



Nanoleaf Lines

Starter Kit

Quick Start Guide



Detailed Tutorials & Warranty

go.nanoleaf.me/mylines

What's in the Box



9x

Light
Lines



9x

Mounting
Connectors



9x

Connector
Caps



1x

Controller
Cap



10x

Mounting
Plates & Tape



1x

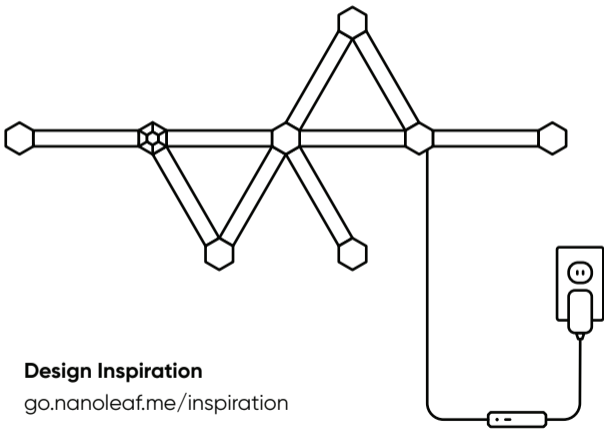
Processor &
Power Connector



1x

Power
Supply

Overview

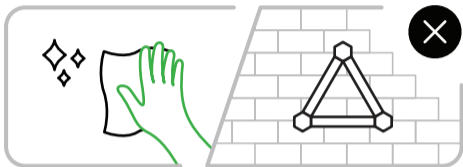


Design Inspiration

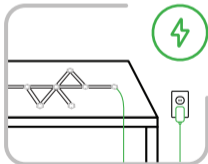
go.nanoleaf.me/inspiration



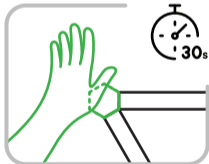
Important Installation Tips



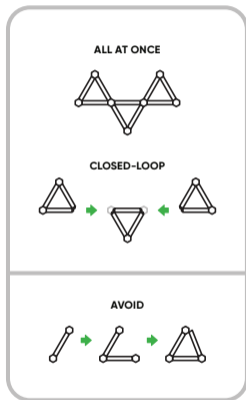
Clean your surface of dust, moisture and oil. Tape is **NOT** recommended for textured, porous, and ceiling surfaces (ie. wallpaper or brick walls). For ceiling installations, or to learn how to use the screw mount option - go to go.nanoleaf.me/mylines.



Before mounting, lay your design out on a table and power **ON** to ensure everything is working.

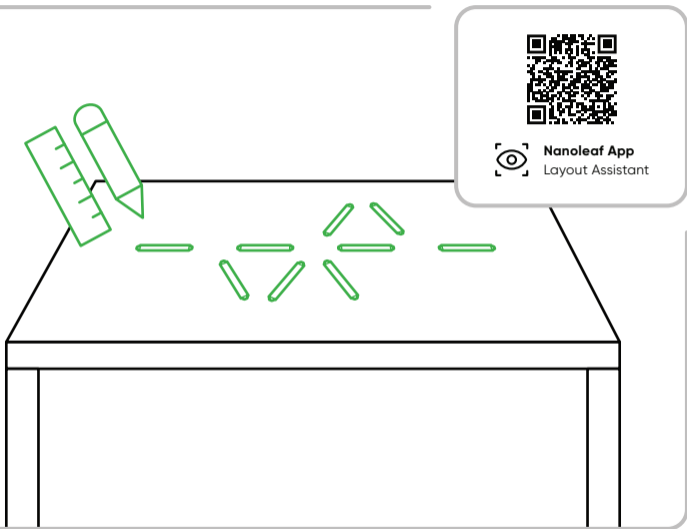


To secure your layout, **press and push** each of the mounting connectors against the wall for 30 seconds.

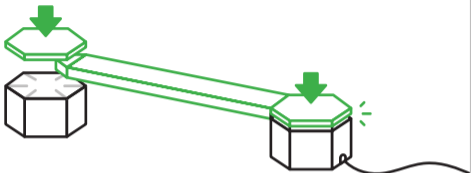
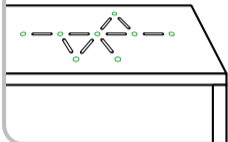


When mounting, grab a friend to help! For the best result, mount your layout **all at once**. Or for larger layouts, mount in **closed-loop** sections (triangles, hexagons, etc).

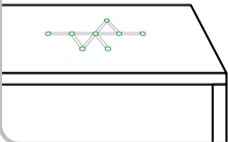
1



2



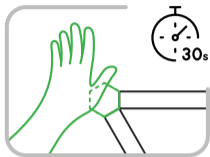
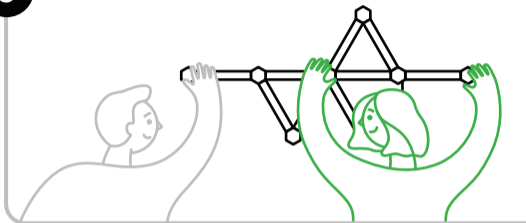
3



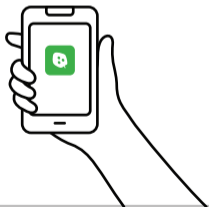
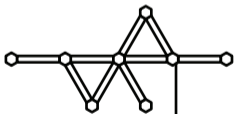
4



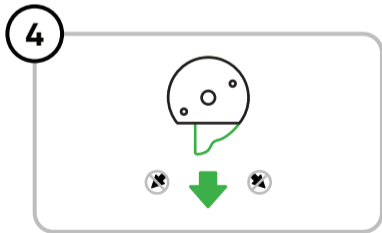
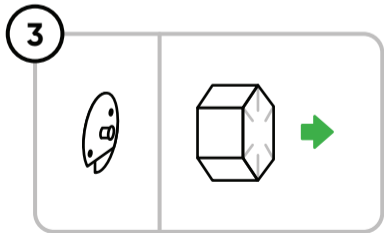
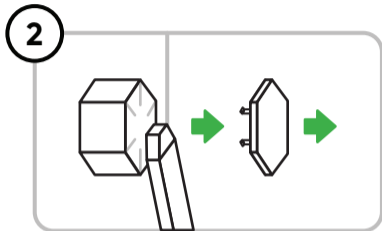
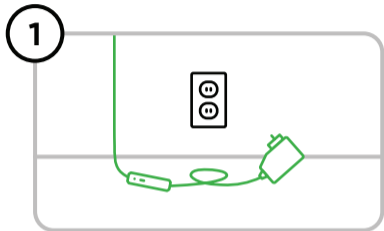
5



6



Dismounting Your Lines



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://go.nanoleaf.me/support>. This Nanoleaf® product is not designed, certified, nor intended for use in: enclosed locations that limit the flow of air and/or trap heat. Product is intended for environment temperature of 0–40 degrees Celsius and < 95% RH; 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 hot environments that are consistently above 40 degrees Celsius for extended periods of time (for example: near ovens, space heaters, clothing dryers); excessively humid areas; regions or countries other than that in which the product was intended for and certified for sale in. When using this Nanoleaf® product: Do not open or disassemble the device, as this will void the warranty and make the product unsafe for use. While connected to the electrical supply of the building, line voltages will be present in the power supply, panels, linkers, so 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 dismounting the product. 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 clean the device with liquid or sprays when it is connected to power. Clean the panels with a soft dry cloth, and do not use harsh cleaning agents. 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. Do not attach the product together with any connector or device other than original equipment manufactured by Nanoleaf®. Do not puncture any part of the device with sharp objects, as this will cause the device to cease working as designed and may present a safety hazard. If adhesive tape is a component of this product, please note that it is not designed to be used with unpainted brick wall, wallpaper, uneven/textured surfaces, or highly porous surfaces. If applicable, do not use double-sided tape to attach any part of the device to a ceiling or surface greater than 90 degrees relative to the floor, as the device will eventually fall down—creating a safety hazard and risk of damage to the device. Optional secure mounting solutions for these use cases are available, sometimes through added accessories offered for purchase separately. Your warranty DOES NOT COVER damage caused by falling devices. 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. This Nanoleaf product is primarily intended for decorative use, with RGBW output function that can dim.

WI-FI/RF The normal use of your device does not allow a usage with a separation distance of less than 20 cm. The antenna is fixed with the device and not exchangeable by the end user.

FREQUENCY RANGE

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

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

WARRANTY INFORMATION This product is covered by a limited warranty from Nanoleaf®: a two-year complimentary replacement of defective hardware. For full details visit: <https://go.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 wheellie 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 **КАКВО СЪДЪРЖА КУТИЯТА** осветени линии, Монтажни съединители, Капачки на конектора, Капачка на контролера, Монтажни плочи и лента, Процесор и конектор за захранване, Захранване

ВАЖНИ СЪВЕТИ ЗА ИНСТАЛИРАНЕ Почистете повърхностите от прах, влага и мазнини преди монтаж. Залепващата лента НЕ е подходяща за платнени, порести, неравни и таванни повърхности (т.е. тапети или тухлени стени). За таванни инсталации, или за да научите как да използвате опцията за монтиране на винт – отидете на nanoleaf.me/mylines за инструкции. Преди да монтирате, поставете дизайна си на маса и го включете, за да сте сигурни, че всичко работи. За да подситеgurите оформлението си, натиснете и избутайте всеки от монтажните съединители към стената за 30 секунди. Вземете приятел, който да ви помогне при монтирането на вашето оформление. За най-добър резултат, монтирайте оформлението си наведнъж. Или за по-големи оформления, монтирайте в секции със затворен контур (триъгълници, шестоъгълници и т.н.).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДПАЗНИ МЕРКИ Моля, прочетете внимателно тази информация за безопасност и запазете този документ за бъдеща справка. Помощни статии и съдействие за клиенти са налични винаги на <https://go.nanoleaf.me/support>. Този продукт на Nanoleaf® не е проектиран, сертифициран, нито предназначен за употреба на: затворени места, които ограничават потока въздух и/или улавят топлината. Продуктът е предназначен за температура на околната среда от 0-40 градуса по Целзий и относителна влажност от <95%. 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; Прекомерно горещи среди, поддържащи постоянно над 40 градуса по Целзий за продължителни периоди от време (например: в близост до фурни, отоплителни уреди, сушилни за дрехи); Използване в прекалено влажни зони; Региони или държави, различни от тези, за които продуктът е предназначен и сертифициран за продажба. Когато използвате този продукт на Nanoleaf®: Не отваряйте и не разглобявайте устройството, тъй като това ще анулира гаранцията и ще направи продукта небезопасен за употреба. По време на свързването към електрическото захранване на сградата, се подава линейно напрежение към захранващия блок, панелите и свързващите елементи, затова не поставяйте метални или проводящи предмети в близост до откритите метални връзки на който и да е компонент. Изключете захранващия блок от източника на захранване, преди да демонтирате продукта. 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 претъпяване. Не почиствайте устройството с течност или спрейове, когато е включено в захранването. Почиствайте панелите с мека суха кърпа и не използвайте груби почистващи препарати. 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. Не свързвайте продукта заедно с каквато и да е конектор или устройство, различно от оригинално оборудване, произведено от Nanoleaf®. Не пробождайте каквато и да е част от устройството с остри предмети, защото това ще причини

