid behov. Öppna inte eller ta isär enheten, eftersom garantin då upphävs och gör produkten osäker för användning. När ansluten till byggnadens elektriska nätverk, placera inga metalliska eller ledande föremål nära någon exponerad metallkontakt på någon komponent. Trampa inte på någon del av enheten då detta kan orsaka brott. Sänk inte ner i eller utsätt någon del av enheten för vatten. Det är ofta oklokt att stoppa in fingrarna (eller andra delar av dig eller ledande saker kopplade till dig) i mörka platser som du inte kan se inuti. Utöva alltid säkert spel med batteridrivna och plug-in-enheter. **STÄDNING OCH UNDERHÅLL** Rengör inte enheten med vätska eller sprayer när den är ansluten till ström. Rengör med en mjuk torr trasa och använd inte hårda rengöringsmedel. Hantera i enlighet med lagarna om avfallshantering i ditt område. **FREKVENSSOMRÅDE** Bluetooth, Thread: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE-INFORMATION** För lampor med en vikt som är väsentligt större än lamporna för vilka de ersätter, bör man uppmärksamma det faktum att den ökade vikten kan minska den mekaniska stabiliteten hos vissa armaturer och lamphållare och kan försämra kontakt och lamphållning. NanoGrid Limited (Nanoleaf®)

förklarar härmed att den här enheten uppfyller de väsentliga kraven och andra relevanta bestämmelser i direktiv 2014/53/EU. Försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på www.nanoleaf.me/eudoc/. **GARANTIINFORMATION** Denna produkt täcks av en begränsad garanti från Nanoleaf®: en tvåårig gratis ersättning av defekt hårdvara. För fullständig information besök: nanoleaf.me/warranty.

阅读 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45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；在未经许可或认证销售的国家或地区。触电风险-勿在直接接触水的地方使用。不可与减光器共用。不可用于全封闭灯具中。其他注意事项：一定要按照当地建筑规范安装灯具，必要时请咨询取得电工资格的专业人士。请勿自行拆卸产品，否则无法享受质保。当连接建筑物的电源时，请勿将任何金属或导电物体放置在任何组件上任何暴露的金属接触点附近。请勿踩踏产品。请勿将产品的任何部分浸入水中或接触水。把您的手指(或您身体的其它部位或与您身体连接的导电物体)伸到您看不到里面的暗处通常不是明智之举。使用电池供电的设备和插件式设备时，一定要注意安全。**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。根据您所在地区的处置法律进行管理。**频率范围** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm

CE信息 有些灯具的重量明显高于待换灯具的重量，对于这些灯具，应注意以下事实：增加的重量可能会降低某些灯具和灯座的机械稳定性，还可能损害接触性能和灯具固定性。**质保信息** 此产品享受2年期保修。更多信息：请访问Nanoleaf微信公众号。

繁體 警告和注意事項 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://helpdesk.nanoleaf.me/> 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 45 攝氏度的封閉場所；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；濕潤或潮濕的環境；用作地板覆蓋物或地磚；本品通過認證的目標銷售地之外的地區或國家。觸電風險-勿在直接觸水的地方使用。不可與減光器共用。不可用於全封閉燈具中。使用此 Nanoleaf® 產品時：一定要按照當地建築規範安裝燈具，必要時請諮詢取得電工資格的專業人士。請勿私自打開或拆卸裝置，因為這將導致保修無效，並使產品使用出現危險。當連接建築物的電源時，請勿將任何金屬或導電物體放在任何元件上任何暴露的金屬接觸點附近。請勿登踏裝置的任何部分，否則會造成損壞。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。把您的手指(或您身體的其它部位或與您身體連接的導電物體)伸到您看不到裡面的暗處通常不是明智之舉。使用電池供電的裝置和外掛程式裝置時，一定要注意安全。清潔和維護 接通電源後，請勿用液體或噴霧清潔設備。用柔軟的干布清潔，請勿使用刺激性的清潔劑。根據您所在地區的處置法律進行管理。頻率範圍 Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm

CE 規範 有些燈具的重量明顯高於待換燈具的重量，對於這些燈具，應注意以下事實：增加的重量可能會降低某些燈具和燈座的機械穩定性，還可能損害接觸性能和燈具固定性。品質保證資訊 本產品享有 Nanoleaf® 提供的限期品質保證：兩年免費更換有缺陷的硬件。詳情請訪問：nanoleaf.me/warranty。

