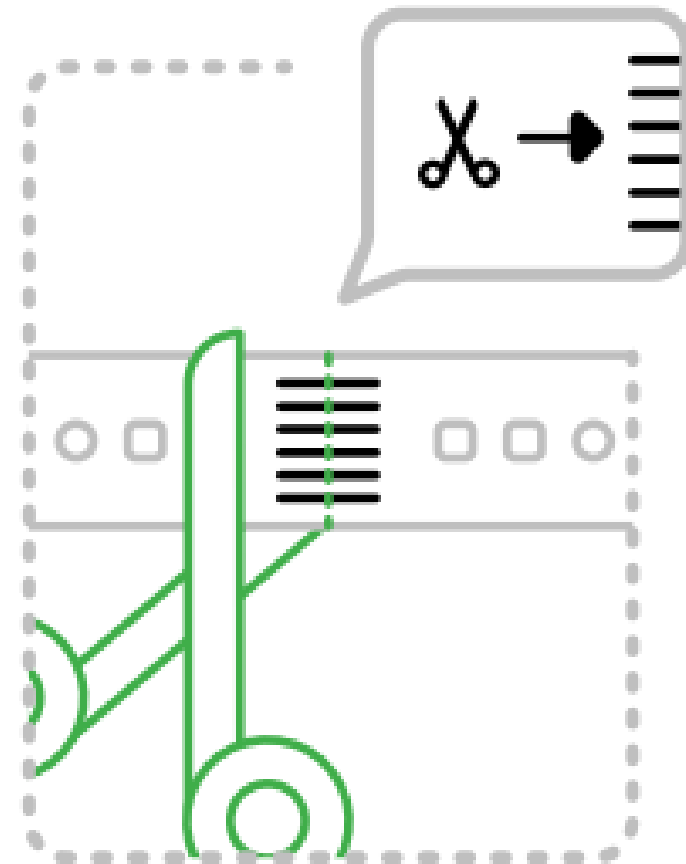
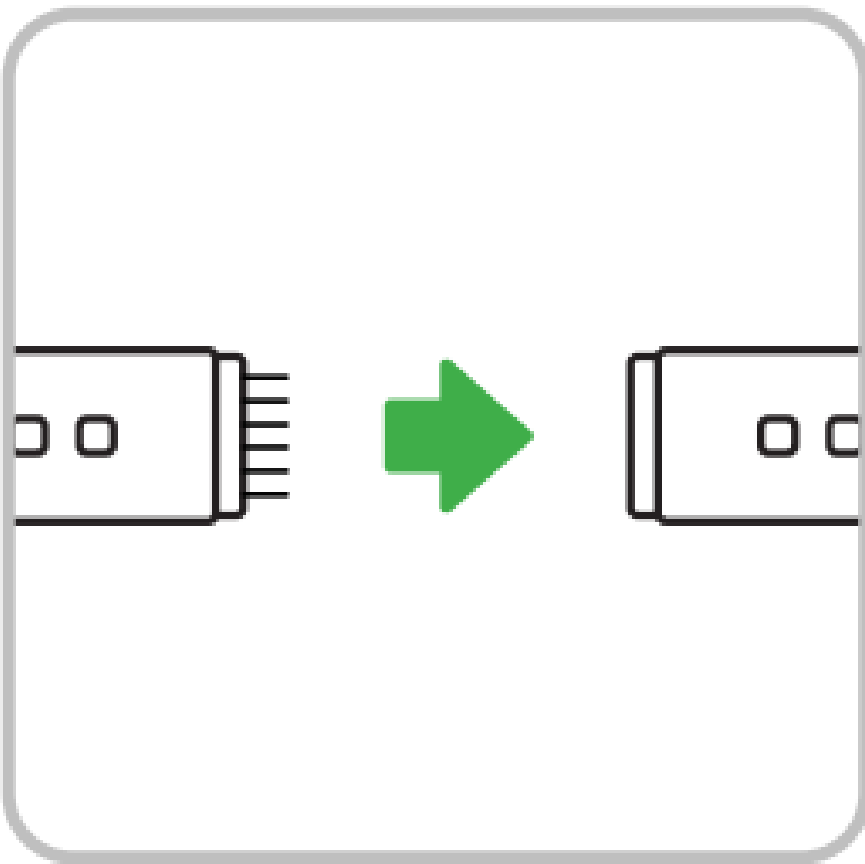




Nanoleaf Essentials

Lightstrip Expansion



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 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 of electric shock; outdoor 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. When using this Nanoleaf® product: Always install the luminaire in accordance with your local building code and consult a qualified electrician if necessary. Be careful not to damage or cut the power wire insulation during installation. Keep all cords away from sharp edges. Do not open or disassemble the device, as this will void the warranty and make the product unsafe for use. Do not connect the device to the electrical supply while it is in the packing or wound onto a reel. 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. This device contains small parts that may be a choking hazard to small children. Loose or dangling cords may cause an entanglement hazard to small children. Do not leave cords dangling or loose on the floor to help prevent accidents from tripping. 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. Please note the adhesive tape provided with this product is not designed to be used with unpainted brick wall, wallpaper, uneven/textured surfaces, or highly porous surfaces. Do not connect this device to another manufacturer's product. 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. 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. Nanoleaf Essentials is a lighting product by Nanoleaf Ltd. that pairs to a Google Account and uses Google services to connect to the internet. For setup and full feature

access including remote control, mobile alerts, and software updates, Nanoleaf Essentials requires a compatible assistive device (full list available at g.co/nest/assistivedevice) and a working internet connection over Wi-Fi, the free Google Home app, and an active Google Account. Minimum requirements are available at g.co/nest/devicereq. Availability and performance of certain features are service-, device-, and network-dependent and may not be available in all areas. All features, functionality, and product specifications are subject to change without notice or obligation. Voice control with the Google Assistant requires a compatible smart device. Google and related marks and logos are trademarks of Google LLC.

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** 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 nanoleaf.me/eudoc/. **WARRANTY INFORMATION** 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.

 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.

BG

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 helpdesk.nanoleaf.me/. Този продукт на Nanoleaf® не е проектиран, сертифициран, нито предназначен за употреба на: Затворени места, които ограничават притока на въздух и/или поддържат топлина, 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 или влажни среди; Използване в прекалено влажни зони; Региони или държави, различни от тези, за които продуктът е предписан и сертифициран за продажба. Опасност от токов удар - не използвайте на място, където има директен контакт с вода. Когато използвате този продукт на Nanoleaf®: Винаги инсталирайте осветителното тяло в съответствие с местния закон за строителство и се консултирайте с квалифициран електротехник, ако е необходимо. Внимавайте да не повредите или да не прекъснете изолацията на електрическите кабели по време на инсталацията. Съхранявайте всички кабели далеч от остри ръбове. Не отваряйте и не разглобявайте устройството, тъй като това ще анулира гаранцията и ще направи продукта небезопасен за употреба. Не свързвайте устройството към електрическото захранване, докато е в опаковката или навито на макара. Докато е свързано с електрическото захранване на сградата, не поставяйте метални или проводими предмети в близост до открити метални контакти на определен компонент. Изключете захранващото устройство от източника на захранване, преди да преместите устройството. Не позволявайте на малки деца да боравят с това устройство без контрола.

на възрастно лице. Това устройство съдържа малки части, които могат да представляват опасност от задавяне за малки деца. Неприбраните или висящи кабели могат да причинят опасност от заплитане за малки деца. Не оставяйте висящи или неприбрани кабели на пода за предотвратяване на инциденти от претъване. Не стъпвайте върху каквато и да е част от устройството, защото ще я счупите. Не потапяйте под и не излагайте на вода каквато и да е част от устройството. Моля, обрнете внимание, че залепващата лента, предоставена с този продукт, не е предназначена за използване с небоядисана тухлена стена, тапети, неравномерни/текстурирани повърхности или силно порести повърхности. Не свързвайте това устройство с продукт на друг производител. Гъвкавият кабел и електрическото захранване не могат да бъдат заменени от друг продукт на трета страна. Ако кабелът е повреден, целият контролер и захранването трябва да бъдат заменени само с оригинално оборудване, произведено от Nanoleaf®. Използването на неодобрен заместващ компонент ще анулира гаранцията и може да представлява сериозна опасност за безопасността. Не свързвайте това устройство с продукт на друг производител. Гъвкавият кабел и електрическото захранване не могат да бъдат заменени от друг продукт на трета страна. Ако кабелът е повреден, целият контролер и захранването трябва да бъдат заменени само с оригинално оборудване,

произведено от Nanoleaf®. Използването на неодобрен заместващ компонент ще анулира гаранцията и може да представлява сериозна опасност за безопасността.

Nanoleaf® Essentials е продукт за осветление от Nanoleaf® Limited, който се свързват към Google акаунт и използва Google услуги за свързване с интернет. За настройка и пълен достъп до функции, включително дистанционно управление, мобилни сигнали и актуализации на софтуера, Nanoleaf® Essentials изисква съвместимо помошно устройство (пълен списък на разположение на g.co/nest/assistivedevice) и работеща интернет връзка през Wi-Fi, безплатно Google Home приложение и активен Google акаунт. Минималните изисквания са налични на g.co/nest/devicereq. Наличността и ефективността на определени функции са зависими от услугата, устройството и мрежата, и може да не са налични във всички области. Всички функции, функционалност и спецификации на продукта подлежат на промяна без предупреждение или задължение.

Гласовият контрол с Google Assistant изисква съвместимо смарт устройство. Google и свързаните марки и лога са търговски марки на Google LLC.

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. Управлявайте в съответствие със законите за обезвреждане във вашия район.

ЧЕСТОТЕН ОБХВАТ Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE**
ИНФОРМАЦИЯ NanoGrid Limited (Nanoleaf®) с настоящото декларира, че това устройство отговаря на основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53/EС. Декларацията за съответствие е налична на www.nanoleaf.me/eudoc/.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГАРАНЦИЯТА Този продукт е покрит от ограничена гаранция от Nanoleaf®: двугодишна безплатна подмяна на дефектен хардуер. За пълни подробности посетете: nanoleaf.me/warranty.

 **Изхвърляне на стария ви продукт:** Вашият продукт е проектиран и произведен с висококачествени материали и компоненти, които могат да бъдат рециклирани и използвани повторно. Когато този символ е прикрепен към продукт, това означава, че продуктът е обхванат от Европейската директива 2012/19 / ЕС. Моля, разберете за вашата местна система за събиране на електрически и електронни продукти. Моля, действайте според местните правила и не изхвърляйте старите си продукти с нормалните си битови отпадъци. Правилното изхвърляне на стария ви продукт ще ви помогне да предотвратите потенциални отрицателни последици за околната среда и човешкото здраве.

CS

VAROVÁNÍ A UPOZORNĚNÍ Pročtěte si pozorně tyto bezpečnostní informace a uschovejte tento dokument pro budoucí použití. Články návodů 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 40 stupňů Celsia; Nouzové východy, nouzové osvětlení nebo jiné případy použití zahrnující kritické systémy pro bezpečnost lidí; Spojení se zařízeními třetích stran, která nejsou schválena společnosti Nanoleaf® pro použití s produkty Nanoleaf®; Místa nebo případy použití, kde existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem; Venkovní plochy, bez ohledu na počasí; Mokré, nebo vlhké prostředí; Používání v nadměrně vlhkých oblastech. 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. Při používání tohoto produktu Nanoleaf®: Svitidlo vždy instalujte v souladu s místním stavebním předpisem a v případě potřeby se poraďte s kvalifikovaným elektrikářem. Během instalace budte opatrní, abyste nepoškodili nebo nenařízli izolaci napájecího kabelu. Uchovávejte všechny kabely mimo ostré hrany. Zařízení neotevřejte ani nezakrývejte, protože by tím došlo ke ztrátě záruky a použití výrobku by bylo nebezpečné. Nepřipojujte zařízení k elektrickému napájení, když je v balení nebo navinuto na cívku. Při

připojení k elektrickému napájení budovy neumisťujte žádné kovové nebo vodivé předměty do blízkosti odkrytých kovových kontaktů na žádné součásti. Před přemístěním zařízení odpojte napájecí zdroj ze zdroje napájení. Nedovolte malým dětem používat toto zařízení bez dozoru dospělých. Toto zařízení obsahuje malé části, které mohou být pro malé děti nebezpečné. Uvolněné nebo visící šňůry mohou pro malé děti představovat nebezpečí zamotání.

Nenechávejte kabely viset nebo volně ležet na podlaze, aby nedošlo k zakopnutí a nehodě. Nešlápejte na žádnou část zařízení, mohlo by být poškozeno. Neponořujte žádnou část zařízení do vody ani ji nevystavujte vodě. Upozorňujeme, že lepici pásky dodávaná s tímto výrobkem není určena k použití s nenatřenými cihlovými stěnami, tapetami, nerovnými či strukturovanými povrchy nebo vysoce porézními povrchy. Nepřipojujte toto zařízení k produktu jiného výrobce. Flexibilní kabel a napájecí zdroj nelze nahradit jiným výrobkem třetí strany.

Pokud je kabel poškozen, měl by se celý regulátor a napájení vyměnit pouze za originální zařízení vyrobené společností Nanoleaf®. Použití jakéhokoli neschváleného náhradního dílu zruší záruku a může představovat vážné bezpečnostní riziko. Není bezpečné strkat prsty (nebo jiné části vašeho těla či vodivé věci spojené s vaši osobou) do tmavých míst, pokud dovnitř nevidíte. Vždy si nejprve ujistěte způsob bezpečné práce se zařízeními pod napětím. Nanoleaf® Essentials je osvětlovací produkt od Nanoleaf® Limited, který se spáruje s účtem Google a

používá služby Google pro připojení k internetu. Pro nastavení a plný přístup k funkcím, včetně dálkového ovládání, mobilních výstrah a aktualizaci softwaru, Nanoleaf® Essentials vyžaduje kompatibilní pomocné zařízení (úplný seznam je k dispozici na g.co/nest/assistivedevice) a funkční připojení k internetu přes Wi-Fi, bezplatná aplikace Google Home a aktivní účet Google. Minimální požadavky jsou k dispozici na g.co/nest/devicereq. Dostupnost a výkon určitých funkcí závisí na službě, zařízení a síti a nemusí být k dispozici ve všech oblastech. Všechny funkce, funkce a specifikace produktu se mohou změnit bez předchozího upozornění nebo povinnosti. Hlasové ovládání pomocí Google Assistant vyžaduje kompatibilní inteligentní zařízení. Google a související značky a loga jsou ochranné známky společnosti Google LLC.

ČIŠTĚNÍ A ÚDRŽBA Pokud je zařízení připojeno k napájení, nečistěte jej tekutinou ani sprejem.