неправилното му функциониране и може да представлява опасност за безопасността. Ако лепилната лента е компонент на този продукт, моля, имайте предвид, че тя не е предназначена за използване с небоядисана тухлена стена, тапет, неравни/текстурирани повърхности или много порести повърхности. Ако е приложимо, не използвайте двустранна лента за прикрепяне на каквато и да е част от устройството към таван или повърхност под ъгъл, по-голям от 90 градуса спрямо пода, тъй като устройството накрая ще падне, причинявайки опасност за неговата безопасност и повреждане. В тези случаи са налични различни начини за сигурен монтаж, понякога чрез допълнителни аксесоари, които се продават отделно. Вашата гаранция НЕ ПОКРИВА повреда, причинена от падане на устройството. Гъвкавият кабел и захранването не могат да бъдат заменени от друг продукт на трети страни. Ако кабелът е повреден, целият контролер и захранването трябва да се заменят само с оригинално оборудване, произведено от Nanoleaf®. Използването на неодобрена резервна част ще анулира гаранцията и може да представлява сериозна опасност за безопасността. Този продукт Nanoleaf е предназначен предимно за декоративна употреба, с RGBW изходна функция, която може да се затъмнява.

ДЕКЛАРАЦИЯ ЗА WI-FI/РАДИОЧЕСТОТА Нормалната употреба на вашето устройство не позволява използване с разстояние по-малко от 20 cm. Антената е фиксирана с устройството и не може да се сменя от крайния потребител.

ЧЕСТОТЕН ОБХВАТ

2.4GHz Wi-Fi: 2412–2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402–2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

СЕ ИНФОРМАЦИЯ NanoGrid Limited (Nanoleaf®) с настоящото декларира, че това устройство отговаря на основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/53 / ЕС. Декларацията за съответствие е налична на <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

ИНФОРМАЦИЯ ЗА ГАРАНЦИЯТА Този продукт е покрит от ограничена гаранция от Nanoleaf®: двугодишна безплатна подмяна на дефектен хардуер. За пълни подробности посетете: <https://go.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 **OBSAH BALENÍ** Světelné linky, Upevňovací konektory, Uzávěry konektorů, Uzávěr ovladače, Upevňovací destičky a páska, Procesor a konektor napájení, Napájecí zdroj

DŮLEŽITÉ TIPY K INSTALACI Před montáží očistěte povrch, aby byl bez prachu, vlhkosti a oleje. Páska **NENÍ** vhodná pro texturované, porézni, zrnité a stropní povrchy (tj. tapety nebo cihlové zdi). Další pokyny ohledně montáže na strop nebo používání upevnění pomocí šroubů naleznete na adrese nanoleaf.me/mylines. Před upevněním rozložte design na stůl a zapněte ho. Ujistěte se tak, že vše funguje. Chcete-li rozvržení zajistit, stiskněte každý upevňovací konektor a tlačte ho po dobu 30 sekund vůči zdi. Při upevňování požádejte o pomoc další osobu. Chcete-li dosáhnout nejlepších výsledků, upevněte celé rozvržení najednou. U větších rozvržení upevněte uzavřené části (trojúhelníky, šestiúhelníky apod).

VAROVÁNÍ A UPOZORNĚNÍ Přečtěte si pozorně tyto bezpečnostní informace a uschovejte tento dokument pro budoucí použití. Články nápovědy a podpora zákazníků jsou vždy k dispozici na adrese <https://go.nanoleaf.me/support>. Tento produkt Nanoleaf® není navržen, certifikován ani určen k použití pro: uzavřená místa, která omezují proudění vzduchu a/nebo zachycování tepla. Výrobek je určený pro teplotu prostředí 0 až 40 stupňů Celsia a relativní vlhkost menší než 95 %. Nouzové východy, nouzové osvětlení nebo jiné případy použití zahrnující kritické systémy pro bezpečnost lidí; Spojení se zařízeními třetích stran, která nejsou schválena společností Nanoleaf® pro použití s produkty Nanoleaf®; Místa nebo případy použití, kde existuje nebezpečí úrazu elektrickým proudem; Venkovní plochy, bez ohledu na počasí; Mokré, nebo vlhké prostředí; Příliš horká prostředí, kde je trvale delší doba teplota nad 40 stupňů Celsia (například: v blízkosti pecí, radiátorů, sušiček); Používání v nadměrně vlhkých oblastech. Jiné regiony nebo země, než ve kterých byl produkt určen a certifikován pro prodej v EU. Při používání tohoto produktu Nanoleaf®: Zařízení neotevírejte ani nezakrývejte, protože by tím došlo ke ztrátě záruky a použití výrobku by bylo nebezpečné. Při připojení k elektrickému napájení budovy budou v napájecím zdroji, panelech a linkách přítomno síťové napětí, proto neumisťujte žádné kovové nebo vodivé předměty do blízkosti odkrytých kovových kontaktů na žádné součásti. Před demontáží výrobku odpojte jednotku napájecího zdroje od elektriny. 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. Pokud je zařízení připojeno k napájení, nečistěte jej tekutinou ani sprejem. Vyčistěte panely měkkým suchým hadříkem a nepoužívejte agresivní čisticí prostředky. Nešlápejte na žádnou část zařízení, mohlo by být poškozeno. Neponořujte žádnou část zařízení do vody ani ji nevystavujte vodě. Výrobek nepřipojujte k žádnému jinému konektoru ani zařízení, které není originální zařízení vyrobené společností Nanoleaf®. Nepropichujte žádnou část zařízení ostrými předměty, protože to způsobí, že zařízení přestane fungovat tak, jak bylo navrženo, a může představovat bezpečnostní riziko. Pokud je součástí tohoto produktu lepicí páska, mějte na paměti, že není navržena pro použití na nenatřených cihlových stěnách, tapetách, nerovných/strukturovaných površích nebo vysoce porézniých površích. Pokud je to možné, nepoužívejte oboustrannou pásku k připevnění jakékoli části zařízení ke stropu nebo povrchu svírajícímu vůči podlaze úhel větší než 90 stupňů, protože zařízení nakonec spadne - vytváří to bezpečnostní riziko a riziko poškození zařízení. Pro tyto případy použití jsou k dispozici volitelná řešení bezpečné montáže, někdy prostřednictvím doplňkového příslušenství nabízeného k zakoupení samostatně. Vaše záruka **NEPOKRÝVÁ** poškození způsobené pádem

zařízení. Flexibilní kabel a napájení nelze nahradit jiným výrobkem třetí strany. Pokud je kabel poškozen, měl by být celý ovladač a napájení nahrazeno pouze originálním zařízením vyrobeným společností Nanoleaf®. Použití jakékoli neschválené náhradní součásti způsobí neplatnost záruky a může představovat vážné bezpečnostní riziko. Tento výrobek Nanoleaf je určený především pro dekorativní použití a obsahuje funkci RGBW, která může provést ztlumění.

PROHLÁŠENÍ WI-FI/RF Normální používání přístroje neumožňuje použití se separační vzdáleností menší než 20 cm. Anténa je pevně spojena se zařízením a koncový uživatel ji nemůže vyměnit.

ROZSAH FREKVENCÍ

2.4GHz Wi-Fi: 2412–2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402–2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

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 <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

INFORMACE O ZÁRUCE Na tento produkt se vztahuje omezená záruka od Nanoleaf®: bezplatná výměna vadného hardwaru po dobu dvou let. Pro více informací navštivte: <https://go.nanoleaf.me/warranty>.



LIKVIDACE STARÉHO PRODUKTU Produkt je navržen a vyroben z vysoce kvalitních materiálů a součástí, které lze recyklovat a znovu 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 HVAD ER DER I BOKSEN Lyslinje, Samlingsstik, Stikdæksler, Kontrrollerhætte, Monteringsvæglader og tape, Processor og strømstik, Strømforsyning

VIGTIGE INSTALLATIONSRÅDE Før montering skal du rengøre overfladen så den er fri for støv, fugt og olie. Tape er IKKE passende til ru, porøse popcorn og loftsoverflader (dvs tapet eller murstensvægge). For loftsinstallationer eller for at lære at bruge optionen med skruemontering - gå til nanoleaf.me/mylines for at se instruktionerne. Læg, før montering, dit design ud på et bord og tænd for at sikre, at alt fungerer. Tryk og skub hvert af samlingsstikkene mod væggen i 30 sekunder for at fastgøre dit layout. Få en ven til at hjælpe med at montere dit layout. For at opnå det bedste resultat skal dit layout monteres på én gang. Eller for større layout, monteres i lukkede sektioner (trekanter, sekskanter osv.).