KR 주의 사항 이 안전 정보를 주의 깊게 읽으시고, 나중에 참조할 수 있도록 이사용설명서를 보관하십시오. 도움말 및 고객 지원은 <https://helpdesk.nanoleaf.me/>에서 항상 제공 됩니다. 이 Nanoleaf® 제품은 다음의 조건에서 사용 하도록 설계, 인증 또는 의도되지 않았습니다: 주변 온도에 영향을 주는 공기의 흐름이 차단 되고/또는 열이 갇혀 있는 섭씨 45도 이상의 밀폐된 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; 바닥 깔개 또는 바닥 타일로 사용; 제품을 사용하도록 의도 되고 판매 승인을 받은 곳 이외의 지역 또는 국가. 감전 위험 - 물에 직접 노출된 곳에서는 사용하지 마십시오. 조광기와 함께 사용하지 마십시오. 완전히 밀폐된 조명 기구에는 사용하지 마십시오. 이 Nanoleaf® 제품을 사용할 때: 언제나 현지 건물 법규에 따라 조명등을 설치하고 필요한 경우 자격을 갖춘 전기 기술자에게 문의하십시오. 장치를 열거나 분해하지 마십시오. 장치의 보증이 무효화되고 제품을 사용할 때 위험할 수 있습니다. 건물의 전기 공급 장치에 연결되어 있는 동안에는 금속이나 전도성 물체를 부품의 노출된 금속 접촉면 근처에 두지 마십시오. 장치가 파손될 수 있으므로, 장치의 어떤 부분도 밟지 마십시오. 장치의 어떤 부분도 물에 담그거나, 물에 노출시키지 마십시오. 내부가 보이지 않는 어두운 곳에 손가락 (혹은 다른 신체 부분이나 사람과 연결된 전도성 물체)을 넣는 것은 현명하지 않습니다. 항상 전지식 장치 및 플러그인 장치를 사용하여 안전하게 사용하도록 하십시오. **청소 및 유지 보수** 전원에 연결되어 있을 때 액체 또는 스프레이로 장치를 청소하지 마십시오. 부드럽고 마른 천으로 청소하고 거친 세제를 사용하지 마십시오. 해당 지역의 폐기 법에 따라 관리하십시오. **주파수 범위** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE정보** 교체용 램프보다 무게가 훨씬 더 무거운 램프의 경우, 무게가 증가하면 특정 조명기구와 램프 홀더의 기계적 안정성이 저하되고 접촉 및 램프 고정 기능이 손상될 수 있으므로 주의해야 합니다. **보증 정보** 본 제품은 결함이 있는 하드웨어를 2년간 무료로 교체하는 Nanoleaf®의 제한 보증이 적용됩니다. 자세한 내용은 다음을 방문하세요: nanoleaf.me/warranty.

JP 注意と警告 この注意事項をお読みになり、今後の参考のためにこの文書を保管してください。ヘルプ記事とカスタマーサポートは、<https://helpdesk.nanoleaf.me/>でいつでも利用できます。このNanoleaf®製品は、以下での使用を目的として設計、認定されたものではありません。空気の流れを制限したり、45°Cを超える環境温度の原因となる熱を閉じ込める閉鎖的な場所での使用はできません; 非常口、非常照明、または人の安全のための重要なシステムが関係するその他の使用はできません; Nanoleaf®によって承認されていない他社製の機器と組み合わせての使用はできません; 感電の危険がある場所または使い方は不可です; 気象条件に関係なく、屋外エリアでは使用できません; 濡れた状態または湿った状態での使用は不可です; 床材または床タイルとしての使用は不可です; 製品の販売が意図されていない地域および国での使用は不可です。感電の恐れがあります - 直接水に接触する場所で使用しないでください。調光器と共に使用しないでください。完全に密閉された照明設備内で使用しないでください。Nanoleaf製品を使用する場合: 常に、地域の建築基準法に準拠して照明器具を設置し、必要に応じて、資格認定された電気技術者にご相談ください。製品の中を開けたり、分解したりしないでください。保証が無効になり、製品が安全に使用できなくなります。建物の電源に接続している間は、コンポーネント上の金属露出部の近くに金属や導電性の物を置かないでください。破損の原因となるため、デバイスのどの部分も踏まないでください。製品の一部を水に浸したり、水にさらしたりしないでください。中が見えない状態の暗い場所で指(または体のその他の部分、または体と接触している導電性のもの)を差し込んだりすることは絶対にお勧めできません。バッテリー可動型またはプラグイン機器を取り扱う場合は、常に安全性を習慣にしてください。**クリーニングとメンテナンス** 電源に接続しているときは、液体やスプレーでデバイスを洗浄しないでください。乾いた柔らかい布で拭いてください。刺激の強い洗剤は使用しないでください。お住まいの地域の廃棄法に従って管理してください。**周波数範囲** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE情報** 取り替えるランプが元のランプより著しく重い場合、増えた重さにより照明設備とランプホルダーの機械的安定性が低下して、接点とランプの固定部が損なわれる恐れがあるため、注意してください。**保証情報** この製品はNanoleaf®による有限保証付きです: 欠陥があるハードウェア2年間無料交換。詳細情報はここをご覧ください: nanoleaf.me/warranty.

Rated Power: 9W

Rating Input: 100V-240V, 50/60GHz

Color Temperature: 2700-6500K, RGBCW

Luminous Flux: >806lm +/- 10% @2700-6500K, >1100lm @6500K

Dimmable: App or voice

Dimensions: 6 cm x 11 cm

Models:

NL45-0800WT120E26

NL45-0800WT240E27

NL45-0800WT240B22

NL45-0800WT120E26-TW

NL45-0800WT120E26-JP

NL45-0800WT240E27-KR

NL45-0800WT240E27-CN

FCC ID: 2AEWY-NL45

IC: 20489-NL45





Still Need Help?

nanoleaf.me/support

Nanoleaf Canada

#400 - 100 Front Street East
Toronto, ON
M5A 1E1, Canada

Nanoleaf Europe SAS

10 Rue du Capitaine Ferber
92130 Issy-les-Moulineaux
France

Manufacturer

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



   @nanoleaf

  @thenanoleaf

nanoleaf.me

FCC Warning Statement

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- - Reorient or relocate the receiving antenna.
- - Increase the separation between the equipment and receiver.
- - Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- - Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.