Očistěte je měkkým suchým hadíkem 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** 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.

 Likvidace starého produktu: Produkt je navržen a vyroben z vysoko kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat a znova použít. Pokud je tento symbol připojen k produktu, znamená to, že se na výrobek vztahuje evropská směrnice 2012/19/EU. Informujte se o místním systému sběru elektrických a elektronických výrobků. Postupujte podle místních předpisů a nevyhazujte staré výrobky do běžného domovního odpadu. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit potenciálním negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví.

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 til: Indelukkede steder, som begrænser luftstrømmen/eller indfanger varme, som bidrager til en temperatur over 40 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; Brug i overdrevent fugtige områder; 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 utsat for vand. Når dette Nanoleaf produkt bruges: Installer altid armaturet i overensstemmelse med dine lokale bygningsvedtægter, og konsulter en kvalificeret elektriker om nødvendigt. Vær omhyggelig med ikke at beskadige eller klippe strømledningens isolation. Hold alle ledninger borte fra skarpe kanter. Åbn eller skil ikke enheden ad, da dette vil annullere garantien og gøre produktet usikkert at bruge. Forbind ikke enheden til den elektriske forsyning, mens den er i indpakningen eller viklet på en rulle. Mens det er forbundet til den elektriske forsyning i bygningen, så placer ikke noget metalgenstand eller nogen ledende genstand nær ved nogen udsatte kontaktpunkter af metal på nogen komponent. Tag strømforsyningensenheden ud af stikket, inden enheden flyttes. Tillad ikke små børn at bruge denne enhed uden opsyn af en voksen. Denne enhed indeholder små dele, der kan udgøre en kvælningsfare for små børn. Løse eller hængende ledninger kan forårsage en indviklingsfare for små børn. Efterlad ikke ledninger hængende eller løse på gulvet for at hjælpe med at undgå ulykker ved stumling. 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. Bemærk venligst, at klæbebåndet, der er leveret med produktet, ikke er designet til at blive brugt sammen med en umålet murstensvæg, tapet, ujævne/mønstrede overflader eller stærkt porøse overflader.

Forbind ikke denne enhed til en anden producents produkt. Den fleksible ledning og strømforsyning kan ikke erstattes af et andet tredjeparts produkt. Hvis ledningen er beskadiget, bør hele kontrolløren og strømforsyningen kun erstattes med originalt udstyr produceret af Nanoleaf®. Brug af nogen som helst ikke-godkendt erstatningskomponent annullerer garantien og kan udgøre en alvorlig sikkerhedsfare. 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. Nanoleaf® Essentials er et lysgivningsprodukt fra Nanoleaf® Limited, som parres med en Google konto og bruger Google servicer til forbindelse med internettet. For opsætning og fuld adgang til egenskaber inkl. fjernkontrol, mobile alarmer og softwareopdateringer kræver Nanoleaf® Essentials en kompatibel sekundær enhed (fuld liste til rådighed på g.co/nest/assistivedevice) og en fungerende internetforbindelse via WiFi, den gratis Google Home app og en aktiv Google konto. Mindste krav er til rådighed på g.co/nest/devicereq. Tillgængelighed og ydelse af visse egenskaber er afhængige af service, enhed og netværk og er måske ikke til rådighed alle steder. Alle egenskaber, funktionalitet og produktspecifikationer kan ændres uden uden forpligtelse eller forpligtelse. Stemmekontrol med Google Assistant kræver en kompatibel intelligent enhed. Google og relaterede logoer er varemærker for

Google LLC. 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. Administrerer i overensstemmelse med bortskaffelseslove i dit område. **FREKVENSINTERVAL** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **EC INFORMATION** NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erkærer 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®: en toårig, medfølgende gratis erstatning af defekt hardware. For fuldstændige detaljer, besøg: nanoleaf.me/warranty.

 **Bortskaffelse af dit gamle produkt:** Dit produkt er designet og fremstillet med førsteklasses materialer og komponenter, som kan genanvendes og genbruges. Når dette symbol er angivet på et produkt betyder det, at produktet er dækket af EU-bestemmelsen 2012/19/EU. Benyt venligst dit lokale indsamlingssystem for elektriske og elektroniske produkter. Overhold venligst dine lokale bestemmelser, og bortskaf ikke dine gamle produkter i den normale husholdningsaffald. Den korrekte bortskaffelse af dit gamle produkt vil hjælpe med at forhindre negative effekter for miljø og helbred.

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 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; In nassen oder feuchten Umgebungen. In Bereichen mit übermäßiger Luftfeuchtigkeit; 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. 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. Achten Sie darauf, die Stromkabelisolierung bei der

Installation nicht zu beschädigen. Halten Sie alle Kabel von scharfen Kanten fern. Öffnen oder demontieren Sie das Gerät nicht, da dann die Garantie verfällt und das Produkt unsicher für die Nutzung wird. Schließen Sie das Gerät nicht ans Stromnetz an, während es sich in der Verpackung befindet oder auf eine Spule aufgewickelt ist. Wenn das Gerät ans Stromnetz des Gebäudes angeschlossen ist, legen Sie keine Metall- oder leitenden Objekte in die Nähe der offenen Metallkontakte der Komponenten. Ziehen Sie das Netzteil aus der Stromquelle aus, bevor Sie das Gerät verschieben. Erlauben Sie Kleinkindern nicht, dieses Gerät ohne Aufsicht von Erwachsenen zu bedienen. Dieses Gerät enthält Kleinteile, die für Kleinkinder eine Verschluckungsgefahr darstellen können. Lose oder herabhängende Kabel können eine Gefahr für Kleinkinder darstellen, da sie sich darin verfangen können. Lassen Sie keine Kabel herunterhängen oder lose auf dem Boden liegen, um Stolperunfälle zu vermeiden. 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. Bitte beachten Sie, dass das mit diesem Produkt mitgelieferte Klebeband nicht für die Nutzung an einer ungestrichenen Ziegelwand, Tapete, unebenen/texturierten Oberflächen oder an hoch porösen Oberflächen entwickelt wurde. Schließen Sie dieses Gerät nicht an das Produkt eines anderen Herstellers an. Das flexible Kabel und das Netzteil können nicht durch ein

Drittanbieter-Produkt ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, sollten die gesamte Steuerungseinheit und das Netzteil ausschließlich durch von Nanoleaf® hergestellte Originalausrüstung ersetzt werden. Bei Verwendung eines nicht zugelassenen Ersatzteils verfällt die Garantie und dies kann eine ernste Sicherheitsgefahr darstellen. 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. Nanoleaf® Essentials ist ein Beleuchtungsprodukt von Nanoleaf® Limited. Es verbindet sich über ein Google-Konto und verwendet Google-Dienste, um eine Internetverbindung herzustellen. Zur Installation und Nutzung des kompletten Funktionsumfangs, einschließlich Fernsteuerung, Handy-Benachrichtigungen und Software-Updates, benötigt Nanoleaf® Essentials ein kompatibles Hilfsgerät (siehe vollständige Liste unter g.co/nest/assistivedevice) sowie eine funktionierende WLAN-Verbindung, die kostenlose Google Home-App und ein aktives Google-Konto. Die Mindestanforderungen finden Sie unter g.co/nest/devicereq. Die Verfügbarkeit und Leistungsfähigkeit bestimmter Funktionen sind dienst-, geräte- und netzwerkabhängig und möglicherweise nicht überall verfügbar. Sämtliche Eigenschaften, Funktionen und Produktspezifikationen können sich ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung ändern. Für

die Sprachsteuerung mit dem Google Assistant ist ein kompatibles Smartgerät erforderlich. Google sowie verwandte Marken und Logos sind Markenzeichen von Google LLC. **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** 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.

 Entsorgung Ihres Produktes: Ihr Produkt wurde unter Verwendung hochwertiger Materialien und Komponenten hergestellt, welche dem Recycling zugeführt und wiederverwendet werden können. Produkte mit diesem Symbol fallen unter die WEEE-Richtlinie 2012/19/EU. Bitte informieren Sie sich über Ihre örtlichen Sammelstellen für Elektro- und Elektronik-Altgeräte,

beachten Sie die in Ihrem Land geltenden Vorschriften und entsorgen Sie Ihre Altgeräte auf keinen Fall über den normalen Hausmüll. Die bestimmungsgemäße Entsorgung Ihres Produktes hilft bei der Vermeidung negativer Auswirkungen auf Mensch und Umwelt.

EL **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΠΡΟΦΥΛΑΞΣΙΣ** Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις πληροφορίες για ασφαλείας και φυλάξτε αυτό το έγγραφο για μελλοντική αναφορά. Τα άριστα κρες. Μην ανοίγετε ή αποσυναρμολογείτε τη συσκευή, καθώς έτσι θα ακυρωθεί η εγγύηση και θα καταστεί το προϊόν μη ασφαλές για χρήση. Μην συνδέετε τη συσκευή σε παροχή ηλεκτρικού ρεύματος ενώ βρίσκεται στη συσκευασία ή είναι περιτυλιγμένη σε ρολό. Ενώ βρίσκεται συνδεδεμένη στην παροχή ηλεκτρικού ρεύματος του κτιρίου, μην τοποθετείτε μεταλλικά ή αγώγιμα αντικείμενα κοντά σε τυχόν εκτεθειμένες μεταλλικές επαφές σε οποιοδήποτε εξάρτημα. Αποσυνδέστε το τροφοδοτικό από την πηγή ρεύματος προτού μετακινήσετε τη συσκευή. Μην επιτρέπετε στα μικρά παιδιά να χειρίζονται αυτή τη συσκευή χωρίς επίβλεψη ενηλίκου. Αυτή η συσκευή περιέχει μικρά κομμάτια που μπορεί να αποτελέσουν κίνδυνο πνιγμού για μικρά παιδιά. Τα χαλαρά ή ταλαντευόμενα καλώδια μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο εμπλοκής στα μικρά παιδιά. Μην αφήνετε τα καλώδια να κρέμονται ή να βρίσκονται ελεύθερα στο πάτωμα για να αποφύγετε

ατυχήματα από γλίστρημα. Μην πατάτε σε κανένα μέρος της συσκευής, καθώς αυτό θα προκαλέσει σπάσιμο. Μη βάλετε κανένα μέρος της συσκευής στο νερό ή μην εκθέσετε κανένα μέρος της συσκευής στο νερό. Παρακαλώ λάβετε υπόψη ότι η κολλητική ταινία που παρέχεται με αυτό το προϊόν δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε τοίχο με τούβλα που δεν έχει βαφτεί, ταπετσαρία, ανισόπεδες επιφάνειες/επιφάνειες με τραχύτητα ή εξαιρετικά πορώδεις επιφάνειες. Μην συνδέετε αυτή την συσκευή με ένα άλλο προϊόν του κατασκευαστή. Το εύκαμπτο καλώδιο και η τροφοδοσία ρεύματος δεν μπορούν να αντικατασταθούν από προϊόν τρίτων. Εάν προκληθεί ζημιά στο καλώδιο, θα πρέπει να αντικατασταθούν τόσο ολόκληρος ο ελεγκτής όσο και η τροφοδοσία ρεύματος με γνήσιο εξοπλισμό κατασκευασμένο από την Nanoleaf®. Η χρήση μη εγκεκριμένου εξαρτήματος αντικατάστασης θα ακυρώσει την εγγύηση και πιθανόν να προκληθεί ασβαρός κίνδυνος ασφαλείας. 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. Το Nanoleaf® Essentials είναι ένα προϊόν φωτισμού από το Nanoleaf® Limited, που συνοδεύεται με έναν Λογαριασμό Google και χρησιμοποιεί υπηρεσίες Google για να συνδεθεί στο Διαδίκτυο. Για εγκατάσταση και

πλήρη πρόσβαση στα χαρακτηριστικά συμπεριλαμβανομένου του τηλεχειριστηρίου, των ειδοποιήσεων στο κινητό και των ενημερώσεων λογισμικού, το Nanoleaf® Essentials απαιτεί μία συμβατή υποστηρικτική συσκευή (πλήρης λίστα διατίθεται στο g.co/nest/assistivedevice) και μία σύνδεση με το Διαδίκτυο μέσω Wi-Fi, την δωρεάν εφαρμογή Google Home και έναν ενεργό Λογαριασμό Google. Οι ελάχιστες απαιτήσεις διατίθενται στο g.co/nest/devicereq. Η διαθεσιμότητα και η απόδοση οριαμένων χαρακτηριστικών εξαρτώνται από την υπηρεσία, τη συσκευή και το δίκτυο και μπορεί να μην διατίθενται σε όλες τις περιοχές. Όλα τα χαρακτηριστικά, η λειτουργικότητα και οι προδιαγραφές προϊόντος υπόκεινται σε αλλαγή χωρίς ειδοποίηση ή υποχρέωση. Ο φωνητικός έλεγχος με το Google Assistant απαιτεί μία συμβατή έξυπνη συσκευή. Το Google και τα σχετικά σήματα και λογότυπα αποτελούν εμπορικά σήματα του Google LLC.