ADVARSLER & FORSİGTIGHEDSFORHOLDSREGLER Læs venligst denne sikkerhedsinformation omhyggeligt, og behold dette dokument til fremtidig reference. Hjelpearikler og kundesupport er altid til rådighed på <https://go.nanoleaf.me/support>. Dette Nanoleaf® produkt er ikke designet, certificeret eller beregnet i: lukkede steder, der begrænser luftstrømmen og/eller indelukker varme. Produktet er beregnet til en omgivende temperatur på 0 til 40 grader Celsius og <95 % relativ luftfugtighed. Nøddugange, nødbelysning eller andre brugstilfælde, der vedrører kritiske systemer for menneskelig sikkerhed; I sammenhæng med tredjepartsenheder, som ikke er godkendt af Nanoleaf® til brug med Nanoleaf® produkter; Steder eller brugstilfælde, hvor der er en risiko for elektrisk stød; Udendørs områder uanset vejrforhold; Våde eller fugtige forhold; Overdrevent varme omgivelser, som konstant er over 40 grader Celcius i længere perioder (for eksempel: nær ved ovne, varmeapparater i rummet, tørretumblere). Brug i overdrevent fugtige områder; Regioner eller lande, som ikke er, hvor produktet er beregnet til og certificeret til salg. Når dette Nanoleaf produkt bruges: Åbn eller skil ikke enheden ad, da dette vil annullere garantien og gøre produktet usikkert at bruge. Så længe lyspanelet er tilsluttet den elektriske strømforsyning i bygningen, vil der være netspændinger på strømforsyning, paneler, linkere , derfor må du ikke placere metalliske eller strømførende genstande i nærheden af blotlagte metalkontakter på nogen dele. Fjern strømforsyningsenheden fra strømkilden, før produktet afmonteres. Tillad ikke små børn at bruge denne enhed uden opsyn af en voksen. Denne enhed indeholder små dele, der kan udgøre en kvælningssfare 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. Rengør ikke enheden med væske eller sprays, når den er forbundet. Rens panelerne med en blød, tør klud, og anvend ikke hårde rengøringsmidler. 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. Produktet må ikke tilsluttes sammen med andre stik eller enheder end med originalt udstyr fremstillet af Nanoleaf®. Punkter ikke nogen del af enheden med skarpe genstande, da dette vil forårsage, at enheden opfører sig med at fungere som beregnet, og det kan udgøre en sikkerhedsfare. Hvis klæbende tape er en del af dette produkt, så bemærk venligst, at det ikke er designet til at blive brugt sammen med umalede murstensvægge, tapet, ujævne/ru overflader. Hvis det er relevant, så brug ikke dobbeltsidig tape til at sætte nogen del af enheden til et loft eller en overflade , der er over 90 grader i forhold til gulvet, da enheden til sidst vil falde ned - og dermed skabe en sikkerhedsfare og risiko for skade på enheden. Valgfrie, sikre monteringsløsninger til disse brugstilfælde er tilgængelige, undertiden gennem tilføjede tilbehør, der tilbydes separat ved køb. DÆKKER IKKE skade forårsaget af faldende enheder. Denne fleksible

ledning og strømforsyning kan ikke erstattes med et andet produkt. Hvis ledningen er beskadiget, bør hele kontrol- og strømsystemet kun udskiftes med originalt udstyr fremstillet af Nanoleaf®. Brug af nogen ikke-godkendt erstatningskomponent vil annullere garantien og kan udgøre en alvorlig sikkerhedsfare. Dette Nanoleaf-produkt er primært beregnet til dekorativ brug med RGBW-outputfunktion, der kan dæmpes.

WI-FI/RF-ERKLÆRING Dennormale brug af din enhed tillader ikke en brug med en separationafstand på mere end 20 cm. Antennen er fastgjort til enheden og kan ikke udskiftes af slutbrugeren.

FREKVENSIINTERVAL

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2 480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

EC INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante bestemmelser i EU Direktiv 2014/53/EU. Erklæringen om overensstemmelse er til rådighed på <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

INFORMATION OM GARANTI Produktet er dækket af en begrænset garanti fra Nanoleaf®: an toårig, medfølgende gratis erstatning af defekt hardware. For fuldstændige detaljer, besøg: <https://go.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 **WAS DIE BOX ENTHÄLT** Lichtleisten, Montage-Steckverbinder, Deckel für Steckverbinder, Steuereinheit, Montageplatten & Klebeband, Prozessor & Stromanschluss, Netzteil

WICHTIGE INSTALLATIONSTIPPS Reinigen Sie Ihre Oberfläche vor der Montage, damit sie frei von Staub, Feuchtigkeit und Öl ist. Das Klebeband ist NICHT für strukturierte, poröse oder unebene Deckenoberflächen (z. B. Tapeten oder Ziegelwände) geeignet. Hier mehr zur Anbringung an Decken oder für mehr Informationen zum Schraubenmontagekit: Legen Sie Ihr Design vor der Montage auf einen Tisch und schalten Sie das Produkt ein, um sicherzustellen, dass alles funktioniert. Um das Produkt sicher anzubringen, drücken Sie jeden der Steckverbinder 30 Sekunden lang fest gegen die Wand. Holen Sie sich Hilfe, um Ihr Layout an der Wand anzubringen. Das beste Ergebnis erzielen Sie, wenn Ihr Layout in einem Stück montiert wird. Größere Layouts montieren Sie besser, indem Sie jeweils geschlossene Formen (Dreiecke, Sechsecke usw.) nacheinander anbringen.

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://go.nanoleaf.me/support> verfügbar. Dieses Nanoleaf®-Produkt wurde nicht zu folgenden Zwecken entwickelt und zertifiziert: 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 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, bei denen ein Stromschlag-Risiko besteht; Im Außenbereich, unabhängig von den Wetterbedingungen; In nassen oder feuchten Umgebungen. In übermäßig warmen Umgebungen, in denen für längere Zeit Temperaturen von über 40 Grad Celsius herrschen (beispielsweise in der Nähe von Öfen, Heizkörpern oder Wäschetrocknern). In Bereichen mit übermäßiger Luftfeuchtigkeit; In Regionen oder Ländern, für welche das Produkt nicht vorgesehen war und zum dortigen Verkauf nicht zertifiziert ist. Bei der Verwendung dieses Nanoleaf®-Produkts beachten Sie bitte Folgendes: Öffnen oder demontieren Sie das Gerät nicht, da sonst die Garantie verfällt und das Produkt unsicher für die Nutzung wird. Während die Panels an die Stromversorgung des Gebäudes angeschlossen sind, ist Netzspannung im Netzteil, in den Panels und in den Verbindungsstücken. Legen Sie daher keinerlei Gegenstände aus Metall oder leitende Gegenstände in die Nähe von offenen Metallkontakten der Komponenten. Trennen Sie das Netzteil von der Stromquelle, bevor Sie das Produkt demontieren. 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. Reinigen Sie das Gerät nicht mit Flüssigkeiten oder Sprays, während es an den Strom angeschlossen ist. Reinigen Sie die Panels mit einem weichen, trockenen Tuch und verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel. 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. Verbinden Sie das Produkt nicht mit anderen Steckern oder Geräten als den von Nanoleaf® hergestellten Originalgeräten. Durchstechen Sie keine Teile des Geräts mit scharfen Gegenständen, da das Gerät dann nicht mehr wie vorgesehen funktionieren wird und dies eine Sicherheitsgefahr darstellen könnte. Wenn Klebeband

Bestandteil dieses Produkts ist, beachten Sie bitte, dass dieses nicht zur Verwendung auf ungestrichenen Ziegelmauern, Tapeten, unebenen/texturierten Oberflächen oder stark porösen Oberflächen vorgesehen ist. Falls dieser Anwendungsfall bei Ihnen besteht, verwenden Sie kein beidseitiges Klebeband zum Anbringen von Teilen des Geräts an einer Decke oder Oberfläche, die sich in einem größeren Winkel als 90 Grad zum Boden befindet, da das Gerät herunterfallen kann und so eine Sicherheitsgefahr darstellt und das Risiko von Schäden am Gerät gegeben ist. Für diese Anwendungsfälle sind optionale sichere Montagelösungen erhältlich, die separat erwerbbar sind. Ihre Garantie DECKT KEINE Schäden ab, die durch heruntergefallene Geräte entstanden sind. Das flexible Kabel und das Netzteil können nicht durch ein Drittanbieterprodukt ersetzt werden. Wenn das Kabel beschädigt ist, sollten die gesamte Steuerung und das Netzteil nur durch von Nanoleaf® gefertigte Originalausstattung ersetzt werden. Bei Nutzung nicht zugelassener Ersatzkomponenten verfällt die Garantie und dies kann ein ernstes Sicherheitsrisiko darstellen. Dieses Nanoleaf-Produkt ist in erster Linie für dekorative Zwecke gedacht und verfügt über eine RGBW-Ausgangsfunktion, die gedimmt werden kann.

WLAN-/HF-ERKLÄRUNG Die normale Verwendung Ihres Geräts erlaubt keine Distanz die 20 cm Entfernung unterschreitet. Die Antenne ist im Gerät fixiert und deshalb nicht austauschbar.

FREQUENZ-REICHWEITE

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

CE INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf) erklärt hiermit, dass das Gerät den unverzichtbaren Vorgaben und weiteren relevanten Auflagen der Directive 2014/53/EU entsprechen. Die Konformitäts-Erklärung ist unter <https://go.nanoleaf.me/eudocs> zu finden.