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

 **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 εμφανίζεται αναρτημένο σε ένα προϊόν, σημαίνει ότι το προϊόν καλύπτεται από την Ευρωπαϊκή Οδηγία 2012/19/ΕΕ. Σας παροτρύνουμε να ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρονικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Σας παροτρύνουμε επίσης να ενεργείτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και να μην απορρίπτετε τα παλιά προϊόντα σας μαζί με τα κανονικά απορρίμματα του νοικοκυριού σας. Η σωστή απόρριψη του παλιού προϊόντος σας θα συνδράμει στην αποφυγή ενδεχομένως αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

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 40 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; en zonas excesivamente húmedas; 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. 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. Evita dañar o cortar el aislamiento del cable de alimentación durante la instalación. Mantén todos los cables alejados de los bordes afilados. No abra ni desarme el dispositivo, ya que esto

anulará la garantía y hará que el producto no sea seguro para su uso. No conectes el dispositivo al suministro eléctrico mientras esté en el embalaje o enrollado en el carrete. Mientras esté conectado al suministro eléctrico del edificio, no coloques ningún objeto metálico o conductor cerca de ningún contacto metálico expuesto a cualquier componente. Desconecta la fuente de alimentación de la fuente eléctrica antes de mover el dispositivo. No permita que niños pequeños utilicen este dispositivo sin la supervisión de un adulto. Este dispositivo contiene piezas pequeñas que pueden implicar un peligro de asfixia para los niños pequeños. Los cables sueltos o colgantes pueden causar peligro de enredo para los niños pequeños. No deje cables colgando o sueltos sobre el suelo a fin de evitar accidentes por tropiezo. 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. Ten en cuenta que la cinta adhesiva proporcionada con este producto no está diseñada para usarse sobre paredes de ladrillo sin pintar, papel tapiz, superficies irregulares o texturizadas ni superficies altamente porosas. No conectes el dispositivo a un producto de otro fabricante. El cable flexible y la fuente de alimentación no pueden ser reemplazados por otro producto de terceros. En caso de que el cable sufra un daño, todo el mando y la fuente de alimentación deberán reemplazarse con el equipo original fabricado por Nanoleaf®. El uso de cualquier componente

de reemplazo no aprobado anulará la garantía y puede representar un grave peligro para la seguridad. 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. Nanoleaf® Essentials es un producto de iluminación de Nanoleaf® Limited. Que se asocia a una cuenta de Google y utiliza los servicios de Google para conectarse a internet. Para realizar la configuración y obtener un acceso completo a las funciones, incluyendo control remoto, alertas móviles y actualizaciones de software, Nanoleaf® Essentials requiere de un dispositivo de asistencia compatible (la lista completa se encuentra disponible en g.co/nest/assistivedevice) y de una conexión a internet que funcione a través de Wi-Fi, la aplicación Google Home gratuita y una cuenta activa de Google. Los requisitos mínimos se encuentran disponibles en g.co/nest/devicereq. La disponibilidad y el rendimiento de ciertas funciones dependen del servicio, el dispositivo y la red y puede ser que no se encuentre disponible en algunas áreas. Todas las características, funciones y especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso u obligación. El control por voz con Google Assistant requiere de un dispositivo inteligente compatible. Google y las marcas, así como los logotipos relacionados son marcas comerciales de Google LLC. **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** 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.

 **Eliminación de su producto anterior:** Su producto está diseñado y creado con materiales y componentes de gran calidad, que pueden ser reusados y reciclados. Cuando observe este simbolo sobre algún producto, significa que el producto está respaldado por la directiva europea 2012/19/EU. Infórmese sobre el sistema local de reciclaje de productos eléctricos y electrónicos. Actúe conforme a las normas locales y no deseche sus productos usados a la basura doméstica normal. El manejo adecuado de reciclaje de sus productos usados ayudará a prevenir posibles consecuencias negativas para el medio ambiente y la salud humana.

ET 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://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 40 °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; Märgades ega niisketes tingimustes; Liiga kõrge niiskusega kohtades; Muudes piirkondades või riikides peale selle, kus toode oli kasutamiseks mõeldud ja müümiseks serditi. Elektrilöögi oht – ärge kasutage kohas, kus võib veega kokku puutuda. Järgige selle Nanoleaf®-i toote kasutamisel järgmisi nõudeid: Paigaldage valgusti alati kooskõlas kohaliku ehitusseadusega ja vajadusel pidage nõu kvalifitseeritud elektrikuga. Olge ettevaatlik, et vältida juhtmete isolatsiooni kahjustamist või lõikamist paigaldamise ajal. Hoidke kõiki juhtmeid teravatest servadest eemal. Ärge avage ega osandage seadet, sest see muudab garantii kehtetuks ja muudab toote kasutamise ohtlikuks. Ärge ühendage seadet vooluvõrku, kui see on

pakendis või rullile keritud. Kui seade on hoone elektrivõrku ühendatud, ärge asetage selle ühegi osa katmata metallklemmideli ühtki metallist või muust juhtivast materjalist eset. Eraldage toiteadapter elektrivõrgust enne seadme liigutamist. Ärge laske seadet kasutada väikelastel ilma täiskasvanu järelevalveta. Seade sisaldab väikseid osi, mis võivad põhjustada väikelastele lämbumisohtu. Lahtised või rippuvad juhtmed võivad põhjustada väikelastele kinnijäämisohtu. Komistamisest põhjustatud önnetuste vältimiseks ärge jätkke juhtmeid rippuma ega lahtiselt põrandale. Ärge astuge seadme ühelegi osale, sest see võib põhjustada kahjustusi. Ärge pange seadme ühtki osa vette ega laske seadme ühelgi osal märjaks saada. Juhime tähelepanu sellele, et toote komplektis olev kahepoolne teip pole möeldud kasutamiseks värvimata tellisseinal, tapeedil, ebaühtlasel/tekstuursel ega väga poorsel pinnal. Ärge ühendage seda seadet mõne telse tootja tootega. Paindlikku kaablit ega tolteadapterit ei tohi asendada ühegi kolmanda isiku tootega. Kui kaabel saab kahjustada, tuleks vahetada kontroller ja toiteadapter tervikuna ainult originaalseadme vastu, mille on tootnud Nanoleaf®. Heaks kiiduta mis tahes asendustoote kasutamisel muutub garantii kehtetuks ja võib tekkida tösine oht. Tavaliselt pole möistlik pisti oma sõrmi (või muid kehaosi või endaga ühendatud juhtivaid esemeid) pimedatesse kohtadesse, kus on nähtavus kehv. Ohutuse tagamiseks olge aku- ja võrgutoitega seadmeid käsitsetades alati ettevaatlikud. Nanoleaf® Essentials on

valgustustoodete, mille on valmistanud Nanoleaf® Limited. Toode ühildub Google kontoga ning kasutab internetiühenduse loomiseks Google teenuseid. Häällestamine ja kõigi funktsioonide (sh kaugjuhtimise, mobiilsete teavituste ja tarkvara värskendamise) kasutamiseks vajab Nanoleaf® Essentials ühilduvat abiseadet (täielik loetelu aadressil g.co/nest/assistivedevice) ning Wi-Fi internetiühendust, tasuta Google Home rakendust ja aktiivset Google kontot. Miinimumnöuded on toodud aadressil g.co/nest/devicereq. Saadavus ja teatud funktsioonide töimivus sõltuvad teenustest, seadmetest ja võrgust ning ei pruugi olla kõikjal saadaval. Kõik omadused, funktsioonid ja toote spetsifikatsioonid võivad muutuda, ilma et tootja peaks sellest ette teatama. Google Assistant hääljuhtimine nõuab ühilduvat nutiseadet. Google ning seotud märgid ja logod on Google LLC kaubamärgid. **PUHASTAMINE JA HOOLDUS** Ärge puhastage seadet vedelikuga ega pihustitega, kui see on vooluvörku ühendatud. Puhastage pehme kuiva lapiga ja ärge kasutage tugevaid puhastusvahendeid. Hallake vastavalt oma piirkonna jäätmekäitlusseadustele. **SAGEDUSVAHEMIK** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE TEAVE** NanoGrid Limited (Nanoleaf®) kinnitab käesolevaga, et see seade on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete jm asjaomaste sätetega. Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil nanoleaf.me/eudoc/. **GARANTIITEAVE** Sellele

tootele kehtib kaubamärgi Nanoleaf® piliratud garantii: defektse riistvara tasuta väljavahetamine kahe aasta jooksul. Üksikasjalikku teavet vt: nanoleaf.me/warranty.

 Vana toote kõrvaldamine: teie toode on kujundatud kasutama ja valmistatud kõrgkvaliteetsetest materjalidest ning komponentidest, mida saab ringlusse võtta ja taaskasutada. Kui tootel on see tähis, kohaldatakse tootele Euroopa direktiivi 2012/19/EL. Küsige lisateavet kohalikult asutuselt, mis tegeleb elektri- ja elektroonikatoodetest tekkinud jäätmete kogumisega. Tegutsege kooskõlas kohalike eeskirjadega ning ärge kõrvaldage vanu tooteid koos olmejäätmega. Vanade toodete nõuetekohane kõrvaldamine aitab vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimtervisele.

FI VAROITUKSET JA HUOMAUTUKSET Lue nämä turvallisuustiedot huolellisesti ja säilytä tämä asiakirja myöhempää tarvetta varten. Ohjeartikkeliit 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 40 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; Käyttö erittäin kosteilla alueilla; Muut alueet tai maat kuin ne, joissa tuote on tarkoitettu ja varmennettu myytäväksi. Sähköiskun vaara - älä käytä tuotetta, jos se altistuu suoraan vedelle. Käytettäessä tätä Nanoleaf®-tuotetta: Asenna valaisin aina paikallisten rakennusmääärysten mukaisesti ja ota tarvittaessa yhteys pätevään sähköasentajaan. Varo vahingoittamasta tai katkaisemasta sähköjohdon eristystä asennuksen yhteydessä. Pidä kaikki johdot poissa terävistä reunoista. Älä avaa tai pura laitetta, koska se mitätöi takuun ja tekee tuotteesta vaarallisen käyttää. Älä kytke laitetta sähköverkkoon, kun se on pakkauksessa tai kierretty kelalle. Kun yhdistettynä rakennuksen sähköverkkoon, älä aseta mitään metallisia tai johtavia esineitä minkään komponentin minkään paljaan metallikoskettimen lähelle. Irrota virtalähde sähköverkosta ennen laitteen siirtämistä. Älä anna pienien lasten käyttää tätä laitetta ilman aikuisen valvontaa. Tämä laite sisältää pieniä osia, jotka voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran pienille lapsille. Irralliset tai riippuvat johdot voivat aiheuttaa sotkeutumisvaaran pienille lapsille. Älä jätä johtoja lojumaan tai irralleen lattialle,

jotta autat ehkäisemään kompastumisen aiheuttamia onnettomuuksia. Älä astu laitteen minkään osan päälle, koska se aiheuttaa rikkoutumisen. Älä upota laitteen mitään osaa veteen tai altista laitteen mitään osaa vedelle. Huomaa, että tämän tuotteen mukana toimitettua teippiä ei ole suunniteltu käytettäväksi maalaamattoman tiliseinän, tapetin, epätasaisien/kuvioitujen pintojen tai erittäin huokoisten pintojen kanssa. Älä liitä laitetta toisen valmistajan tuotteeseen. Joustavaa kaapelia ja virtalähettää ei tule korvata toisella kolmannen osapuolen tuotteella. Jos kaapeli on vahingoittunut, koko ohjain ja virtalähde tulee vaihtaa vain Nanoleaf® -yhtiön valmistamiin alkuperäisiin laitteisiin. Hyväksymättömän vaihtokomponentin käyttö mitätöi takuun ja voi aiheuttaa vakavan turvallisuusvaaran. 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. Nanoleaf® Essentials on Nanoleaf® Limited -yhtiön valaisintuote, joka muodostaa laiteparin Google-tiliin ja käyttää Google-palveluja internet-yhteyden muodostamiseen. Asennusta ja täyden ominaisuuden käyttöä, kuten kaukosäädintä, mobiilihälytyksiä ja ohjelmistopäivityksiä varten Nanoleaf® Essentials edellyttää yhteensopivaa apulaitetta (täydellinen luettelo saatavilla osoitteesta g.co/nest/assistivedevice) ja toimivan internet-yhteyden Wi-Fi-yhteyden kautta, ilmaisen Google Home -sovelluksen ja aktiivisen

Google -tilin. Vähimmäisvaatimukset ovat saatavilla osoitteessa g.co/nest/devicereq. Tiettyjen ominaisuuksien saatavuus ja suorituskyky ovat palvelu-, laite- ja verkkoriippuvaisia, eivätkä ne välittämättä ole käytettävissä kaikilla alueilla. Kaikkia ominaisuuksia, toimintoja ja tuotetietoja voidaan muuttaa ilman erillistä ilmoitusta tai velvoitetta. -puheohjaus Google Assistant vaatii yhteensovivan älylaitteen. Google ja niihin liittyvät merkit ja logot ovat Google LLC -yhtiön tavaramerkkejä. **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** NanoGrid Limited (Nanoleaf®) vakuuttaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisen vaatimusten ja muiden säädösten mukainen. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana osoitteesta www.nanoleaf.me/eudoc/. **TAKUUTIEDOT** Tällä tuotteella on rajoitettu takuu, jonka on myöntänyt Nanoleaf®: vialisen laitteiston vaihto kahden vuoden ajan veloituksetta. Lue tarkat tiedot osoitteesta: nanoleaf.me/warranty.

 Vanhan tuotteesi hävittäminen: Tuote on suunniteltu ja valmistettu laadukkaista materiaaleista ja osista, jotka voidaan kierrättää ja käyttää uudelleen. Kun tämä symboli on

liitettävät tuotteeseesi, se tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan direktiivin 2012/19/EU soveltumisalaan. Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkatuotteiden keräysjärjestelmään. Ole hyvä ja toimi paikallisten sääntöjen mukaisesti äläkää hävitää vanhoja tuotteita tavallisen kotitalousjätteen mukana. Kun hävität vanhan tuotteen oikein, autat ehkäisemään mahdollisten haitallisten vaikutusten syntymisen ympäristöön ja ihmisten terveydelle.

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 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; dans des conditions humides ou mouillées; dans des zones excessivement humides; 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. 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. Veiller à ne pas endommager ou couper les fils isolants de l'alimentation électrique. Tenir tous les cordons à l'écart des bords coupants. N'ouvrez ni ne démontez l'appareil, car cela annulerait la garantie et rendrait le produit d'usage dangereux. Ne pas connecter l'appareil à l'alimentation électrique lorsqu'il est dans l'emballage ou enroulé sur une bobine. Ne placer aucun objet métallique ou conducteur près d'un contact métallique exposé sur un composant quelconque lorsqu'il est connecté à l'alimentation électrique du bâtiment. Débrancher le bloc d'alimentation de la source d'énergie avant de déplacer l'appareil. Ne permettez pas aux jeunes enfants d'utiliser cet appareil sans la surveillance d'un adulte. Cet appareil contient de petites pièces qui peuvent présenter un risque d'étouffement pour les jeunes enfants. Des câbles lâches ou pendents peuvent présenter un risque d'enchevêtrement pour les jeunes enfants. Ne laissez pas de câbles pendents ou lâches au sol afin d'éviter que les accidents par trébuchement. 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 convient de noter que le ruban adhésif fourni avec ce produit n'est pas conçu pour être utilisé sur des murs en briques non peints, du papier peint, des surfaces inégales/texturées ou des surfaces très poreuses. Ne pas connecter cet appareil au produit d'un autre fabricant. Le câble flexible et l'alimentation électrique ne peuvent pas être remplacés par un autre produit d'un fabricant tiers. Si le câble est endommagé, l'ensemble de la commande et de l'alimentation ne doit être remplacé que par un équipement d'origine fabriqué par Nanoleaf®. L'utilisation de tout composant de remplacement non approuvé annule la garantie et peut représenter un grave danger. 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. Nanoleaf® Essentials est un système d'éclairage produit par Nanoleaf® Limited, qui doit être couplé à un compte Google et utilise les services de Google pour se connecter à Internet. Pour la configuration et l'accès à l'ensemble des fonctionnalités, comprenant la télécommande, les alertes mobiles et les mises à jour logicielles, Nanoleaf® Essentials requiert un dispositif d'assistance compatible (la liste complète est disponible sur g.co/nest/assistivedevice), une connexion Internet connectée au Wi-Fi, l'application Google

Home gratuite et un compte Google actif. Les conditions minimales requises sont disponibles sur g.co/nest/devicereq. La disponibilité et les performances de certaines fonctionnalités dépendent du service, de l'appareil et de l'état du réseau. Certaines d'entre elles peuvent ne pas être disponibles dans certaines régions. Toutes les caractéristiques, fonctionnalités et spécificités du produit sont susceptibles d'être modifiées sans préavis ou obligation. La commande vocale avec le Google Assistant requiert un dispositif intelligent compatible. Google et les marques et logos associés sont des marques de Google LLC.

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 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.

 Élimination de votre ancien produit : votre produit est conçu et fabriqué avec des matériaux et des composants de qualité supérieur, recyclables et réutilisables. Lorsque ce symbole est apposé sur un produit, cela signifie qu'il est couvert par la directive européenne 2012/19/UE. Renseignez-vous sur votre système local de collecte des produits électriques et électroniques. Veuillez agir en accord avec vos réglementations locales. Ne mélangez pas vos anciens produits avec vos déchets ménagers habituels avant de les jeter. En éliminant correctement votre ancien produit, vous participez à la prévention des éventuelles conséquences négatives sur l'environnement et la santé humaine.

HU FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÓVINTÉZKEDÉSEK Kérjük, figyelmesen olvassa el ezt a biztonsági tájékoztatót, és őrizze meg a dokumentumot a későbbiekre! A súgócikkek és az ügyféltámogatás bármikor az Ön rendelkezésére állnak a 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 40 °C feletti környezeti hőmérséklet kialakulásához; Vészkijáratok, vésvilágítás vagy egyéb olyan használati módok, amelyek az emberi biztonság

szempontjából kritikus rendszereket érintenek; Külső gyártók eszközelivel 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; Túlzottan nedves területeken való használat; Régiók vagy országok, ahová a terméket nem szánták vagy tanúsították értékesítési célra. Áramütés kockázata - ne használja olyan helyeken, ahol közvetlenül ki van téve víznek. A Nanoleaf® termék használatakor: A villágítótestet mindig az adott épület szabályzatának megfelelően telepítse, és szükség szerint kérje ki villanyszerelő tanácsát. Figyeljen arra, hogy a beszerelés során ne sértsen meg és ne vágja át a villanyvezeték szigetelését. A vezetékeket tartsa távol az éles peremektől. Ne nyissa fel vagy szerelje szét a készüléket, mivel az érvényteleníti a jótállást, és veszélyessé teszi a termék használatát! Ne csatlakoztassa a készüléket az áramhoz úgy, hogy a csomagolásban van vagy fel van tekercselve. Ha csatlakoztatva van az épület áramhálózatához, ne helyezzen fém vagy vezető tárgyakat a szabadon álló fém csatlakozókra vagy komponensekre. Mielőtt a készüléket áthelyezné, húzza ki a tápellátást biztosító egységet az áramból. A készülék üzemeltetése kisgyermekek számára felnőtt felügyelete nélkül tilos! A készülék apró alkatrészeket is tartalmaz, amelyek fulladásveszélyt jelenthetnek a kisgyermekek számára! A

nem rögzített vagy szabadon lógó kábelekbe a kisgyermekek beleakadhatnak. Ne hagyja a kábeleket szabadon lógni vagy rögzítetlenül a padlón a balesetek megelőzése érdekében! Ne lépjén rá a készülék semelyik részére sem, mert összetörhet! Tilos a készüléket vagy bármely részét vizbe meríteni, illetve nem érheti a készüléket vagy bármely részét viz! Felhívjuk figyelmét, hogy a termékhez mellékelt ragasztószalag nem használható festetlen téglafalakon, tapétán, egyenetlen vagy texturált felületeken, illetve rendkívül porózus felületeken. Ne csatlakoztassa a készüléket másik gyártó termékéhez. A rugalmas kábel és a tápforrás nem cserélhető le egy harmadik fél termékére. Ha a kábel sérült, a teljes vezérlőt és a tápforrást le kell cserálni a Nanoleaf® által gyártott eredeti alkatrészre. Ha nem jóváhagyott cserealkatrészt használ, az érvényteleníti a jótállást, és súlyos biztonsági kockázatot jelent. 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. A Nanoleaf® Essentials a Nanoleaf® Limited. fénytechnikai terméke, amely egy Google-fiókkal párosítva, valamint a Google szolgáltatásait használva kapcsolódik az internethöz. A Nanoleaf® Essentials beállításához és összes funkciójának – köztük a távirányító, a mobilrémítések és a szoftverfrissítések – eléréséhez egy kompatibilis kisegítő eszköz (a teljes lista itt érhető el:

g.co/nest/assistivedevice), Wi-Fi-n keresztül használható internetkapcsolat, az ingyenes Google Home alkalmazás és egy aktiv Google-fiók is szükséges. A minimális követelmények itt találhatók: g.co/nest/devicereq. Bizonyos funkciók elérhetősége és teljesítménye a szolgáltató, a készülék és a hálózat függvénye, valamint lehetséges, hogy nem érhetők el minden régióban. minden funkcióra, funkcionálisra és termékspecifikációra a változás jogát fenntartjuk előzetes értesítés vagy kötelezettségvállalás nélkül. A Google Assistant általi hangvezérléshez kompatibilis okoskészülék szükséges. A Google és a kapcsolódó márkák és logók a Google LLC védjegyei. **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. Kezelje a területére vonatkozó hulladékkezelési törvényeknek megfelelően. **FREKVENCIA/TARTOMÁNY** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE INFORMÁCIÓ** A NanoGrid Limited (Nanoleaf®) ezennel kijelenti, hogy a készülék megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb releváns rendelkezéseinek.. A megfelelőségi 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.

 A régi termék ártalmatlanítása: A terméket kiváló minőségű anyagokból és alkatrészekből terveztek és gyártották, amelyek újrahasznosíthatók és újból felhasználhatók. Ha ezt a szimbólumot csatolják egy termékhez, az azt jelenti, hogy a termékre a 2012/19/EU európai irányelv vonatkozik. Kérjük, tájékozódjon az elektromos és elektronikus termékek helyi hulladékgyűjtési eljárásairól! Kérjük, a helyi szabályok szerint járjon el, és ne dobja a régi termékeket a normál háztartási hulladék közé! A régi termék megfelelő ártalmatlanítása segít megelőzni a környezetre és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket.

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 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; Situazioni di presenza di acqua o umidità; Utilizzo in aree eccessivamente umide; 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. Durante l'utilizzo di questo prodotto Nanoleaf®: Installare sempre l'apparecchio secondo i regolamenti edilizi locali e consultare un elettricista qualificato, qualora necessario. Fare attenzione a non danneggiare o tagliare l'isolamento del filo di alimentazione durante l'installazione. Tenere tutti i cavi lontano dai bordi taglienti. Non aprire né smontare il dispositivo, poiché tale azione annullerebbe la garanzia e renderebbe insicuro l'utilizzo del prodotto. Non collegare il dispositivo all'alimentazione elettrica quando è imballato o avvolto su una bobina. Durante il collegamento all'alimentazione elettrica dell'edificio, non collocare oggetti metallici o conduttori vicino a contatti metallici esposti su alcun componente. Prima di spostare il dispositivo, scollegare l'alimentatore dalla fonte di alimentazione. Non consentire a bambini piccoli di utilizzare questo dispositivo senza la supervisione di un adulto. Questo dispositivo contiene piccole parti che potrebbero costituire un pericolo di soffocamento per i bambini piccoli. I cavi scolti o pendenti potrebbero costituire un pericolo di aggrovigliamento.

per i bambini piccoli. Non lasciare i cavi a penzoloni o sciolti sul pavimento, in modo da prevenire incidenti dovuti agli inciampi. 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. Si prega di notare che il nastro adesivo fornito con questo prodotto non è destinato all'utilizzo con pareti di mattoni non verniciate, carta da parati, superfici irregolari/strutturate o molto porose. Non collegare questo dispositivo a prodotti di altri produttori. Il cavo flessibile e l'alimentatore non possono essere sostituiti da un prodotto di terzi. Se il cavo è danneggiato, l'intero regolatore e l'alimentatore devono essere sostituiti unicamente con apparecchiature originali Nanoleaf®. L'utilizzo di qualsiasi componente sostitutivo non approvato annulla la garanzia e può rappresentare un grave pericolo per la sicurezza. È sconsigliabile infilare le dita (o altre parti del corpo o cose conduttrive 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. Nanoleaf® Essentials è un prodotto per l'illuminazione della Nanoleaf® Limited associato a un account Google e che utilizza i servizi Google per collegarsi a internet. Per le impostazioni e l'accesso completo alle funzioni, compresi il controllo remoto, le notifiche su dispositivi mobili e gli aggiornamenti del software, Nanoleaf® Essentials richiede un dispositivo assistivo.

compatibile (elenco completo disponibile su g.co/nest/assistivedevice) e una connessione a internet funzionante con Wi-Fi, l'app Google Home gratuita e un account Google attivo. I requisiti minimi sono disponibili su g.co/nest/devicereq. La disponibilità e le prestazioni di alcune funzioni dipendono dai servizi, dai dispositivi e dalla rete e potrebbero non essere disponibili in tutte le zone. Tutte le caratteristiche, le funzionalità e le specifiche del prodotto sono soggette a modifiche senza avvisi o obblighi. Il controllo vocale con Google Assistant richiede un dispositivo smart compatibile. Google e i relativi marchi e loghi rappresentano i marchi commerciali di Google LLC. **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** 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 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.

 Smaltimento del tuo vecchio prodotto: il tuo prodotto è progettato e fabbricato con materiali e componenti di alta qualità, che possono essere riciclati e riutilizzati. Quando questo simbolo è applicato a un prodotto, significa che il prodotto rispetta la direttiva europea 2012/19/UE. Ti invitiamo a informarti sul sistema di raccolta della tua località per prodotti elettrici ed elettronici. Ti preghiamo di agire in base ai regolamenti della tua località e di non smaltire i tuoi vecchi prodotti insieme ai normali rifiuti casalinghi. Il corretto smaltimento del tuo vecchio prodotto aiuterà a prevenire conseguenze potenzialmente negative per l'ambiente e per la salute umana.

LT **ISPĖJIMAI IR ATSARGUMO PRIEMONĖS** Atidžiai perskaitykite šią saugos informaciją ir išsaugokite šį dokumentą, kad galėtumėte jį paskaltyti ateityje. Žinyno straipsniai ir pagalba klientams visada teikiami adresu <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. Šis „Nanoleaf®“ gaminys nėra sukurtas, sertifikuotas ar skirtas naudoti: uždarose vietose, kuriose ribojamas oro srautas ir (arba) sulaikoma šiluma, dėl kurios aplinkos temperatūra viršija 40 laipsnių Celsijaus; avariniams išėjimams, avariniam apšvietimui ir kitais naudojimo atvejais, susijusiais su kritinėmis žmonių saugos sistemomis; kartu su trečiuosiuosiuose žmonių, kurie „Nanoleaf®“

nepatvirtino kaip tinkamų naudoti su „Nanoleaf®“ gaminiais; vietose ar naudojimo atvejais, kai yra elektros smūgio rizika; lauko zonose, neprieklausomai nuo oro sąlygų; drėgnomis ar šlapiomis sąlygomis; itin drėgnose vietose; regionuose ar šalyse, išskyrus tuos, kuriuose gaminys buvo skirtas parduoti ir sertifikuotas kaip tam tinkamas. Elektros smūgio pavojus - nenaudokite ten, kur gali patekti vanduo. Šio „Nanoleaf®“ gaminio naudojimo metu: Visuomet montuokite šviestuvą laikydamiesi vienos statybos reglamento reikalavimų. Jei reikia, pasitarkite su kvalifikuotu elektriku. Montavimo metu nepažeiskite ir nenupjaukite maitinimo laidų izoliacijos. Saugokite visus laidus nuo aštrių kraštų. Neatidarykite ir neardykite įrenginio, nes dėl to nustos galioti garantija ir gaminys taps nesaugus naudoti. Nejunkite prietaiso į elektros maitinimo tinklą, kai prietaisas yra supakuotas ar suvyniotas į ritę. Prijungus prie pastato maitinimo tinklo, nedėkite jokių metalinių ar laidžių daiktų šalia bet kokų dalių atvirų metalinių kontaktų. Prieš perkeldami prietaisą, atjunkite maitinimo bloką iš maitinimo tinklo. Neleiskite mažiemems vaikams valdyti šio įrenginio be suaugusiųjų priežiūros. Šiame įrenginyje yra smulkiai detalių, kurios gali kelti mažiemems vaikams uždusimo pavojų. Palaidi arba kabantys laidai gali kelti mažiemems vaikams įsipainiojimo pavojų. Nepalikite kabančių ar laisvai nusidriekusių ant grindų laidų, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų dėl užkliuvimo. Neužlipkite ant jokios įrenginio dalies, nes dėl to gali atsirosti lūžių. Nemerkite jokios įrenginio dalies į vandenį ir saugokite visas įrenginio

dalis nuo slyčio su vandeniu. Komplekste esanti izoliacijos juosta nėra skirta naudoti ant nedalytos plėty sienos, tapety, nelygaus, tekstūruoto ar labai akyto paviršiaus. Nejunkite prietaiso prie kito gamintojo prietaiso. Lankstaus laidų ir maitinimo bloko negalima pakeisti kito gamintojo gaminiu. Pažeidus laidą, visq valdiklį ir maitinimo bloką galima pakeisti tik Nanoleaf® originaliomis dalimis. Naudojant nepatvirtintą pakaitinę dalį gaminio garantija nustos galioti, o jums gali kilti rimtas saugos pavojus. Neprotinė kišti pirštus (ar kitas kūno dalis ar laidžius daiktus, kurie liečiasi su jumis) tamsioje vietoje, kurioje nieko nematote. Visuomet elkités saugiai su baterija maitinamais ir įjungiamais prietaisais. Nanoleaf® Essentials yra Nanoleaf® Limited įmonės apšvietimo produktas, susiejamas su Google paskyra ir naudojantis Google paslaugas prisijungimui prie interneto. Norint nustatyti parametrus ir naudotis visomis funkcijomis, pavyzdžiui, nuotolinj valdymq, mobiliosius įspėjimus ir programinės įrangos atnaujinimus, Nanoleaf® Essentials reikalingas suderinamas pagalbinis įrenginys (visq srašq galima pamatyti g.co/nest/assistivedevice) ir veikiantis beveikis interneto ryšys, nemokama Google Home programėlė ir aktyvi Google paskyra. Minimalius reikalavimus galite rasti g.co/nest/devicereq. Tam tikrų funkcijų pasiekiamumas ir veikimas priklauso nuo paslaugos, įrenginio ir tinklo, todėl jos gali būti prieinamos nevisada. Visos savybės, funkcionalumas ir gaminio specifikacijos gali būti keičiamos be išankstinio įspėjimo ar įsipareigojimo. Valdymui

balsu naudojant Google Assistant reikalingas suderinamas išmanusis įrenginys. Google ir susiję ženklai bei logotipai yra Google LLC prekių ženklai. **VALYMAS IR PRIEŽIŪRA** Nevalykite prietaiso skysčiais ar purškikliais, kai jis yra prijungtas prie elektros tinklo. Nuvalykite minkštą 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** 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.