GARANTIEINFORMATIONEN Dieses Produkt ist von einer eingeschränkten Garantie von Nanoleaf® abgedeckt: einem zweijährigen kostenlosen Ersatz defekter Hardware. Alle Details finden Sie auf: <https://go.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 **ΤΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΟΥΤΙ** Γραμμές φωτός, Βύσματα, Καλύμματα βυσμάτων, Κάλυμμα οργάνου ελέγχου, Πλάκες στερέωσης και ταινία, Επεξεργαστής και σύνδεσμος τροφοδοσίας, Τροφοδοσία ισχύος

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ Πριν την τοποθέτηση, καθαρίστε την επιφάνεια σας για να είναι απαλλαγμένη από σκόνη, υγρασία και λάδι. Η ταινία δεν ΕΙΝΑΙ κατάλληλη για ανάγλυφες, πορώδεις, τραχιές και επιφάνειες οροφής (πχ. ταπετσαρίες ή τούχους από τούβλα). Για εγκαταστάσεις οροφής ή για να μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε την επιλογή τοποθέτησης βιδών - μεταβείτε στον ιστότοπο nanoleaf.me/mylines για οδηγίες. Πριν από την τοποθέτηση, απλώστε το σχέδιό σας σε ένα τραπέζι και ενεργοποιήστε το ON για να διασφαλίσετε ότι όλα λειτουργούν. Για να ασφαλίσετε τη διάταξη, πιέστε και σπρώξτε κάθε έναν από τους συνδέσμους στερέωσης στον τοίχο για 30 δευτερόλεπτα. Ζητήστε από έναν φίλο να σας βοηθήσει να τοποθετήσετε τη διάταξή σας. Για καλύτερο αποτέλεσμα, τοποθετήστε τη διάταξή σας με τη μία. Ή για μεγαλύτερες διατάξεις, τοποθετήστε σε τμήματα κλειστού βρόχου (τρίγωνα, εξάγωνα κ.λπ.).

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ & ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά αυτές τις πληροφορίες ασφαλείας και φυλάξτε αυτό το έγγραφο για μελλοντική αναφορά. Τα άρθρα βοήθειας και η υποστήριξη πελατών είναι πάντα διαθέσιμα στη διεύθυνση <https://go.nanoleaf.me/support>. Αυτό το προϊόν Nanoleaf® δεν έχει σχεδιαστεί, πιστοποιηθεί και δεν προορίζεται για χρήση: κλειστοί χώροι που περιορίζουν τη ροή του αέρα ή/και παγιδεύουν θερμότητα. Το προϊόν προορίζεται για θερμοκρασία περιβάλλοντος 0-40 βαθμών Κελσίου και < 95% RH. Σε εξόδους κινδύνου, φωτισμό έκτακτης ανάγκης ή άλλες περιπτώσεις χρήσης που αφορούν κρίσιμα συστήματα για την ανθρώπινη ασφάλεια; Σε συνδυασμό με συσκευές τρίτων που δεν έχουν εγκριθεί από τη Nanoleaf® για χρήση με προϊόντα Nanoleaf®; Σε θέσεις ή περιπτώσεις χρήσης όπου υπάρχει κίνδυνος ηλεκτροπληξίας; Σε εξωτερικούς χώρους, ανεξάρτητα από τις καιρικές συνθήκες; Σε συνθήκες ή ίχνη υγρασίας; Σε υπερβολικά θερμά περιβάλλοντα που είναι σταθερά άνω των 40 βαθμών Κελσίου για παρατεταμένες χρονικές περιόδους (για παράδειγμα: κοντά σε φούρνους, θερμαντήρες χώρου, στεγνωτήρια ρούχων); Χρήση σε υπερβολικά υγρούς χώρους; Σε περιοχές ή χώρες εκτός εκείνων στις οποίες το προϊόν προοριζόταν και πιστοποιήθηκε για πώληση. Όταν χρησιμοποιείτε αυτό το προϊόν Nanoleaf®: Μην ανοίγετε ή αποσυναρμολογείτε τη συσκευή, καθώς έτσι θα ακυρωθεί η εγγύηση και θα καταστεί το προϊόν μη ασφαλές για χρήση. Ενώ είναι αποσυνδεδεμένα με την ηλεκτρική τροφοδοσία του κτιρίου, οι τάση γραμμής θα υπάρχει στην τροφοδοσία ρεύματος, στους πίνακες, στους συνδέσμους, οπότε μην τοποθετείτε μεταλλικά ή αγώγιμα αντικείμενα κοντά σε οποιεσδήποτε εκτεθειμένες μεταλλικές επαφές σε οποιοδήποτε στοιχείο. Αποσυνδέστε τη μονάδα τροφοδοσίας από την πηγή τροφοδοσίας πριν κατεβείτε από το προϊόν. Μην επιτρέπετε στα μικρά παιδιά να χειρίζονται αυτή τη συσκευή χωρίς επίβλεψη ενήλικου. 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 γλιστρήματα. Μην καθαρίζετε τη συσκευή με υγρό ή σπρέι όταν είναι συνδεδεμένη με την τροφοδοσία (ρεύμα). Καθαρίστε τα πάνελ με ένα μαλακό και στεγνό πανί. Μην χρησιμοποιείτε σκληρά μέσα καθαρισμού. Μην πατάτε σε κανένα μέρος της συσκευής, καθώς αυτό θα προκαλέσει σπάσιμο. Μην βάλετε κανένα μέρος της συσκευής στο νερό ή μην εκθέσετε κανένα μέρος της συσκευής στο νερό. Μην συνδέετε το προϊόν μαζί με οποιαδήποτε άλλη υποδοχή ή συσκευή εκτός από τον αρχικό εξοπλισμό που κατασκευάζεται από τη Nanoleaf®. Μην τρυπάτε κανένα μέρος της συσκευής με αιχμηρά αντικείμενα, καθώς αυτό θα προκαλέσει τη διακοπή λειτουργίας της συσκευής όπως έχει σχεδιαστεί και ενδέχεται να

δημιουργήσει κίνδυνο για την ασφάλεια. Εάν η κολλητική ταινία αποτελεί συστατικό στοιχείο αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε να σημειώσετε ότι δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε μη βαμμένο τοίχο από τούβλα, ταπετσαρίες, ανώμαλες ή πολύ πορώδεις επιφάνειες. Κατά περίπτωση, μη χρησιμοποιείτε ταινία διπλής όψης για να συνδέσετε οποιοδήποτε τμήμα της συσκευής στο ταβάνι ή σε επιφάνεια με κλίση μεγαλύτερη από 90 μοίρες σε σχέση με το δάπεδο, καθώς η συσκευή τελικά θα πέσει στο έδαφος, δημιουργώντας έναν κίνδυνο ασφάλειας και πρόκλησης βλάβης στη συσκευή. Διατίθενται προαιρετικές λύσεις ασφαλούς τοποθέτησης για αυτές τις περιπτώσεις χρήσης, μερικές φορές μέσω πρόσθετων αξεσουάρ που προσφέρονται για αγορά ξεχωριστά. Η εγγύησή σας ΔΕΝ ΚΑΛΥΠΤΕΙ τις ζημιές που προκαλούνται από την πώση των συσκευών. Το εύκαμπο καλώδιο και το τροφοδοτικό δεν μπορούν να αντικατασταθούν από άλλο προϊόν τρίτων μερών. Εάν το καλώδιο έχει υποστεί ζημιά, ολόκληρο το χειριστήριο και η παροχή ρεύματος θα πρέπει να αντικατασταθούν μόνο με τον αυθεντικό εξοπλισμό που κατασκευάζεται από τη Nanoleaf®. Η χρήση οποιουδήποτε μη εγκεκριμένου ανταλλακτικού θα ακυρώσει την εγγύηση και μπορεί να προκαλέσει σοβαρό κίνδυνο για την ασφάλεια. Αυτό το προϊόν της Nanoleaf προορίζεται κυρίως για διακοσμητική χρήση, με λειτουργία εξόδου RGBW που μπορεί να μειωθεί.

ΔΗΛΩΣΗ WI-FI/RF Η κανονική χρήση της συσκευής σας δεν επιτρέπει χρήση με απόσταση διαχωρισμού λιγότερη από 20 cm. Η κεραία εγκαθίσταται με την συσκευή και δεν μπορεί να ανταλλαχθεί από τον τελικό χρήστη.

ΕΥΡΟΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΩΝ

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ CE Με την παρούσα δήλωση, η NanoGrid Limited (Nanoleaf®) δηλώνει ότι η συσκευή αυτή συμμορφώνεται με τις βασικές απαιτήσεις και άλλες σχετικές διατάξεις της Οδηγίας 2014/53/EE. Η δήλωση συμμόρφωσης είναι διαθέσιμη στην ιστοσελίδα <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

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: <https://go.nanoleaf.me/warranty>.



ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΤΟΥ ΠΑΛΙΟΥ ΣΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ 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/EE. 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 **QUÉ HAY EN L** Líneas de iluminación, Conectores de montaje, Tapas de los conectores, Tapa del controlador, Placas y cinta de montaje, Procesador y conector de alimentación, Fuente de alimentación

CONSEJOS IMPORTANTES DE INSTALACIÓN Antes de instalar, limpie la superficie para que quede libre de polvo, humedad y suciedad. La cinta NO es adecuada para superficies con textura, porosas, rugosas y techos rasos (es decir, papel tapiz o paredes de ladrillo). En el caso de instalaciones en el cielorraso o para obtener información sobre cómo usar el montaje con tornillos, visite nanoleaf.me/mylines. Antes del montaje, coloque el diseño sobre una mesa y enciéndalo para asegurarse de que todo funcione. Para asegurar el producto, presione y empuje cada conector de montaje contra la pared durante 30 segundos. Pida a un amigo que le ayude a montar el producto. Para obtener el mejor resultado, monte todo el producto a la vez. En el caso de productos más grandes, móntelos en secciones de bucle cerrado (triángulos, hexágonos, etc.).