 Seno produkto utilizavimas: jūsų produktas yra suprojektuotas ir pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdirbti ir naudoti pakartotinai. Gaminui, pažymėtam šiuo simboliu taikoma Europos direktyva 2012/19/ES. Sužinokite daugiau apie savo vietas elektrinių ir elektroninių gaminijų atliekų surinkimo sistemą. Prašome vykdyti vienos reglamentus ir nešalinti senų gaminijų kartu su įprastomis būtinėmis atliekomis. Tinkamas seno gaminio šalinimas padės išvengti galimų neligiamų padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai.

LV

BRĪDINĀJUMI Uzmanīgi izlasiet šo drošības informāciju un saglabājiet šo dokumentu turpmākai atsaucei. Palidzības raksti un klientu atbalsts vienmēr ir pieejams timekļa vietnē <https://helpdesk.nanoleaf.me/>. Šis Nanoleaf® izstrādājums nav izstrādāts, sertificēts un paredzēts izmantošanai: Slēgtās vietās, kurās ir ierobežota gaisa plūsma un/vai veldojas karstums, kas padara apkārtējās vides temperatūru augstāku par 40 grādiem pēc Celsija; Avārijas izejās, avārijas apgaismojumā vai citos lietojumos, kas ietver svarīgas cilvēku drošības sistēmas; Kopā ar 3. pušu iericēm, ko Nanoleaf® nav apstiprinājis izmantošanai ar Nanoleaf® izstrādājumiem; Vietās vai lietojumos, kuros pastāv elektriskās strāvas trieciņa risks; Ārpus telpām neatkarīgi no laika apstākļiem; Slapjos vai mitros apstākļos; Izmantošanai pārmērigi mitrās vietās; Reģionos vai valstīs, kurām izstrādājums nav paredzēts vai kurās izstrādājums nav sertificēts pārdošanai. Elektriskās strāvas trieciņa risks – nelietot vietās, kur gaismeklis pakļauts tiešai ūdens iedarbībai. Izmantojot šo Nanoleaf® izstrādājumu: Gaismekli vienmēr uzstādiet saskaņā ar vietējiem būvnormativiem un nepieciešamības gadījumā konsultējieties ar kvalificētu elektriķi. Uzmanīties, lai uzstādīšanas laikā nesabojātu vai nesagrieztu barošanas vada izolāciju. Sargājiet visus vadus no asām malām. Neatveriet vai neizjauciet ierici, jo tādējādi tiks anulēta garantija un izstrādājuma izmantošana klūs nedroša. Ierici nepievienojiet barošanas tīklam, kamēr tā atrodas iepakojumā vai aptīta ap sliedi. Kad

tas ir pievienots ēkas barošanas tīklam, nevienu metāla vai elektrību vadošu priekšmetu
nenovietojiet jebkuru atklātu komponenta metāla kontaktu tuvumā. Pirms ierices
pārvietošanas atvienojiet barošanas bloka kontaktdakšu no barošanas avota. Neļaujiet
maziem bērniem darbināt šo ierici bez pieaugušo uzraudzības. Šī ierice satur mazas detaļas,
kas maziem bērniem var izraisīt nosmakšanas bistamību. Vadi, kas ir valīgi vai nokarājas,
maziem bērniem var izraisīt sāpišanās bistamību. Neatstājiet vadus karājamies vai valīgus uz
gridas, lai nepieļautu paklupšanu. Nekāpiet virsū ne uz vienas ierices detaļas, jo tas izraisīs
salūšanu. Neiemērciet nevienu ierices daļu ūdeni vai nepakļaujiet nevienu ierices daļu ūdens
iedarbībai. Nemiet vērā, ka šī izstrādājuma komplektācijā ietilpst ošā limlente nav paredzēta
izmantošanai uz nekrāsotas kieģeļu sienas, tapetēm, nelidzenām/teksturētām virsmām vai ļoti
porainām virsmām. Šo ierici nedrīkst pievienot cita ražotāja izstrādājumam. Elastīgo kabeli vai
barošanas bloku nedrīkst aizstāt ar citu trešās puses izstrādājumu. Ja kabelis ir bojāts, viss
kontrolleris un barošanas bloks jānomaina ar oriģinālo aprikojumu, ko ražojis Nanoleaf®.
Izmantojot jebkuru neapstiprinātu rezerves komponentu, tiks anulēta garantija un radīts
nopietns drošības apdraudējums. Bieži vien nav saprātīgi bāzt pirkstus (vai citas jūsu ķermenī
daļas vai elektrību vadošus priekšmetus, kas ir savienoti ar jūsu ķermenī) tumšās vietās, kurās
neko nerēdzat. Vienmēr veiciet drošu atskaņošanu, izmantojot ar baterijām darbināmas un

kontaktlīdzīgā iespraužamas ierīces. Nanoleaf® Essentials ir gaismeklis, kuru ražo Nanoleaf® Limited. To ir iespējams pisaistīt Google kontam un tas izmanto Google pakalpojumus, lai izveidotu savienojumu ar internetu. Šī gaismekļa iestatīšanai un pilnvērtīgai funkciju darbībai, tai skaitā attālinātā vadība, mobilie paziņojumi un programmatūras atjaunināšana, Nanoleaf® Essentials nepieciešama saderīga palīgierice (pilns saraksts pieejams g.co/nest/assistivedevice) un pieslēgums internetam ar Wi-Fi tīklu, bezmaksas lietotne Google Home un aktīvs Google knts. Informācija par minimālajām prasībām pieejama g.co/nest/devicereq. Atsevišķu funkciju pieejamība un darbība ir atkarīga no pakalpojuma, ierīces un pieslēguma internetam, kā arī atsevišķas funkcijas var nebūt pieejamas visās valstīs. Visas funkcijas, ipašības un tehniskās specifikācijas var tikt mainītas bez iepriekšēja brīdinājuma. Lai izmantotu balss vadības funkciju ar Google Assistant, ir nepieciešama saderīga viedierice. Google un saistītās preču zimes un logotipi ir Google LLC reģistrētas preču zimes. **TĪRĀŠANA UN APKOPE** Netiriet ierīci ar šķidrumu vai aerosoliem, kad tā ir pievienota strāvai. Notiriet ar mikstu, sausu drānu un nelietojiet bargus tirišanas līdzekļus. Pārvaldīet saskaņā ar apglabāšanas likumiem jūsu reģionā. **FREKVENĀČU DIAPAZONS** Bluetooth, Thread: 2400–2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power <10dBm **INFORMĀCIJA PAR CE ATBILSTĪBU** 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 nomainīa uz diviem gadiem. Lai iegūtu pilnu informāciju, apmeklējiet vietni: nanoleaf.me/warranty.

 **Vecā izstrādājuma utilizācija:** jūsu izstrādājums ir izstrādāts un ražots no augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, kurus var pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Ja izstrādājumam ir piestiprināta uzīme ar šo zīmi, tas nozīmē, ka uz izstrādājumu attiecas Eiropas Direktīvas 2012/19/ES prasības. Uzziniet par vietējo elektrisko un elektronisko izstrādājumu savākšanas sistēmu. Rikojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmeties vecos izstrādājumus kopā ar sadzives atkritumiem. Pareiza veco izstrādājumu utilizācija palidzēs novērst potenciāli negatīvas sekas apkārtējai vidi un cilvēku veselībai.

NL WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGSMATREGELEN Lees deze veiligheidsinformatie zorgvuldig en bewaar dit document voor toekomstig gebruik. Help-artikelen en klantenondersteuning zijn altijd beschikbaar op 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 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 goedgekeurd voor gebruik met Nanoleaf®-producten; Locaties of gebruikssituaties waar het risico op elektrische schokken bestaat; Buitenruimtes, ongeacht de weersomstandigheden. Natte of vochtige omstandigheden; Gebruik in zeer vochtige ruimtes. 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. Bij gebruik van dit Nanoleaf®-product: Installeer het verlichtingstoestel in overeenstemming met uw plaatselijke bouwwetgeving en doe desgewenst een beroep op een bevoegde elektricien. Zorg er tijdens de installatie voor dat u de isolatie van de voedingskabel niet beschadigt of doorsnijdt. Houd alle kabels uit de buurt van scherpe randen. Open of demonteer het apparaat niet, hierdoor vervalt de garantie en wordt het product onveilig voor gebruik. Sluit het toestel niet aan op de stroomvoorziening als het nog in de verpakking zit of op een haspel is gedraaid. Plaats geen metalen of geleidende voorwerpen in de buurt van onbeschermde metalen contacten op een van de

onderdelen als het aangesloten is op de stroomvoorziening van het gebouw. Trek de stekker uit het stopcontact voor u het toestel verplaatst. Laat kleine kinderen dit apparaat niet bedienen zonder toezicht van volwassenen. Dit apparaat bevat kleine onderdelen die verstikkingsgevaar kunnen opleveren voor kleine kinderen. Kleine kinderen kunnen vast komen te zitten in loszittende of bungelende snoeren. Laat geen snoeren bungelen of los op de vloer liggen om te voorkomen erover wordt gestruikeld. 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. Vergeet niet dat de plakband die met dit product geleverd is, niet gebruikt mag worden op een ongeverfde bakstenen muur, behangpapier, oneffen oppervlakken of oppervlakken met een textuur, of zeer poreuze oppervlakken. Sluit dit toestel niet aan op een ander product van de fabrikant. De flexibele kabel en voeding kunnen niet vervangen worden met een product van een derde partij. Als de kabel beschadigd is, mogen de volledige controller en voeding alleen vervangen worden door originele stukken die gefabriceerd zijn door Nanoleaf®. Als u een niet goedgekeurd vervangstuk gebruikt, vervalt de waarborg en loopt u een ernstig veiligheidsrisico. 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. Nanoleaf® Essentials is een verlichtingsproduct van Nanoleaf® Limited, dat is gekoppeld aan een Google account en Google services gebruikt om verbinding te maken met internet. Voor installatie en volledige toegang tot functies, waaronder afstandsbediening, mobiele meldingen en software-updates vereist Nanoleaf® Essentials een compatibel ondersteunend apparaat (volledige lijst beschikbaar op g.co/nest/assistivedevice) en een werkende internetverbinding via wifi, de gratis Google Home app en een actief Google account. Minimumvereisten zijn beschikbaar op g.co/nest/devicereq. Beschikbaarheid en prestaties van bepaalde functies zijn afhankelijk van de service, het apparaat en het netwerk en zijn mogelijk niet in alle gebieden beschikbaar. Alle functies, functionaliteit en productspecificaties kunnen zonder voorafgaande kennisgeving of verplichting worden gewijzigd. Spraakbesturing met de Google Assistant vereist een compatibel smart apparaat. Google en gerelateerde merken en logo's zijn handelsmerken van Google LLC. **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 schoonmakmiddelen. Beheer in overeenstemming met de verwijderingswetten in uw regio. **EG INFORMATIE** 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/. FREQUENTIEBEREIK Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm 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.

 Vecā izstrādājuma utilizācija: jūsu izstrādājums ir izstrādāts un ražots no augstas kvalitātes materiāliem un komponentiem, kurus var pārstrādāt un izmantot atkārtoti. Ja izstrādājumam ir piestiprināta uzlīme ar šo zimi, tas nozīmē, ka uz izstrādājumu attiecas Eiropas Direktīvas 2012/19/ES prasības. Uzziniet par vietējo elektrisko un elektronisko izstrādājumu savākšanas sistēmu. Rīkojieties saskaņā ar vietējiem noteikumiem un neizmeties vecos izstrādājumus kopā ar sadzīves atkritumiem. Pareiza veco izstrādājumu utilizācija palidzēs novērst potenciāli negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselibai.

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 40 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; Bruk i spesielt fuktige områder; 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. Når du bruker dette produktet fra Nanoleaf®: Installer alltid armaturet i henhold til gjeldende bygningsregler og konsulter en godkjent elektriker hvis nødvendig. Vær forsiktig så du ikke skader eller kutter isolasjonen på strømledningen under installasjon. Hold alle ledningene borte fra skarpe kanter og gjenstander. Må du ikke åpne eller demontere lyspanelet, ettersom dette vil gjøre garantien ugyldig og gjøre bruken av produktet usikkert. Enheten må ikke tilkobles strømforsyning mens den befinner seg i innpakningen eller er tvunnet på en spole. Under tilkobling til strømforsyning, ikke plasser metallgjenstander eller andre strømledende gjenstander i nærheten av eksponerte metallkontakter på noen av komponentene. Trekk ut

kontakten på strømforsyningseheten fra strømkilden før enheten flyttes. Må du ikke tillate små barn å betjene lyspanelet uten veiledning fra voksne. Dette lyspanelet inneholder små deler som kan utgjøre en kvelningsfare for små barn. Løse eller hengende ledninger kan utgjøre en fare for at små barn kan henge seg fast. Må du ikke ha ledningene hengende eller løse på gulvet, for å forhindre ulykker der du snubler i løse ledninger. Lyspanelet må ikke tråkkes på, da blir det ødelagt. Ingen del av lyspanelet må nedsenktes i vann, ingen deler av lyspanelet må heller ikke eksponeres for vann. Vær oppmerksom på at festeteipen inkludert med dette produktet ikke er utviklet for å benyttes på umalt murvegg, tapet, ujevne/grove overflater eller spesielt porøse overflater. Ikke koble denne enheten til produkter fra andre produsenter. Den fleksible ledningen og strømforsyningen kan ikke erstattes av et annet produkt fra tredjepart. Hvis en ledning skades, må hele kontrollenheten og strømforsyningen erstattes med originalutstyr produsert av Nanoleaf®. Bruk av ikke godkjent erstatningskomponent vil gjøre garantien ugyldig og kan utgjøre en alvorlig fare for sikkerheten. Det er ofte uklokt og stikke fingrene (samtid andre kroppsdelar 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. Nanoleaf® Essentials er et belysningsprodukt fra Nanoleaf® Limited som sammenkobles med en Google-konto og

bruker Google-tjenester for å koble seg til internett. For konfigurasjon og tilgang til alle funksjoner, inkludert fjernkontroll, mobilvarsler og programvareoppdateringer, krever Nanoleaf® Essentials en kompatibel hjelpende enhet (full liste finnes på g.co/nest/assistivedevice), samt en fungerende internettforbindelse over Wi-Fi, den kostnadsfrie Google Home-appen, og en aktiv Google-konto. Minstekravene finner du på g.co/nest/devicereq. Tilgjengeligheten og ytelsen til visse funksjoner er avhengig av type tjeneste, enhet og nettverk, og kan være utilgjengelig i noen regioner. Alle egenskaper, funksjonaliteter og produktspesifikasjoner er underlagt endringer uten forvarsel eller plikt til å varsle. Talekontroll med Google Assistant krever en kompatibel smartenhets. Google og relaterte merker og logoer er varemerker tilhørende Google LLC. **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. Administrerer i samsvar med avhendingslover i ditt område. **FREKVENSMRÅDE** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE-INFORMASJON** NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erkjærer 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.