AVISOS Y PRECAUCIONES Por favor, lea esta información de seguridad cuidadosamente y guarde este documento para futuras referencias. Los artículos de ayuda y el servicio de atención al cliente están siempre disponibles en <https://go.nanoleaf.me/support>. Este producto Nanoleaf® no está diseñado, certificado ni destinado para ser utilizado en: lugares cerrados que limiten la circulación del aire y/o atrapen el suficiente calor para generar una temperatura ambiente superior a 40 grados centígrados; salidas de emergencia, iluminación de emergencia u otros casos que impliquen peligro para la seguridad de las personas; conjunto con dispositivos de terceros que no hayan sido aprobados por Nanoleaf® para su uso con productos de Nanoleaf®; lugares o casos de uso en los que exista riesgo de descarga eléctrica; zonas al aire libre, independientemente de las condiciones climáticas; condiciones del alta humedad; entornos excesivamente calurosos que superen de forma constante los 40 grados centígrados durante períodos de tiempo prolongados (por ejemplo: cerca de hornos, radiadores, secadoras de ropa, etc); zonas excesivamente húmedas; regiones o países distintos a aquellos para los que el producto fue concebido y certificado para su venta. Cuando utilice este producto Nanoleaf®: No abra ni desarme el dispositivo, ya que esto anulará la garantía y hará que el producto no sea seguro para su uso. Mientras los paneles se encuentren conectados al sistema de corriente eléctrica del establecimiento, la tensión de la línea se transmitirá por la fuente de alimentación, los paneles y las uniones, por lo tanto, no coloque ningún objeto metálico ni conductivo cerca de ningún contacto de metal expuesto de ninguno de los componentes. Desenchufe la fuente de alimentación de la corriente eléctrica antes de desinstalar los paneles luminosos. No permita que niños pequeños utilicen este dispositivo sin la supervisión de un adulto. Este dispositivo contiene piezas pequeñas que pueden implicar peligro de asfixia para los niños pequeños. Los cables sueltos o colgantes pueden ser peligrosos para los niños pequeños al poder enredarse en ellos. No deje cables colgando o sueltos sobre el suelo para evitar tropiezos. No limpie el dispositivo con líquidos o aerosoles cuando esté conectado a la corriente. Limpie los paneles con un paño suave y seco y no utilice productos de limpieza abrasivos. No pise ninguna parte del dispositivo, ya que podrían romperse. No sumerja ninguna parte del dispositivo en agua ni lo exponga al agua. No acople los paneles con ningún conector o dispositivo que no sea originalmente fabricado por Nanoleaf®. No perforo ninguna parte del dispositivo con objetos punzantes, ya que esto hará que el dispositivo deje de funcionar tal y como está diseñado y puede implicar un riesgo para la seguridad. Si la cinta adhesiva es un componente de este producto, tenga en cuenta que no está diseñado para ser utilizado en paredes de ladrillo sin pintar,

papel de pared, superficies irregulares o texturizadas, o superficies muy porosas. En su caso, no utilice cinta adhesiva de doble cara para fijar el dispositivo a un techo o superficie con más de 90 grados de inclinación con respecto al suelo, ya que el dispositivo se caerá con el tiempo, creando un peligro para la seguridad y riesgo de daño para el propio dispositivo. Existen soluciones de montaje seguro opcionales para estos casos de uso, mediante accesorios adicionales que se ofrecen para su compra por separado. La garantía NO CUBRE los daños causados por la caída del dispositivo. El cable flexible y la fuente de alimentación no pueden sustituirse por un producto fabricado por terceros. Si el cable está dañado, el controlador y la fuente de alimentación sólo podrán sustituirse por equipos originales fabricados por Nanoleaf®. El uso de cualquier componente de repuesto no aprobado anulará la garantía y puede implicar un grave peligro para la seguridad. Los paneles de luz Nanoleaf® están destinados principalmente para uso decorativo, con función de salida RVAB que puede atenuarse.

DECLARACIÓN DE WI-FI Y RF La utilización normal del dispositivo no permite el uso a una distancia de separación de menos de 20 cm. La antena está fijada al dispositivo y el usuario final no puede reemplazarla.

RANGO DE FRECUENCIA

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

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

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: <https://go.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 símbolo 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 MIS ON KARBIS Valgusribad, Kinnituskonnektorid, Konnektorite korgid, Kontrollerkork, Paigaldusplaadid ja kahepoolne teip, Protsessor ja toitekonnektor, Toiteadapter

OLULISED PAIGALDUSNIPID Puhastage enne kinnitamist kontaktpind tolmust, niiskusest ja õlist. Teip ei sobi kinnitamiseks tekstuursele, poorsele või ebatasasele pinnale ega lakke (nt tapeeditud ega tellisseinadele). Laepaigalduseks või kruvidega fikseerimise kohta lisateabe saamiseks külastage saiti nanoleaf.me/mylines. Enne paigaldamist asetage kokku monteeritud konstruktsioon lauale ja lülitage SISSE veendumaks, et kõik toimib. Konstruktsiooni fikseerimiseks vajutage iga kinnituskonnektorit 30 sekundit seinu vastu. Konstruktsiooni seinu külge kinnitamiseks kutsuge appi sõber. Parimate tulemuste saavutamiseks tuleks paigaldada konstruktsioon ühekorraga. Suuremate konstruktsioonide korral paigaldage suletud ahelaga sektsioonide kaupa (kolmnurgad, kuusnurgad jne).

HOIATUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD Palun lugege see ohutusala teave tähelepanelikult läbi ja hoidke see dokument tulevikus kasutamiseks alles. Spikiartiklid ja klienditugi on alati saadaval aadressil <https://go.nanoleaf.me/support>. See Nanoleaf®-i toode pole projekteeritud, serditud ega mõeldud kasutamiseks järgmistel juhtudel: suletud kohad, kus on õhuvool piiratud ja/või kuhu akumuleerub soojus. Toode on mõeldud kasutamiseks keskkonnas, kus õhutemperatuur on vahemikus 0...40 °C ja suhteline õhuniiskus < 95%. 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 kuumas keskkonnas, kus temperatuur on pidevalt ja pika aja vältel üle 40 °C (nt ahjude, kütteseadmete, pesukuivatite läheduses); Liiga kõrge niiskusega kohtades; Muudes piirkondades või riikides peale selle, kus toode oli kasutamiseks mõeldud ja müümiseks serditi. Järgige selle Nanoleaf®-i toote kasutamisel järgmisi nõudeid. Ärge avage ega osandage seadet, sest see muudab garantii kehtetuks ja muudab toote kasutamise ohtlikuks. Hoone vooluvõrku ühendamise korral võib toiteadapteris, paneelides, ühendustes olla liinipinge ja seega ärge asetage ühtki metallist vm juhtivast materjalist eset ühegi komponendi katmata metallklemmi lähedusse. Lahutage toiteadapter vooluvõrgust enne toote demonteerimist. Ärge laske seadet kasutada väikelastel ilma täiskasvanu järelevalveta. Seade sisaldab väikseid osi, mis võivad põhjustada väikelastele lämbumisohtu. Lahtised või rippuvad juhtmed võivad põhjustada väikelastele kinniäämisohu. Komistamisest põhjustatud õnnetuste vältimiseks ärge jätke juhtmeid rippuma ega lahtiselt põrandale. Ärge puhastage seadet vedelikuga ega pihustiga, kui see on vooluvõrku ühendatud. Puhastage paneele pehme kuiva lapiga ja ärge kasutage tugevatoimelisi puhastusvahendeid. Ärge astuge seadme ühelegi osale, sest see võib põhjustada kahjustusi. Ärge pange seadme ühtki osa vette ega laske seadme ühelgi osal märjaks saada. Ärge kinnitage toodet ühegi muu konnektori või seadmega, mille näol pole tegu Nanoleaf®-i toodetud originaalseadmega. Ärge lüüa seadme ühtki osa terava objektiga, sest vastasel juhul ei tööta seade enam ettenähtud viisil ja see võib muutada ohtlikuks. Kui kleeplint on osa tootest, pidage meeles, et see pole mõeldud kasutamiseks värvimata tellisseinal, tapeedil, ebatasasel/tekstuursetel pindadel ega väga poorsetel pindadel. Kui teil on vaja seadme mis tahes osa kinnitada lae külge või pinnale, mis on põranda suhtes rohkem kui 90° nurga all, siis ärge kasutage kahepoolset teipi, sest seade kukub lõpuks maha ning see võib olla ohtlik ja seade võib kahjustada saada. Sellisteks juhtudeks on olemas muud kinnituslahendused, mis nõuavad vahel eraldi lisatarvikute ostmist. Teie garantii EI KATA

kahjustusi, mis on tekkinud seadme kukkumisest. Paindlikku kaablit ja toiteallikat ei tohi asendada ühegi kolmanda isiku tootega. Kui kaabel on saanud kahjustada, tuleks terve kontrolleri ja toiteallikas vahetada ainult Nanoleaf®-i originaalseadmete vastu. Heakskiiduta asenduskomponendi kasutamine muudab garantii kehtetuks ja võib olla ohtlik. See dimmerdatavate RGBW-valgusdiodidega Nanoleafi toode on mõeldud kasutamiseks peamiselt kaunistusena.

WI-FI/RAADIOSAGEDUSLIKU KIIRGUSE DEKLARATSIOON Seadme tavakasutusel pole võimalik kasutada 20 cm väiksem eralduskaugusega. Antenn on seadme külge fikseeritud ja see pole lõppkasutaja poolt vahetatav.

SAGEDUSVAHEMIK

2.4GHz Wi-Fi: 2412–2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402–2480 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

CE TEAVE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) kinnitab käesolevaga, et see seade on kooskõlas direktiivi 2014/53/EL oluliste nõuete jt asjaomaste sätetega. Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTIITEAVE Sellele tootele kehtib kaubamärgi Nanoleaf® piiratud garantii: defektse riistvara tasuta väljavahetamine kahe aasta jooksul. Üksikasjalikku teavet vt: <https://go.nanoleaf.me/warranty>



VANA TOOTE KÕRVALDAMINE Teie toode on kujundatud kasutama ja valmistatud kõrgkvaliteetsetest materjalidest ning komponentidest, mida saab ringluse võtta ja taaskasutada. Kui tootel on see tähis, kohaldatakse tootele Euroopa direktiivi 2012/19/EL. Küsige lisateavet kohalikul asutusel, mis tegeleb elektri- ja elektroonikatoodetega tekkinud jäätmete kogumisega. Tegutsege kooskõlas kohalike eeskirjadega ning ärge kõrvaldage vanu tooteid koos olmejäätmetega. Vanade toodete nõuetekohane kõrvaldamine aitab vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimestevisele.