 Avhending av det gamle produktet: Produktet er designet og produsert av høykvalitets materialer og komponenter som kan resirkuleres og brukes på nytt. Når dette symbolet er festet til et produkt, betyr det at produktet er omfattet av det europeiske direktivet 2012/19/EU. Vennligst lør om ditt lokale innsamlingssystem for elektriske og elektroniske produkter. Vennligst avhend i henhold til lokale regler og ikke kast de gamle produktene sammen med vanlig husholdningsavfall. Riktig avhending av ditt gamle produkt vil bidra til å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers generelle helse.

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 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. Na mokrym lub wilgotnym obszarze; W nazbyt wilgotnych obszarach. 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. Korzystając z produktów Nanoleaf®: Oprawę należy zawsze montować zgodnie z lokalnymi przepisami budowlanymi i w razie potrzeby skonsultować się z wykwalifikowanym elektrykiem. Należy uważać, aby podczas instalacji nie uszkodzić ani nie przeciągnąć izolacji przewodu zasilającego. Trzymać wszystkie przewody z dala od ostrych krawędzi. Nie należy otwierać i nie demontować urządzenia, gdyż będzie to skutkować utratą gwarancji, a produkt może stać się niebezpieczny w użytkowaniu. Nie należy podłączać urządzenia do zasilania elektrycznego, gdy jest ono w opakowaniu lub nawinięte na szpulę. Podczas podłączania do zasilania elektrycznego budynku nie należy umieszczać żadnych metalowych lub przewodzących przed przedmiotów w pobliżu odsłoniętych styków metalowych na żadnym z komponentów. Przed przeniesieniem urządzenia należy odłączyć zasilacz od źródła zasilania. Małe dzieci nie powinny obsługiwać tego urządzenia bez nadzoru osoby dorosłej. Urządzenie

zawiera małe elementy i może spowodować zadławienie się małych dzieci. Luźne lub zwisające przewody mogą grozić zaplątaniem. Nie zostawiaj luźnych lub zwisających przewodów, aby zapobiec potknięciom. Nie depcz urządzeniami, gdyż spowoduje to uszkodzenie produktu. Nie zanurzaj żadnego z elementów urządzenia w wodzie ani nie wystawiaj go na jej działanie. Należy pamiętać, że taśma samoprzylepna dostarczana z tym produktem nie jest przeznaczona do stosowania na nielakierowanych ścianach z cegieł, tapetach, powierzchniach nierównych/farbowanych lub bardzo porowatych. Nie należy podłączać tego urządzenia do produktu innego producenta. Elastyczny kabel i zasilacz nie może być zastąpiony przez inny produkt innego producenta. Jeśli kabel jest uszkodzony, cały sterownik i zasilacz należy wymienić tylko na oryginalny sprzęt wyprodukowany przez Nanoleaf®. Użycie jakiegokolwiek niezatwierdzonego elementu zastępczego spowoduje unieważnienie gwarancji i może stanowić poważne zagrożenie dla bezpieczeństwa. 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 baterijnie i wtykowymi. Nanoleaf® Essentials jest produkowanym przez Nanoleaf® Limited produktem oświetleniowym, który łączy się z Kontem Google i korzysta z usług Google do łączenia się z Internetem. Do konfiguracji i pełnego dostępu do funkcji, w tym do zdalnego

sterowania, alarmów komórkowych i aktualizacji oprogramowania, Nanoleaf® Essentials wymaga kompatybilnego urządzenia pomocniczego (pełna lista dostępna pod adresem g.co/nest/assistivedevice) oraz działającego połączenia z Internetem przez sieć Wi-Fi, bezpłatnej aplikacji Google Home i aktywnego konta Google. Minimalne wymagania są dostępne pod adresem g.co/nest/devicereq. Dostępność i wydajność niektórych funkcji jest zależna od usług, urządzeń i sieci i mogą one nie być dostępne we wszystkich obszarach. Wszystkie cechy, funkcje i specyfikacje produktu mogą ulec zmianie bez powiadomienia lub zobowiązań. Sterowanie głosem za pomocą Google Assistant wymaga kompatybilnego urządzenia intelligentnego. Google oraz powiązane znaki i logo są znakami towarowymi Google LLC. **CZYSZCZENIE I KONSERWACJA** Nie należy czyścić urządzenia płynami lub aerosolami, gdy jest podłączone do zasilania. Czyść miękką suchą ściereczką i nie używaj ostrzych 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** NanoGrid Limited (Nanoleaf®) niniejszym oświadcza, że produkt ten spełnia zasadnicze wymogi i inne właściwe przepisy dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie internetowej 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.

 Utylizacja starego produktu: Twój produkt jest zaprojektowany i wyprodukowany z wysokiej jakości materiałów i komponentów, które mogą być poddane recyklingowi i ponownie wykorzystane. Gdy ten symbol jest dołączony do produktu, oznacza to, że produkt jest objęty dyrektywą europejską 2012/19/UE. Prosimy o zapoznanie się z lokalnym systemem zbiórki produktów elektrycznych i elektronicznych. Prosimy postępować zgodnie z lokalnymi przepisami i nie wyrzucać starych produktów wraz z normalnymi odpadami domowymi. Prawidłowa utylizacja starego produktu pomoże zapobiec potencjalnym negatywnym skutkom dla środowiska naturalnego i zdrowia ludzkiego.

PT 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 40 graus Celsius; Saídas de emergência, luzes de emergência ou outros casos de uso que envolvam sistemas cruciais para a segurança humana; Em conjugação com dispositivos terceiros não aprovados pela Nanoleaf® para serem utilizados com os produtos Nanoleaf®; Locais ou casos de uso onde existe risco de choque elétrico; Áreas exteriores, independentemente das condições meteorológicas; Condições molhadas ou húmidas; Utilização em áreas excessivamente húmidas; 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. Quando utilizar este produto Nanoleaf: Instale sempre a luminária em conformidade com o seu código de construção local e consulte um eletricista qualificado, se for necessário. Tenha cuidado para não danificar ou cortar o isolamento do cabo de alimentação durante a instalação. Mantenha todos os cabos afastados de bordas afiadas. Não abra ou desmonte o dispositivo, pois isso irá invalidar a garantia e tornará perigosa a utilização do produto. Não ligue o dispositivo à alimentação elétrica enquanto ainda estiver na embalagem ou enrolado numa bobina. Enquanto estiver ligado à alimentação elétrica do edifício, não coloque objetos metálicos ou condutores perto de contactos metálicos expostos de qualquer um dos componentes. Desligue a unidade de alimentação de energia da fonte de

alimentação antes de deslocar o dispositivo. Não permita que crianças pequenas operem este dispositivo sem a supervisão de adultos. Este dispositivo contém peças pequenas que representam um possível perigo de asfixia para crianças pequenas. Cabos soltos ou pendurados representam um possível perigo de emaranhamento para crianças pequenas. Não deixe cabos pendurados ou soltos no chão para impedir o risco de tropeçamento acidental. 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. Por favor tenha em atenção que a fita adesiva que foi fornecida juntamente com este produto não foi concebida para ser utilizada em paredes de tijolos sem pintura, papel de parede, superfícies irregulares/com textura ou em superfícies altamente porosas. Não ligue este dispositivo a produtos de outros fabricantes. O cabo flexível e a alimentação elétrica não podem ser substituídos por produtos de terceiros. Se o cabo for danificado, a alimentação elétrica e o controlador, no todo, só devem ser substituídos por equipamento original fabricado pela Nanoleaf®. Utilizar componentes de substituição não aprovados irá tornar a garantia inválida e poderá constituir um risco de segurança grave. 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. Nanoleaf® Essentials é um produto de iluminação da Nanoleaf® Limited que se emparelha com uma Conta Google e utiliza serviços Google para se ligar à Internet. Para a configuração e acesso completo às funções, incluindo ao controlo remoto, alertas no dispositivo móvel e atualizações de software, o Nanoleaf® Essentials requer um dispositivo auxiliar compatível (a lista completa está disponível em g.co/nest/assistivedevice) e uma ligação à Internet via Wi-Fi, a aplicação Google Home gratuita e uma Conta Google ativa. Os requisitos mínimos podem ser consultados em g.co/nest/devicereq. A disponibilidade e o desempenho de certas funções dependem do serviço, dos dispositivo e da rede, e poderão não estar disponíveis em todas as áreas. Todas as funções, a funcionalidade e as especificações do produto estão sujeitas a alterações sem aviso ou obrigação. O controlo por voz com o Google Assistant requer um dispositivo inteligente compatível. O Google e a marcas e logotipos relacionados são marcas registadas da Google LLC. **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** 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.

 **Eliminação do produto antigo:** O seu produto foi concebido e fabricado com materiais e componentes de alta qualidade que podem ser reciclados e reutilizados. Quando este símbolo estiver afixado a um produto, significa que o produto é abrangido pela Diretiva Europeia 2012/19/EU. Por favor informe-se sobre o seu sistema local de recolha para produtos elétricos e eletrónicos. Por favor aja em conformidade com as suas leis locais e não deite os seus produtos usados para o lixo normal. A eliminação correta do seu produto usado ajudará a impedir as consequências negativas para o ambiente e para a saúde humana.

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

asistență 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 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 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; Utilizarea în zone cu umiditate excesivă; Alte regiuni sau țări decât cele cîrora 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. 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. Aveți grijă să nu deteriorați sau tăiați izolația firului electric în timpul montării. Toate firele electrice trebuie așezate la distanță de orice muchii ascuțite. Nu deschideți și nudezasaamblați dispozitivul, deoarece această acțiune anulează garanția și face ca produsul să nu fie sigur în utilizare. Nu conectați aparatul la rețea u electrică nedespachetat sau strâns rulou. Când

aparatul este conectat la rețeaua electrică a clădirii, nu așezați niciun obiect metalic sau conducător de electricitate în apropierea contactelor metalice expuse ale oricărora dintre componente. Deconectați unitatea de alimentare de la rețeaua electrică înainte de a muta dispozitivul. Nu permiteți copiilor mici să utilizeze acest dispozitiv fără a fi supravegheati de un adult. Acest dispozitiv conține piese mici, care pot reprezenta un pericol de sufocare pentru copiii mici. Cablurile nefixate sau care atârnă pot reprezenta un pericol de agățare pentru copiii mici. Nu lăsați cabluri suspendate sau desfăcute pe podea, pentru a preveni astfel accidentele apărute prin împiedicare. Nu călați 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. Retineți că banda adezivă livrată împreună cu produsul nu este destinată utilizării pe pereti din cărămidă nezugrăvită, tapet, suprafețe cu asperități/texturare sau suprafețe foarte poroase. Nu conectați aparatul la produsul unui alt producător. Cablul flexibil și alimentarea electrică nu pot fi înlocuite cu un produs fabricat de un terț. În cazul în care cablul este deteriorat, întregul controler și unitatea de alimentare trebuie înlocuite numai cu echipamente originale produse de Nanoleaf®. Utilizarea oricăror componente de schimb neaprobată invalidează garanția și poate prezenta un pericol grav la adresa siguranței. 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 aparete care funcționează cu baterii sau alimentate de la rețea ușă electrică. Nanoleaf® Essentials este un produs de iluminat fabricat de Nanoleaf® Limited. Acesta se asociază cu un Cont Google și utilizează serviciile Google pentru conectarea la internet. Pentru configurare și accesul la gama completă de funcții, inclusiv telecomanda, alertele mobile și actualizările de software, Nanoleaf® Essentials necesită un dispozitiv compatibil de asistență (lista completă disponibilă la: g.co/nest/assistivedevice) și o conexiune funcțională la internet prin Wi-Fi, aplicația gratuită Google Home și un Cont Google activ. Cerințele minime sunt disponibile la: g.co/nest/devicereq. Disponibilitatea și performanțele anumitor funcții depind de serviciile, dispozitivul de asistență și rețea ușă pe care le aveți la dispoziție și este posibil să nu fie accesibile în anumite regiuni. Toate caracteristicile, funcționalitățile și specificațiile produsului pot fi modificate fără înștiințare prealabilă și fără a se crea obligații. Utilizarea controlului vocal cu Google Assistant necesită un dispozitiv inteligent compatibil. Google și toate mărcile și siglele asociate acestui produs sunt mărci înregistrate ale Google LLC. **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 curătare dure. Gestionăți 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** NanoGrid Limited (Nanoleaf®) declară prin prezența 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.

 Debarasarea de vechiul produs: Produsul este proiectat și fabricat folosind materiale și componente de înaltă calitate, ce pot fi reciclate și reutilizate. Când produsului îl este atașat acest simbol, înseamnă că acesta se supune Directivei Europene 2012/19/UE. Vă rugăm să vă informați despre sistemul dvs. local de colectare a produselor electrice și electronice. Vă rugăm să urmați regulamentele locale și să nu vă debarașați de produsele vechi împreună cu deșeurile normale ale gospodăriei dvs. Debarasarea corectă de produsul dvs. uzat va preveni potențialele consecințe negative pentru mediu și sănătatea umană.