FI MITÄ LAATIKOSSA ON Valolinjat, Asennusliittimet, Liitintapit, Ohjaintappi, Asennuslevyt ja -teippi, Proessori ja virtaliitin, Virtalähde

TÄRKEITÄ ASENNUSVINKKEJÄ Puhdista pinta ennen asennusta pölyn, kosteuden ja öljyn pinnan poistamiseksi. Teippi EI sovellu kuvioituihin, huokosiin, popcorn- ja kattopintoihin (ts. tapetti- tai tiiliseiniin). Kattoasennuksia varten - tai jos haluat oppia käyttämään ruuvi kiinnitysvaihtoehtoa - saat ohjeita siirtymällä osoitteeseen nanoleaf.me/mylines. Aseta suunnittelemasi malli pöydälle ja kytke virta PÄÄLLE ennen asentamista, jotta voit varmistaa, että kaikki toimii. Kiinnitä mallisi painamalla ja työntämällä jokaista asennusliitintä seinää vasten 30 sekunnin ajan. Pyydy ystävää auttamaan sinua suunnittelemasi mallin asentamisessa. Parhaan tuloksen saat asentamalla koko mallisi heti. Suuremmat mallit voit myös asentaa suljetun kierron osina (kolmiot, kuusikulmiot, jne.).

VAROITUKSET JA HUOMAUTUKSET Lue nämä turvallisuustiedot huolellisesti ja säilytä tämä asiakirja myöhempää tarvetta varten. Ohjeartikkelit ja asiakastuki ovat aina saatavilla osoitteessa <https://go.nanoleaf.me/support>. Tätä Nanoleaf®-tuotetta ei ole suunniteltu, sertifioitu eikä tarkoitettu käytettäväksi seuraavissa tilanteissa: suljetut paikat, jotka rajoittavat ilmavirtaa ja/tai vangitsevat lämpöä. Tuote on tarkoitettu 0-40 Celsius-asteen ja < 95% RH ympäristölämpötilaan. Varauuskäynnit, 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; Liian kuumat ympäristöt, joissa lämpötila on jatkuvasti yli 40 celsiusastetta pitkiä aikoja (esim. uunien, tilalämmittimien ja vaatteiden kuivainten lähellä). Käyttö erittäin kosteilla alueilla; Muut alueet tai maat kuin ne, joissa tuote on tarkoitettu ja varmennettu myytäväksi. Käytettäessä tätä Nanoleaf®-tuotetta: Älä avaa tai pura laitetta, koska se mitätöi takuun ja tekee tuotteesta vaarallisen käyttää. Kun verkkovirta on kytkettyä rakennuksen sähköverkkoon, verkkolaitteessa, paneeleissa ja linkkereissä on verkkojännitteet, joten älä aseta mitään metallisia tai johtavia esineitä minkään komponenttiin minkään paljaan metallikoskettimen lähelle. Irrota virtalähdeyksikkö virtalähteestä ennen tuotteen purkamista. Älä anna pienten lasten käyttää tätä laitetta ilman aikuisen valvontaa. Tämä laite sisältää pieniä osia, jotka voivat aiheuttaa tukehtumisvaaran pienille lapsille. Irralliset tai riippuvat johdot voivat aiheuttaa sotkeutumista pienille lapsille. Älä jätä johtoja lojumaan tai irralleen lattialle, jotta autat ehkäisemään kompastumisen aiheuttamia onnettomuuksia. Älä puhdista laitetta nesteellä tai suihkeilla, kun se on kytketty virtalähteeseen. Puhdista paneelit pehmeällä kuivalla liinalla äläkä käytä kovia puhdistusaineita. Älä astu laitteen minkään osan päälle, koska se aiheuttaa rikkoutumisen. Älä upota laitteen mitään osaa veteen tai altista laitteen mitään osaa vedelle. Kiinnitä tuotteeseen vain Nanoleafin® valmistamia liittimiä tai laitteita. Älä puhkaise mitään laitteen osaa terävillä esineillä, koska se pysäyttää laitteen toiminnan suunnitellulla tavalla ja voi aiheuttaa turvallisuusvaaran. Jos teippi on osa tätä tuotetta, huomaa, että sitä ei ole suunniteltu käytettäväksi maalaamattoman tiiliseinän, tapettien, epätasaisten/kuvioitujen pintojen tai erittäin huokoisten pintojen kanssa. Älä käytä kaksipuolista teippiä laitteen minkään osan kiinnittämiseksi kattoon tai pintaan, joka on yli 90 astetta suhteessa lattiaan, sillä laite voi myöhemmin pudota alasä€* aiheuttaen turvallisuusvaaran ja laitteen vaurioitumisvaaran. Näihin käyttötapauksiin on saatavilla valinnaisia turvallisia asennusratkaisuja, joskus erikseen hankittavien lisälaitteiden kautta. Takuu EI KATA putoavien laitteiden aiheuttamia vahinkoja. Joustavaa kaapelia ja virtalähdettä ei voida korvata toisella kolmannen osapuolen tuotteella. Jos kaapeli on vaurioitunut, koko ohjain ja virtalähde tulee vaihtaa vain Nanoleaf®-yhtiön valmistamiin alkuperäisiin

laitteisiin®. Hyväksymättömän korvaavan osan käyttö mitätöi takuun ja voi aiheuttaa vakavan turvallisuusvaaran. Tämä Nanoleaf-tuote on tarkoitettu pääasiassa koristekäyttöön. Siinä on RGBW-toiminto, joka voi himmentyä.

WI-FI-/RF-ILMOITUS Laitteesi normaali käyttö ei salli käyttöä alle 20 cm:n etäisyydellä. Antenni on kiinnitetty laitteeseen, eikä loppukäyttäjää voi vaihtaa sitä.

TAAJUUSALUE

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power < 10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

CE-TIEDOT NanoGrid Limited (Nanoleaf®) vakuuttaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/53/EU olennaisten vaatimusten ja muiden asiaankuuluvien säännösten mukainen. Vaatimustenmukaisuusvakuutus on saatavana osoitteesta <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

TAKUUTIEDOT Tällä tuotteella on rajoitettu takuu, jonka on myöntänyt Nanoleaf®: viollisen laitteiston vaihto kahden vuoden ajan veloituksetta. Lue tarkat tiedot osoitteesta: <https://go.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 liitetty tuotteeseesi, se tarkoittaa, että tuote kuuluu Euroopan direktiivin 2012/19/EU soveltamisalaan. Tutustu paikalliseen sähkö- ja elektroniikkatuotteiden keräysjärjestelmään. Ole hyvä ja toimi paikallisten sääntöjen mukaisesti äläkä hävitä vanhoja tuotteita tavallisen kotitalousjätteen mukana. Kun hävität vanhan tuotteen oikein, autat ehkäisemään mahdollisten haitallisten vaikutusten syntyminen ympäristöön ja ihmisten terveydelle.

FR **CONTENU DE LA BOITE** Barres, Connecteurs, Capuchons des connecteurs, Contrôleur, Plaques de montage et adhésif, Processeur et connecteur d'alimentation, Bloc d'alimentation

CONSEILS D'INSTALLATION Avant le montage, nettoyez votre surface pour qu'elle soit exempte de poussière, d'humidité et de substances huileuses. L'adhésif fourni n'est PAS adapté pour les murs en briques, le papier peint et autres surfaces inégales. Pour les installations au plafond ou pour apprendre à utiliser l'option de montage à vis, allez sur nanoleaf.me/mylines pour obtenir des instructions. Avant le montage, mettez votre conception sur une table et allumez-la pour être sûr que tout fonctionne. Pour la sécuriser, poussez chacun des connecteurs de montage contre le mur pendant 30 secondes. Demandez à un ami de vous aider à faire votre installation. Pour un meilleur résultat, faites-la en une seule fois, ou pour celles plus grandes, montez les sections en boucle fermée (triangles, hexagones, etc.).

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://go.nanoleaf.me/support>. Les produits Nanoleaf® ne sont ni conçus, ni certifiés, ni destinés à être utilisés: des endroits fermés qui limitent la circulation d'air et / ou retiennent la chaleur. Ce produit est conçu pour une température ambiante de 0 à 40 degrés Celsius et < 95 % HR. 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 les environnements excessivement chauds dont la température dépasse régulièrement 40 degrés Celsius pendant de longues périodes (par exemple : près des fours, des radiateurs, des séchoirs à linge); dans des zones excessivement humides; dans les régions ou pays autres que ceux pour lesquels le produit est destiné et certifié pour la vente. Lors de l'utilisation de ce produit Nanoleaf : N'ouvrez ni ne démontez l'appareil, car cela annulerait la garantie et rendrait le produit d'usage dangereux. Tout en étant connecté à l'alimentation électrique du bâtiment, des tensions de ligne seront présentes dans le bloc d'alimentation, les panneaux et les liaisons. Ne placez donc aucun objet métallique ou conducteur à proximité de contacts métalliques exposés sur n'importe quel composant. Débranchez le bloc d'alimentation du courant, avant de démonter le produit. 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 pendants peuvent présenter un risque d'enchevêtrement pour les jeunes enfants. Ne laissez pas de câbles pendants ou lâches au sol afin d'éviter que les accidents par trébuchement. Ne nettoyez pas l'appareil avec un liquide ou un aérosol lorsqu'il est branché sur le secteur. Nettoyez les panneaux avec un chiffon doux et sec, et n'utilisez pas de produits de nettoyage agressifs. 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. N'attachez pas le produit avec un connecteur ou un appareil autre que l'équipement d'origine fabriqué par Nanoleaf®. Ne percez aucune partie de l'appareil avec des objets tranchants, car cela entraînerait l'arrêt du fonctionnement de l'appareil tel qu'il a été conçu et pourrait présenter un risque pour la sécurité. Si le ruban adhésif est un composant de ce produit, veuillez noter qu'il n'est pas conçu pour être utilisé sur un mur de briques non peint, du papier peint,

des surfaces inégales/texturées ou des surfaces très poreuses. Le cas échéant, n'utilisez pas de ruban adhésif double face pour fixer une partie quelconque de l'appareil à un plafond ou une surface à plus de 90 degrés par rapport au sol, car l'appareil finira par tomber, ce qui créera un risque de sécurité et un risque d'endommagement matériel. Il existe des méthodes de fixation sécurisée en option pour ces cas d'utilisation, parfois par le biais d'accessoires supplémentaires disponibles à l'achat séparément. Votre garantie NE COUVRE PAS les dommages causés par la chute d'un appareil. Le câble flexible et l'alimentation électrique ne peuvent pas être remplacés par un autre produit tiers. Si le câble est endommagé, le contrôleur et l'alimentation électrique ne doivent être remplacés qu'avec un équipement d'origine fabriqué par Nanoleaf®. L'utilisation de tout composant de remplacement non approuvé annulera la garantie et peut présenter un grave danger pour la sécurité. Ce produit Nanoleaf est principalement destiné à un usage décoratif, avec une fonction de sortie RGBW qui peut obscurcir.