RU

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ Внимательно прочтайте эту инструкцию по технике безопасности и сохраните её 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 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; во влажной или сырой среде; в чрезмерно влажных местах; 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. При использовании этого продукта Nanoleaf: Всегда устанавливайте светильник в соответствии с местными строительными нормами и при необходимости обратитесь к

квалифицированному электрику. Будьте осторожны, чтобы не повредить или не отрезать изоляцию провода питания во время установки. Держите все провода подальше от острых краев. Не открывайте и не разбирайте устройство, так как это приведет к аннулированию гарантии и сделает его небезопасным для использования. Не подключайте устройство к электрической сети, пока оно находится в упаковке или намотано на катушку. При подключении к электроснабжению здания не размещайте металлические или проводящие предметы вблизи любых оголенных металлических контактов на любом компоненте. Отключите блок питания от источника питания перед перемещением устройства. Не позволяйте маленьким детям эксплуатировать это устройство без присмотра взрослых. Оно содержит мелкие детали, которые могут представлять опасность удушения при проглатывании. Незакрепленные или свободно болтающиеся шнурсы могут представлять опасность запутывания для маленьких детей. Не оставляйте шнурсы свободно болтающимися или незакрепленными на полу, чтобы предотвратить несчастные случаи в результате спотыкания о них. 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. Обратите внимание, что клеевая лента, поставляемая вместе с этим продуктом, не предназначена

для крепления устройства на неокрашенные кирпичные стены, обои, неровные/текстурированные поверхности или высокопористые поверхности. Не подключайте устройство к продукту другого производителя. 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. 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. Nanoleaf® Essentials – это осветительное изделие Nanoleaf® Limited, которое подключается к учетной записи Google и использует услуги Google для подключения к Интернету. Для настройки и доступа ко всем функциям, включая удаленное управление, мобильные оповещения и обновления программного обеспечения, Nanoleaf® Essentials требуется совместимое вспомогательное устройство (полный список приводится по адресу g.co/nest/assistivedevice) и рабочее интернет-соединение Wi-Fi, бесплатное приложение Google Home и активная учетная

запись Google. Минимальные требования доступны по адресу g.co/nest/devicereq. Доступность и производительность некоторых функций зависят от сервиса, устройства и сети, и данные функции могут быть доступны не во всех регионах. Все функции, функционал и технические характеристики изделия могут быть изменены без уведомления и возникновения обязательств. Голосовое управление с помощью Google Assistant требует наличия совместимого смарт-устройства. Google и связанные марки и логотипы являются торговыми марками Google LLC. **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. 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 СЕ** Настоящим NanoGrid Limited (Nanoleaf®) заявляет, что данное устройство соответствует основным требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. 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.

 Утилизация старого изделия: изделие разработано и изготовлено из высококачественных материалов и компонентов, которые могут быть переработаны и использованы повторно. Наличие данного символа на изделии означает, что оно подпадает под действие Директивы 2012/19/EU Европейского парламента и Совета. Узнайте о местной системе сбора электрических и электронных устройств. Действуйте в соответствии с местными правилами и не выбрасывайте старые изделия вместе с обычными бытовыми отходами. Правильная утилизация старого изделия поможет предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека.

SK **VÝSTRAHY A UPOZORNENIA** Pozorne si prečítajte tieto bezpečnostné informácie a tento dokument si uschovajte pre prípad potreby. Články s pomocou a zákaznická 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 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 produktmi Nanoleaf®; Miesta alebo použitie v prípadoch, kde je riziko úrazu elektrickým prúdom; Exteriérové oblasti, bez ohľadu na poveternostné podmienky; Mokré alebo vlhké prostredie; Používanie v nadmerne vlhkých oblastiach; 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. Pri používaní produktu Nanoleaf®: Svietidlo vždy inštalujte v súlade so smernicami pre budovu a v prípade potreby sa obráťte na kvalifikovaného elektrikára. Počas inštalácie dbajte na to, aby ste nepoškodili ani neprerezali vodiče. Dbajte na to, aby vodiče neprichádzali do kontaktu s ostrými hranami. Neotvárajte ani nerozoberajte zariadenie, pretože sa tým ruší platnosť záruky a zariadenie je potom nebezpečné používať. Nepripájajte zariadenie k elektrickej zásuvke, kým je zariadenie v škatuli alebo navinuté na cievke. Keď je zariadenie pripojené k privodu elektrickej energie v budove, nedávajte do blízkosti odizolovaných kovových kontaktov na ktorékoľvek súčasti žiadne kovové ani vodivé predmety. Pred premiestnením zariadenie odpojte od privodu elektrickej energie. Nedovoľte malým deťom používať toto zariadenie bez dohľadu dospejnej osoby. Toto zariadenie obsahuje malé časti, ktoré môžu predstavovať riziko udusenia u malých detí. Uvoľnené alebo visiacie káble môžu pre malé deti predstavovať nebezpečenstvo zapletenia. Nenechávajte

káble visieť ani ležať uvoľnené na podlahe, aby nedošlo k zakopnutiu. Nestúpaťte na žiadnu časť zariadenia, pretože to môže spôsobiť poškodenie. Žiadnu časť zariadenia neponárajte do vody ani ju nevystavujte pôsobeniu vody. Majte na pamäti, že lepiaca páska priložená k výrobku nie je určená na použitie na nenatretej tehlovej stene, tapete, nerovných/texturovaných povrchoch ani na veľmi poréznych povrchoch. Nepripájajte toto zariadenie k produktu iného výrobcu. Pružný kábel a napájací zdroj nie je možné nahradíť iným produkтом tretej strany. Ak je kábel poškodený, celý radič a napájací zdroj by sa mali vymeniť iba za originálne vybavenie vyrobene spoločnosťou Nanoleaf®. Použitie akéhokoľvek neschváleného náhradného komponentu zruší záruku a môže predstavovať vážne bezpečnostné riziko. Často nie je vhodné dávať prsty (alebo iné časti vašej osoby alebo vodivé veci spojené s osobou) na tmavé miesta, kam nevidite dovnútra. S batériami a zapojenými zariadeniami vždy manipulujte opatme.

Nanoleaf® Essentials je svetelný produkt od Nanoleaf® Limited, ktorý sa páruje s Google Účtom a využíva Google služby na pripojenie k internetu. Pre nastavenie a úplný prístup k funkciám vrátane diaľkového ovládania, mobilných správ a aktualizácií softvéru, Nanoleaf® Essentials sa vyžaduje kompatibilné pomocné zariadenie (úplný zoznam je k dispozícii na g.co/nest/assistivedevice) a pracovné internetové pripojenie prostredníctvom Wi-Fi, bezplatná Google Home aplikácia, a aktivny Google Účet. Minimálne požiadavky sú k dispozícii na

g.co/nest/devicereq. Dostupnosť a výkon určitých funkcií závisí od služby, zariadenia a siete a nemusí byť k dispozícii vo všetkých oblastiach. Všetky funkcie, funkčnosť a špecifikácie produktu podliehajú zmene bez oznámenia alebo povinnosti. Hlasové ovládanie s Google Assistant si vyžaduje kompatibilné smart zariadenie, Google a príslušné značky a logá a obchodné značky Google LLC. **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** Spoločnosť NanoGrid Limited (Nanoleaf®) vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade s povinnými požiadavkami a ďalšími súvisiacimi ustanoveniami Smernice 2014/53/EÚ. Vyhľásenie o súlade je k dispozícii na www.nanoleaf.me/eudoc/. **INFORMÁCIE O ZÁRUKE** Na tento produkt sa vzťahuje obmedzená záruka od spoločnosti Nanoleaf®: dvojročná bezplatná výmena chybného hardvéru. Všetky podrobnosti nájdete na: nanoleaf.me/warranty.

 Likvidácia starého výrobku: výrobok je navrhnutý a vyrobený z vysokokvalitných materiálov a súčasti, ktoré možno recyklovať a znova využiť. Keď je na výrobku tento symbol, znamená to, že výrobok splňa Európsku smernicu 2012/19/EÚ. Vyhľadajte si informácie o miestnom

zbernom systéme určenom na elektrické a elektronické výrobky. Konajte v súlade s miestnymi predpismi a nelikvidujte staré výrobky s bežným domácom odpadom. Správnou likvidáciou starého výrobku pomáhate pri ochrane pred možnými negativnymi dopadmi na prostredie a ľudské zdravie.

SV **VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER** Läs denna säkerhetsinformation noggrant och spara detta dokument för framtida referens. Hjälpartiklar och kundsupport finns alltid på <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 40 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; I alltför fuktiga områden; 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. Vid användning av denna Nanoleaf®-produkt: Installera alltid armaturen i enlighet med

dina lokala byggregler och kontakta en kvalificerad elektriker vid behov. Var försiktig så att du inte skadar eller kapar isolatorns isolering under installationen. Håll alla sladdar borta från vassa kanter. Öppna inte eller ta isär enheten, eftersom garantin då upphävs och gör produkten osäker för användning. Anslut inte enheten till elförsörjningen medan den är i förpackningen eller lindat på en rulle. När den är ansluten till byggnadens elförsörjning får du inte placera metalliska eller ledande föremål nära någon exponerad metallkontakt på någon komponent. Koppla ur nätaggregatet från strömkällan innan du förflyttar anordningen. Låt inte små barn använda denna enhet utan tillsyn av vuxna. Den här enheten innehåller små delar som kan utgöra en kvävningsrisk för små barn. Lösa eller dinglade sladdar kan orsaka intrasslingsrisk för små barn. Lämna inte sladdar dinglade eller lösa på golvet för att förhindra snubbelolyckor. Trampa inte på någon del av enheten då detta kan orsaka brott. Sänk inte ner i eller utsätt någon del av enheten för vatten. Observera att tejpen som medföljer denna produkt inte är avsedd att användas med omålade tegelväggar, tapeter, ojämna/texturerade ytor eller mycket porösa ytor. Anslut inte den här enheten till en annan tillverkares produkt. Den flexibla kabeln och strömförsörjningen kan inte ersättas av en annan produkt från en tredje part. Om kabeln blir skadad ska hela styrenheten och strömförsörjningen endast bytas ut med originalutrustning tillverkad av Nanoleaf®. Att använda en icke-godkänd ersättningsskompo-

nent upphäver garantin och kan utgöra en allvarlig säkerhetsrisk. 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. Nanoleaf® Essentials är en belysningsprodukt av Nanoleaf® Limited. som paras samman med ett Google -konto och använder Google -tjänster för att koppla till internet. För installation och tillgång till alla funktioner inklusive fjärrkontroll, mobilaviseringar och mjukvaruuppdateringar, kräver Nanoleaf® Essentials en kompatibel hjälpenhet (fullständig lista finns på g.co/nest/assistive-device) och en fungerande internetuppkoppling via Wi-Fi, gratis Google Home -appen, och ett aktivt Google konto. Minimikrav finns tillgängliga på g.co/nest/devicereq. Tillgänglighet och prestanda för vissa funktioner är service-, enhets-, och nätverks-beroende och är kanske inte tillgängliga i alla områden. Alla funktioner, funktionalitet, och produktspecifikationer kan förändras utan varning eller skyldighet. Röstkontroll med Google Assistant kräver en kompatibel smartenhet. Google och relaterade märken och logotyper är varumärken som tillhör Google LLC. **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 hård rengöringsmedel. Hantera i enlighet med lagarna om avfallshantering i ditt område. **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. **FREKVENSORÅDE** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE-INFORMATION** 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.

 **Kassering av din gamla produkt:** Produkten är utformad och tillverkad av högkvalitativa material och komponenter som kan återvinnas och återanvändas. När denna symbol är fäst på en produkt betyder det att produkten omfattas av EU-direktiv 2012/19/EU. Ta reda på om ditt lokala insamlingssystem för elektriska och elektroniska produkter. Handla enligt dina lokala regler och kassera inte dina gamla produkter med ditt vanliga hushållsavfall. Rätt avfallshantering av din gamla produkt kommer hjälpa till att förhindra eventuella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

TR UYARILAR VE ÖNLEMLER Lütfen bu güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun ve gelecekte bu bilgilere yeniden başvurmak amacıyla saklayın. Yardım amaçlı makalelere ve müşteri destegine her zaman <https://helpdesk.nanoleaf.me/> web sitemizden ulaşabilirsiniz. Bu Nanoleaf® ürünü aşağıdaki durumlar ve amaçlar için tasarlanmamış, sertifikalandırılmamış ve kullanıma sunulmamıştır: hava akışını sınırlandırarak ve/veya ısığı hapsederek alan içerisindeki ısının 40 santigrat derece veya üzerinde olmasına yol açabilecek kapalı mekanlar; acil çıkış kapılan, acil durum ışıklandırması veya insan güvenliği için hayatı önem taşıyan sistemleri kapsayan kullanım senaryoları; Nanoleaf® ürünlerile 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 veya nemli ortamlarda; aşırı nemli alanlarda; ürünün satış amacıyla kullanımına sunulduğu ve sertifika verildiği bölgeler ve ülkeler dışında. Elektrik şoku riski olan yerlerde - doğrudan suya maruz kalan yerlerde kullanmayın. Bu Nanoleaf® ürününü kullanırken: Her zaman armatürü yerel yapı kurallarına göre monte edin ve gerekli durumlarda kalifiye bir elektrik teknisyenine danışın. Kurulum sırasında elektrik kablosu izolasyonuna zarar vermeyin veya kesmeyin. Tüm kabloları keskin kenarlardan uzak tutun. Cihazı açmayın ve parçalarını söküp parçalarını çıkarmayın, aksi takdirde ürün garantisiz olur ve ürün tehlikeli hale gelir. Cihazı

ambalaj içerisindeyken veya makaraya sarılıyken elektriğe takmayın. Elektriğe bağlı olduğu zamanlarda, ürünün herhangi bir parçasının açıkta olan metal kontağıının üzerine herhangi bir metalik veya iletken bir obje koymayın. Işık panellerini yerlerinden sökümeden önce, üniteyi fişini prizden çıkarın. Yetişkin bir kişinin gözetimi olmadan, küçük çocukların bu cihazı kullanmalarına izin vermeyin. Bu cihaz, küçük çocuklarda boğulma tehlikesi oluşturabilecek küçük parçalara sahiptir. Gevşek veya sarkan kablolar, dolanma riski yarattığından küçük çocuklar için tehlikelidir. Takılıp düşme gibi kazaları önlemek amacıyla, kablolar asla gevşek veya sarkık şekilde bırakılmamalıdır. Kirilmaya yol açabileceğinden, cihazın herhangi bir parçasının üzerine basmayın. Cihazın hiçbir parçasını suya batırmayın veya suya maruz bırakmayın. Bu ürünle sunulan yapışkanlı bant, boyanmamış tuğla duvarlarda, duvar kağıdı, pürüzlü/dokulu yüzeylerde veya yüksek seviyede gözenekli yapıya sahip yüzeylerde kullanıma uygun değildir. Bu cihazı başka bir imalatçının ürettiği ürünlere bağlamayın. 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. Parmaklarınızı (veya vücudunuzun başka kısımlarını ve vücudunuza bağlı iletken objeleri) içini göremediğiniz karanlık yerlere