DÉCLARATION WI-FI/RF L'utilisation normale de votre appareil ne permet pas une utilisation avec une distance de séparation de moins de 20 cm. L'antenne est solidaire de l'appareil et ne peut pas être échangée par l'utilisateur final.

GAMME DE FRÉQUENCE

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

INFORMATION CE NanoGrid Limited (Nanoleaf) déclare par la présente que cet appareil est conforme aux exigences essentielles et aux autres dispositions pertinentes de la directive 2014/53 / UE. La déclaration de conformité est disponible sur <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

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: <https://go.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.

HR ŠTO JE U KUTIJI Lagne linije, Montažni priključci, Poklopci konektora, Poklopac kontrolera, Montažne ploče i traka, Priključak za procesor i napajanje, Napajanje strujom

VAŽNI SAVJETI ZA UGRADBU Prije montaže očistite površinu kako na njoj ne bi bilo prašine, vlage i masnoća. Vrpca NIJE prikladna za površine s tekstustom, porozne, kvrgave i površine na stropu (tj. zidne tapete ili cigle). Za stropne instalacije ili kako biste naučili koristiti opciju pričvršćivanja vijcima – upute potražite na [nanoleaf.me/mylines](https://go.nanoleaf.me/mylines). Prije montaže položite svoj dizajn na stol i uključite ga kako biste bili sigurni da sve radi. Kako biste osigurali svoj uređaj, pritisnite i pritisnite svaki od priključaka za montažu uza zid 30 sekundi. Pozovite prijatelja koji će vam pomoći pri postavljanju. Za najbolje rezultate, montirajte uređaj odjednom. Ili za veće izgledе, montirajte u zatvorene sekcije (trokuti, šesterokuti itd.).

UPOZORENJA I MJERE OPREZA Pažljivo pročitajte sigurnosne informacije i sačuvajte ovaj dokument za kasnije. Članci s tekstovima za pomoć i korisničku podršku uvijek su dostupni na <https://go.nanoleaf.me/support>. Ovaj proizvod Nanoleaf® nije dizajniran, certificiran niti namijenjen za korištenje u sljedećim slučajevima: zatvorene lokacije koje ograničavaju protok zraka i/ili hvataju toplinu. Proizvod je namijenjen temperaturi okoline od 0–40 stupnjeva Celzija i < 95% RH. za izlaze za slučaj nužde, rasvjetu za slučajevе nužde ili druge slučajevе korištenja koji uključuju sisteme od ključnog značaja za sigurnost ljudi; zajedno s uređajima trećih strana koje Nanoleaf® nije odobrio za korištenje s proizvodima Nanoleaf®; u lokacijama ili situacijama u kojima postoji rizik od električnog udara; prostorima na otvorenom, bez obzira na vremenske prilike; u mokrim ili vlažnim uvjetima; u iznimno vrućim okruženjima u kojima je stalni višе od 40 stupnjeva Celzija tijekom dužeg vremenskog razdoblja (primjerice: pored štednjaka, grijalica, sušilica rublja); u iznimno vlažnim područjima; u regijama ili zemljama koje nisu na popisu namijenjenih zemalja i za koje ima certifikat za prodaju. Kada koristite ovaj Nanoleaf® proizvod: Nemojte otvarati ili rastavljati uređaj jer se na taj način poništava jamstvo, a proizvod postaje nesiguran za korištenje. Dok su spojeni na dovod električne energije zgrade, mrežni naponi će biti prisutni u napajanju, panelima, spojnicima, tako da ne postavljajte metalne ili vodljive predmete u blizini bilo kojih izloženih metalnih kontakata na bilo kojoj komponenti. Isključite jedinicu napajanja iz izvora napajanja prije demontaže proizvoda. Nemojte dozvoliti maloj djeci da rukuju ovim uređajem bez nadzora odrasle osobe. Ovaj uređaj sadrži sitne dijelove koji za malu djecu mogu predstavljati opasnost od gušenja. Labavi ili kabeli koji vise mogu za malu djecu predstavljati opasnost od zaplitanja. Nemojte ostavljati kabele da vise ili se prostiru po podu kako biste spriječili nezgode zbog spoticanja. Nemojte čistiti uređaj tekućinom ili sprejevima kada je priključen na napajanje. Panela čistite mekanom suhom krpicom i nemojte koristiti jaka sredstva za čišćenje. Pazite da ne nagazite na jedan dio uređaja jer se tako može polomiti. Ni jedan dio uređaja nemojte uranjati u vodu i ni jedan dio uređaja se ne smije izložiti vodi. Ne pričvršćujte proizvod zajedno s bilo kojim priključkom ili uređajem osim originalne opreme koju proizvodi Nanoleaf®. Ne probijajte ni jedan dio uređaja oštrim predmetima jer će to uzrokovati prestanak ispravnog rada uređaja i predstavljati opasnost po sigurnost. Ako je ljepljiva vrpca komponenta ovog proizvoda, napominjemo da nije predviđena za korištenje na neobrađenom zidu od cigli, zidnim tapetama, neravnim/teksturiranim površinama ili vrlo poroznim površinama. Ako je primjenjivo, nemojte koristiti dvostrano ljepljivu vrpcu kako biste pričvrstili bilo koji dio uređaja na strop ili površinu koja je za više od 90 stupnjeva nagnuta u odnosu na pod jer će, na kraju, uređaj pasti—stvarajući opasnost po sigurnost i rizik od oštećenja uređaja. Postoje opcionalna rješenja za sigurnu montažu, ponekad pomoću

dotadnog pribora koji se prodaje odvojeno. Vaše jamstvo NE POKRIVA štetu nastalu zbog pada uređaja. Savitljivi kabel i napajanje ne mogu se zamijeniti korištenjem proizvoda od drugog proizvođača. Ako se kabel ošteti, kompletan upravljač i napajanje smiju se zamijeniti samo originalnom opremom koju je proizveo Nanoleaf®. Korištenje bilo koje neodobrene zamjenske komponente će poništiti jamstvo i može predstavljati ozbiljnu opasnost po sigurnost. Ovaj Nanoleaf proizvod prvenstveno je namijenjen za dekorativnu uporabu, s RGBW izlaznom funkcijom koja se može zatamniti.

WI-FI/RF Normalno korištenje vašeg uređaja ne dozvoljava korištenje na razdaljini manjoj od 20 cm. Antena je pričvršćena na uređaj i krajnji korisnik je ne može zamijeniti.

RASPON FREKVENCIJE

2.4G WLAN: 2412-2471 MHz < 20 dBm

2.4 SRD: 2402-2480 MHz < 10 dBm

NFC: 13,56 MHz, 0 dBm

RASPON FREKVENCIJE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usklađen s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/53/EU. Izjava o sukladnosti dostupna je na <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

JAMSTVO Ovaj uređaj je pokriven ograničenim jamstvom koje daje Nanoleaf®: dvogodišnja besplatna zamjena neispravnog hardvera. Za sve pojedinosti posjetite: <https://go.nanoleaf.me/warranty>.



ZBRINJAVANJE NA OTPAD STAROG PROIZVODA Vaš proizvod je dizajniran i proizveden od visokokvalitetnih materijala i komponenata koje se mogu reciklirati i ponovo koristiti. Kada se na proizvodu nalazi simbol prekržiene kante za smeće, to znači da je proizvod pokriven Europskom Direktivom 2012/19/EU. Raspitajte se o lokalnom sustavu za prikupljane električnih i elektroničkih proizvoda kod vas. Djelujte u skladu s vašim lokalnim pravilima i nemojte zbrinjavati stare proizvode s normalnim kućnim otpadom. Ispravan način zbrinjavanja na otpad starog proizvoda pomaže u sprječavanju potencijalno negativnih posljedica po okolicu i zdravlje ljudi.

HU **A DOBOZ TARTALMA** Fénysorok, Szerelési csatlakozó, Lszerelési csatlakozó zárósapkája, Szabályozó sapka, Rögzítőlemezek és szalagok, Processzor és tápcsatlakozó, Tápellátás

FONTOS TELEPÍTÉSI UTASÍTÁSOK A felszerelést megelőzően tisztítsa meg a felületet, hogy az portól, nedvességtől és olajtól mentes legyen! A szalag NEM alkalmas texturált, porózus felületre vagy mennyezetre (pl. tapétára vagy téglafalra). A mennyezetre történő felszereléshez vagy a csavaros rögzítési lehetőség használatáról - a nanoleaf.me/mylines oldalon talál további utasításokat. A felszerelés előtt fektesse ki a terméket egy asztalra és tervezze meg az elrendezését, majd kapcsolja be a készüléket, hogy megbizonyosodjon arról, hogy minden működik. Az elrendezés rögzítéséhez nyomja 30 másodpercig a falhoz a szerelési csatlakozókat. Kérje meg egy barátját, hogy segítsen az elrendezés felszerelésében. A legjobb eredmény érdekében egyszerre szerelje fel az elrendezést. Nagyobb elrendezések esetén zár szakaszokban (háromszögek, hatszögek stb.) szerelje fel.