sokmak çoğu zaman akıllıca bir davranış değildir. Pille ve elektrikle çalışan cihazı her zaman güvenli bir şekilde kullanmaya özen gösterin. Nanoleaf® Essentials, Nanoleaf® tarafından üretilen ve bir Google Account ile eşleştirilen ve Google hizmetlerini kullanarak internete bağlanan bir aydınlatma ürünüdür. Uzaktan kumanda, mobilalarlar ve yazılım güncellemeleri dahil kurulum ve tüm özelliklere erişim için, Nanoleaf® Essentials uyumlu bir yardımcı cihaz (tam listeyi g.co/nest/assistivedevice adresinde bulabilirsiniz) ve Wi-Fi üzerinden çalışan bir internet bağlantısı, ücretsiz Google Home uygulaması ve aktif bir Google Account gerektir. Minimum gereksinimleri g.co/nest/devicereq adresinde bulabilirsiniz. Belirli özelliklerin kullanılabilirliği ve performansı hizmete, cihaza ve ağa bağlıdır ve tüm bölgelerde kullanılmayabilir. Tüm özellikler, işlevler ve ürün teknik özellikleri bildirim veya yükümlülük olmadan değiştirilebilir. Google Assistant ile sesli denetim uyumlu bir akıllı cihaz gerektir. Google ve ilgili işaretler ve logolar Google LLC şirketinin ticari markalarıdır. **TEMIZLIK VE BAKIM** Elektriğe bağlı olduğu zamanlarda cihazı herhangi bir sıvı veya sprey ile temizlemeyin. Ürünü yumuşak ve kuru bir bezle silin ve yıpratıcı temizlik ürünleri kullanmayın. Yaşadığınız bölge için geçerli olan imha etme kanunlarına göre elden çıkarın. Yaşadığınız bölge için geçerli olan imha etme kanunlarına göre elden çıkarın. **FREKANS ARALIĞI** Bluetooth, Thread: 2400-2483.5 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10dBm **CE BİLGİLERİ** NanoGrid Limited (Nanoleaf®), bu cihazın

2014/53/EU Direktifinin temel gereksinimleri ve ilgili diğer hükümleriley uyumlu olduğunu beyan eder. Uygunluk beyanını bu adreste bulabilirsiniz nanoleaf.me/eudoc/. **GARANTI BİLGİLERİ** Bu ürün Nanoleaf® tarafından sağlanan sınırlı garanti kapsamındadır: bozuk donanım iki yıl süreyle Ücretsiz değiştirilir. Tüm ayrıntılar için şu adresi ziyaret edin: nanoleaf.me/warranty.

 Eski Ürününüzü elden çıkarma: Ürününüz geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir yüksek kaliteli malzemeler ve bileşenler kullanılarak tasarlanmış ve üretilmiştir. Bu işaretin bir ürüne yapıştırılmış olması, bu ürünün 2012/19/EU sayılı AB Direktifi kapsamında olduğu anlamına gelir. Lütfen elektrikli ve elektronik ürünlerle ilgili yerel atık toplama sistemi hakkında bilgi edinin. Lütfen yerel kurallara uygun olarak hareket edin ve eski ürünlerinizi normal evsel atıklarla birlikte elden çıkarmayın. Eski Ürününüzün doğru şekilde elden çıkarılması çevreye ve insan sağlığına yönelik potansiyel olumsuz etkilerin önlenmesine yardımcı olacaktır.

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;湿度高的地区;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。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。安装时注意不要损坏或切断电源线绝缘层。让所有电线远离锐利边缘。请勿自行拆卸产品,否则无法享受质保。当设备在包装中或绕在卷轴上时,请勿将其连接到电源上。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。在移动该设备之前,请将供电设备从电源上拔下插头。请勿使未成年人监护的儿童单独使用此产品,儿童不宜与产品配件独处,有哽喉风险。请勿在地面散落连接线,以免造成摔倒。请勿踩踏产品。请勿将产品的任何部分浸入水中或接触水。请注意,本产品附带的胶带不适用于未粉刷的砖墙、墙纸、凹凸不平/有纹理的表面或高孔隙度的表面。请勿将此设备连接到其他制造商的产品上。柔性电缆和电源不能用其它第三方产品替代。如果电缆损坏,则整个控制器和电源只能更换为Nanoleaf®制造的原装设备。使用任何未经批准的更换部件将使保修失效,并可能造成严重的安全隐患。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。Nanoleaf® Essentials是由Nanoleaf® Limited开发的照明产品。该产品可绑定一个Google帐户并使用Google服务连接到互联网。如需设置和访问完整功能(包括远程控制、手机提醒和软件更新),Nanoleaf® Essentials需要一个兼容的辅助设备(可在g.co/nest/assistivedevice获得完整列表)和可用的Wi-Fi网络连接,免费的Google Home应用和一个有效的Google帐户。g.co/nest/devicereq提供最低要求。某些功能的可用性和性能视服务、设备和网络而定,在某

些地区可能不可用。所有功能、效用和产品规格可能随时更改，概不另行通知且无义务预先通知。Google Assistant语音控制需要一个兼容的智能设备。Google及相关标志和徽标为Google LLC的商标。**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 **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。

禁用 **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://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 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；濕潤或潮濕的環境；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。觸電風險-勿在直接接觸水的地方使用。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。安裝時注意不要損壞或切斷電源線絕緣層。讓所有電線遠離銳利邊緣。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。當本裝置在包裝中或繞在卷軸上時，請勿將其連接到電源上。當連接建築物的電源時，請勿將任何金屬或導電物體放置在

任何元件上任何暴露的金屬接觸點附近。在移動該裝置之前，請將供電設備從電源上拔下插頭。請勿在沒有成年人監督的情況下讓幼兒操作本裝置。本裝置含有小部件，可能會對幼兒造成窒息危險。疏鬆或懸掛的繩索可能會對幼兒造成纏繞事故。請勿讓繩索在地板上懸垂或鬆開，防止意外摔倒。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。請注意，本產品附帶的膠帶不適用於未粉刷的磚牆、牆紙、凹凸不平/有紋理的表面或高孔隙度的表面。請勿將此設備連接到其他製造商的產品上。柔性電纜和電源不能用其它協力廠商產品替代。如果電纜損壞，則整個控制器和電源只能更換為 Nanoleaf® 製造的原裝設備。使用任何未經批准的更換部件將使保修失效，並可能造成嚴重的安全隱患。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式裝置時，一定要注意安全。Nanoleaf® Essentials是由Nanoleaf® Limited開發的照明產品。該產品可綁定一個Google帳戶並使用Google服務連線網際網路。如需設定和存取完整功能(包括遠端控制、手機提醒和軟體更新)，Nanoleaf® Essentials需要一個相容的輔助裝置(可在 g.co/nest/assistivedevice 贏得完整清單)和可用的Wi-Fi網路連線，免費的Google Home應用和一個有效的Google帳戶。請參見 g.co/nest/devicereq 瞭解最低要求。某些功能的可用性和性能視服務、裝置和網路而定，在某些地區可能不可用。所有功能、效用和產品規格可能隨時更改，概不另行通知且無義務預先通知。Google Assistant語音控制需要一個相容的智慧型裝置。Google及相關標誌和標記為Google LLC的商標。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 **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 이 사용설명서를 보관하십시오. 도움말 및 고객 지원은 <https://helpdesk.nanoleaf.me/>에서 항상 제공 됩니다. 이 Nanoleaf® 제품은 다음의 조건에서 사용하도록 설계, 인증 또는 의도되지 않았습니다: 주변 온도에 영향을 주는 공기의 흐름이 차단 되고/또는 열이 간접 있는 섭씨 40도 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; 매우 습한 공간에서 사용; 제품을 사용하도록 의도 되고 판매 승인을 받은 곳 이외의 지역 또는 국가. 감전 위험 - 물에 직접 노출된 곳에서는 사용하지 마십시오. 이 Nanoleaf® 제품을 사용할 때: 언제나 현지 건물 법규에 따라 조명등을 설치하고 필요한 경우 자격을 갖춘 전기 기술자에게 문의하십시오. 설치 중에 절연 전선이 손상되거나 절단되지 않도록 주의하십시오. 모든 코드가 날카로운 모서리에 닿지 않도록 하십시오. 장치를 열거나 분해하지 마십시오. 장치의 보증이 무효화되고 제품을 사용할 때 위험할 수 있습니다. 장치가 포장되어 있거나 릴에 감겨 있을 때에는 장치를 전기 공급 장치에 연결하지 마십시오. 건물의 전기 공급 장치에 연결되어 있는 동안에는,

노출된 금속 부품 근처에 금속성 또는 전도성 물체를 두지 마십시오. 장치를 이동하기 전에 전원 공급 장치를 전원에서 분리하십시오. 어린이가 어른의 감시 없이 이 장치를 작동하도록 해서는 안 됩니다. 이 장치에는 어린이에게 질식 위험이 있을 수 있는 작은 부품이 들어 있습니다. 느슨하거나 늘어뜨린 코드에 어린이가 걸릴 위험이 있습니다. 걸려 넘어지는 사고를 방지하려면 코드를 늘어뜨리거나 느슨하게 두지 마십시오. 장치가 파손될 수 있으므로, 장치의 어떤 부분도 밟지 마십시오. 장치의 어떤 부분도 물에 담그거나, 물에 노출시키지 마십시오. 이 제품과 함께 제공된 접착테이프는 도색하지 않은 벽들 벽, 벽지, 거칠고/질감이 있는 표면 또는 다공성 표면에 사용하도록 제작되지 않았으니 유의하십시오. 이 장치를 다른 제조업체의 제품에 연결하지 마십시오. 다른 제3자 제품으로 가요성 케이블과 전원 공급 장치를 대체해서 사용하지 마십시오. 케이블이 손상된 경우, 전체 컨트롤러와 전원 공급 장치는 Nanoleaf®에서 제조한 원래 장비로만 교체해야 합니다. 승인되지 않은 교체 부품을 사용하는 경우 보증이 무효화되며 심각한 안전 상의 위험이 발생할 수 있습니다. 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. Nanoleaf® Essentials은 Nanoleaf® Limited에서 제작한 조명 제품으로 Google 계정에 연동하여 Google 서비스를 사용해 인터넷에 연결 가능한 제품입니다. 설치와 원격 조정, 모바일 알림, 소프트웨어 업데이트를 포함한 전체 기능을 사용하시려면, Nanoleaf® Essentials에 호환 보조 장치 (g.co/nest/assistivedevice에서 전체 목록 확인), Wi-Fi를 통한 인터넷 연결, 무료 Google Home 앱, 활성화된 Google 계정이 필요합니다. 최소 조건은 g.co/nest/devicereq에서 확인하실 수 있습니다. 특정 기능의 사용 가능성과 성능은 서비스, 장치, 네트워크에 따라 달라지며 모든 영역에서 사용 가능한

것은 아닙니다. 전체 특성, 기능, 제품 사양은 예고나 의무 없이 언제든지 변경될 수 있습니다. Google Assistant 을(를) 사용한 보이스 컨트롤은 호환 가능한 스마트 기기가 필요합니다. Google과 관련 마크, 로고는 Google LLC 의 상표입니다. **청소 및 유지 보수** 전원에 연결되어있을 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 **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、40°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；標準的な温度の状況でご使用ください；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。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。設置中に、電源線の断熱材を損傷したり切断しないようにお気を付けください。すべてのコード類を鋭利なものから遠ざけてください。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。梱包材内にあるときやリールに巻き付けた状態のときは、機器を電源に接続しないでください。建物の電源に接続しているときは、コンポーネントの露出した金属接点の近くに金属性または導電性のものを置かないでください。機器を移動する前に、電源から電源ユニットのプラグを抜いてください。小さい子供が大人の見ていない時に、このデバイスを操作することを許可しないでください。このデバイスには小さな部品が含まれており、小さな子供の窒息の危険性があります。ゆるいコードやぶら下がるコードは、小さな子供にからみあい場合があるため、危険を引き起こす可能性があります。事故を防止するために、コードを床にぶら下げたり、緩めたりしないでください。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。本製品とともに提供される接着テープは、未塗装のレンガ壁、壁紙、負い字突/テキスチャー加工された面、または高い多孔質表面での使用を意図しておりませんのでご注意ください。本機器をほかの製造業者の製品に接続しないでください。フレキシブルケーブルおよび電源は、ほかの第三者製品と置き換えることはできません。ケーブルが損傷した場合は、すべてのコントローラーおよび電源を、Nanoleaf®により製造された元の機材とのみ交換してください。承認されていない交換コンポーネントを使用すると、保証の対象外となり、また、深刻な安全上の危険性が生じることがあります。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ブ

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。Nanoleaf® Essentialsは、Googleアカウントとペアリングし、インターネット接続にGoogleを使用する、Nanoleaf® Limited.製の照明用製品です。

Nanoleaf® Essentialsをセットアップしたり、リモートコントロール、モバイルアラート、およびソフトウェアアップデートなどのすべての機能にアクセスするには、互換性のある補助デバイス（全リストについては

g.co/nest/assistivedeviceをご覧ください）およびWi-Fiを介したインターネット接続、無料のGoogle Homeアプリ、および有効なGoogleアカウントが必要です。最小要件は、g.co/nest/devicereqを参照してください。特定の機能が利用できるかどうか、およびそのパフォーマンスについては、サービス、デバイス、およびネットワークに依存し、必ずしもすべてのエリアで利用できないことがあります。本製品の特徴、機能、および仕様は、通知なく変更されることがあります。また、当社はいかなる義務も負いません。Google Assistantを使用したボイスコントロールには、互換性のあるスマートデバイスが必要です。Googleおよび関連するマークおよびロゴは、Google LLCの商標です。**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 **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.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules.

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference.
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Rated Power: 11W

Standby Power: <0.3W

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

Luminous Flux: >1000lm +/- 10% @2700-6500K

Color Temperature: 2700-6500K, RGBCW

Dimming Range: 1%-100%, resolution at 0.1%

Dimming: Controller, voice or app

Recommended max length per controller: 10M

Models:

NL55-0001LS-1M

NL55-0001LS-2M

FCC ID: 2AEWY-NL55

IC: 20489-NL55



Nanoleaf Canada

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

Nanoleaf Europe SAS

11 Rue de Lourmel
75015 Paris
France

Manufacturer

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



Still Need Help?

nanoleaf.me/support



   @nanoleaf

  @thenanoleaf

nanoleaf.me