FIGYELMEZTETÉSEK ÉS ÖVINTÉZKEDÉSEK 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 <https://go.nanoleaf.me/support> webhelyen. Ezt a Nanoleaf® terméket nem tervezték, tanúsították vagy szánták az alábbi esetekben való használatra: zárt helyiségek, amelyek korlátozzák a levegő áramlását és/vagy hőcsapdát képeznek. A terméket 0-40 Celsius fokos környezeti hőmérsékletre és < 95%-os relatív páratartalomra tervezték. Vészkijáratok, vészvilágítás vagy egyéb olyan használati módok, amelyek az emberi biztonság szempontjából kritikus rendszereket érintenek; Külső gyártók eszközeivel együttes használat, amelyek 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 meleg környezetek, amelyek hosszabb ideig, folyamatosan 40 °C feletti hőmérsékletűek (például: kemencék, helyiségfűtő berendezések, ruhaszárítógépek közelében); Túlzottan nedves területeken való használat; Régiók vagy országok, ahová a terméket nem szánták vagy tanúsították értékesítési célra. A Nanoleaf® termék használatakor: Ne nyissa fel vagy szerelje szét a készüléket, mivel az érvényteleníti a jótállást, és veszélyessé teszi a termék használatát! Amikor az épület elektromos hálózatához csatlakozik, hálózati feszültség lesz jelen a tápegységben, a panelekben, a csatlakozóelemekben, ezért ne helyezzen fém vagy vezető tárgyakat bármely alkatrész szabadon lévő fém érintkezője közelébe! A termék leszerelése előtt húzza ki a tápegységet az áramforrásból. A készülék üzemeltetése kisgyermek számára felnőtt felügyelete nélkül tilos! A készülék apró alkatrészeket tartalmaz, amelyek fulladásveszélyt jelenthetnek a kisgyermek számára! A nem rögzített vagy szabadon lógó kábeleket a kisgyermek beleakadhatnak. Ne hagyja a kábeleket szabadon lógni vagy rögzítetlenül a padlón a balesetek megelőzése érdekében! Ne tisztítsa a készüléket folyadékkal vagy spray-vel, amikor áramforráshoz csatlakozik! A paneleket puha, száraz ruhával tisztítsa, soha ne használjon agresszív tisztítószereket! Ne lépjen rá a készülék semelyik részére sem, mert összetörhet! Tilos a készüléket vagy bármely részét vízbe meríteni, illetve nem érheti a készüléket vagy bármely részét víz! Ne csatlakoztassa a terméket olyan csatlakozóval vagy eszközzel, amely nem a Nanoleaf® által gyártott eredeti felszerelés. Ne szűrje át a készülék egyik alkatrészét sem éles tárggyal, mert ez a készülék rendeltetés szerinti működését megghiúsíthatja, és biztonsági kockázatot is jelenthet. Ha a ragasztószalag a termék alaptartozéka, felhívjuk figyelmét, hogy nem használható festetlen téglafalon, tapétán, egyenetlen vagy bordázott, illetve kifejezetten porózus felületeken. Ne

használjon kétoldalas ragasztószalagot a készülék mennyezetre vagy a padlóhoz képest 90°-nál nagyobb dőlésszögben való rögzítéséhez, mert a készülék végül le fog esni, és ez biztonsági kockázatot jelent, illetve a készülék megsérülhet. Az ilyen jellegű használathoz biztonságos rögzítési megoldások is kaphatók, bizonyos esetekben külön megvásárolható kiegészítő termékeként. A jótállás NEM ÉRVÉNYES a készülék leesése miatti sérülésekre! A rugalmas kábel és az áramforrás nem helyettesíthető másik külső gyártó termékével! Ha a kábel megsérül, a teljes vezérlés és áramforrás kizárólag a Nanoleaf® által gyártott, eredeti berendezéssel helyettesíthető. A nem jóváhagyott cserealkatrészek a jótállást érvénytelenítik, és súlyos biztonsági kockázatot is jelentenek! Ez a Nanoleaf termék elsősorban dekorációs célra készült, RGBW kimeneti funkcióval, amely képes elhomályosulni.

WI-FI/RF NYILATKOZAT A készülék normál használata nem teszi lehetővé a 20 cm-nél kisebb szeparációs távolságú használatot. Az antenna a készülékre van rögzítve, és a végfelhasználó nem cserélheti ki.

FREKVENCIAARTOMÁNY

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

CE INFORMÁCIÓ A NanoGrid Limited (Nanoleaf®) ezúton kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a 2014/53/EU irányelv alapvető követelményeinek és egyéb vonatkozó rendelkezéseinek. A megfelelőségi nyilatkozat a <https://go.nanoleaf.me/eudocs> oldalon érhető el.

JÓTÁLLÁSI TÁJÉKOZTATÓ A termékre a Nanoleaf® korlátozott garanciája érvényes: a meghibásodott hardver ingyenes cseréje két éven át. További részleteket itt talál: <https://go.nanoleaf.me/warranty>.



A RÉGI TERMÉK ÁRTALMATLANÍTÁSA A terméket kiváló minőségű anyagokból és alkatrészekből tervezték 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.

IS **HVAÐ ER Í BOXINU** Ljósá linur, Ljósá festingar og uppsetninga festingar, Tengihylki, Hylki stjórnanda, Festingarplötur og límband, Örgjörvi og rafmagnstengi, Aflgjafi

MIKILVÆGAR UPPSETNINGAR ÁBENDINGAR Áður en þú setur upp plöturnar, hreinsaðu yfirborðið, þurrka burt ryk, raka, og oliuLímbandið er EKKI nothæft fyrir munstrað, gropinn, punktaðan, og loft yfirborð (þeas. Veggfóður eða múrvegg). Fyrir loft uppsetningar, eða til að læra hvernig á að nota skrufufestu valkostinn – farðu á [nanoleaf.me/mylines](https://www.nanoleaf.me/mylines) til að lesa leiðbeiningarnar. Áður en þú setur upp skaltu leggja hönnunina þína á borð og kveikja á henni til að tryggja að allt virki. Til að tryggja hönnunina þína, yttu fast á og haltu við hverja festinu við vegginn í 30 sekúndur. Fáðu vin til að hjálpa þér við uppsetninguna. Til að ná sem bestum árangri skaltu setja upp skipulagið allt í einu. Eða fyrir stærri skipulög, festu í lokaða lykku (þrihyrninga, sexhyrninga osfrv.).

VARÚÐANIR OG VIÐVARANIR Vinsamlegast lestu þessar öryggis upplýsingar varlega og geymdu þetta skjal til að visa í seinna. Hjálpar greinar og þjónustudeild er hægt að finna á <https://go.nanoleaf.me/support>. Þessi Nanoleaf® vara er ekki hönnuð, vottuð, né ætluð fyrir notkun í: lokuðum stöðum sem takmarka loftstreymi og/eða hitaveitu. Varan er ætluð fyrir umhverfshita 0–40 gráður á Celsius og <95% RH. Neyðarútgangar, neyðarljós, eða önnur dæmi sem snerta mikilvæg kerfi fyrir mannlegt öryggi; Samtengd við vörur frá þriðja aðila sem eru ekki samþykkt af Nanoleaf® fyrir notkun Nanoleaf® vörum; Staðsetningar eða notkunardæmi þar sem er hætt á rafstöðu; Utandyra, sama hvert veðurástand er; Blaut eða rök skilyrði; Óhóflega heit umhverfi þar sem er stöðugur hiti yfir 40 gráður celcius yfir langtíma (Tá: Nálægt ofnum, hitara, þurrkara); Óhóflega rök svæði; Svæði eða lönd önnur en þau sem vara var ætluð fyrir og er vottuð fyrir sölu í. Þegar þessi Nanoleaf® vara er notuð: Ekki opna né taka í sundur tækið, þar sem það mun ógilda ábyrgð og gera vöruna hættulega til notkunar. Á meðan tækið er tengt við rafmagn í byggingu, línsþenna verður í aflgjafa, plötu, tengingum, þannig að ekki setja neina málma eða leiðandi hluti nálægt sýnilegum málum á neinum ihlut Taktu vöruna úr sambandi frá rafmagni áður en þú tekur hana niður. Ekki leyfa ungun börnum að stjórna þessu tæki án eftirlit fullorðna Þetta tæki inniheldur marga smáhluti sem stafar af köfnunarhættu í ungun börnum. Lausir eða hangandi snúrur gætu valdið flækjuhættu gagnvart ungun börnum. Ekki skilja eftir snúrur hangandi eða lausar á gólfinu til að forðast hrásahættu Ekki hreinsa tækið með vökva eða sprautu á þegar þegar það er tengt við rafmagn. Hreinsið spjöldin með mjúkum þurrum klút, og ekki nota sterkt hreinsiefni. Ekki stiga á neinn part af tækin, þar sem það mun valda brotskemmdum Ekki setja neinn part af tækinu í vatn eða láta einhvern part af tækinu komast í kynni við vatn. Ekki festa vöruna saman við önnur tengi eða tæki en upprunalegan búnað sem Nanoleaf® framleiðir. Ekki stinga gat á tækin með oddhvössu áhaldi, þar sem það mun gera að verkum að tækið mun hættu að virka eins og hannað og getur valdið öryggis áhættu. Ef að límband er partur af þessari vöru athugaðu að það er ekki hannað til þess að vera notað á ómáluðum múrvegg, veggfóður, ójörn/munstruð yfirborð, eða verulega gropinn yfirborð. Ef á við, ekki nota tvíhliða límband til að festa einhvern part af tækinu við loft eða yfirborð meira en 90 gráður miðað við gólfid þar sem tækið mun endanlega detta niður – sem skara öryggis áhættu og getur skaðað tækið. Það eru til auka öruggar festingarlausnir fyrir þessi notkunardæmi eru fánleg, stundum í gegnum auka viðhluti sem boðið er að kaupa sér. Ábyrgðin þín nær EKKI yfir fallskemmdir. Ekki er hægt að skipta út sveigjanlega kaplinum né aflgjafa fyrir vörur frá þriðja aðila. Ef að kapall skemmist, fjarstýringin og aflgjafinn ættu aðeins að vera skipt út fyrir upprunalegan búnað frá Nanoleaf®. Notkun ósamþykkrta afleysingar búnaðs fellir ábyrgð úr gildi og getur valdið alvarlegum öryggis áhættum. Þessi Nanoleaf vara

er fyrst og fremst ætluð til skreytingar, með RGBW sem dimmir ljósin.

WI-FI/RF Venjuleg notkun á tækinu leyfir ekki skilnaðarfjarlægð minni en 20 cm. Loftnetið er fast á tækinu og er ekki hægt að skipta út af endanlegum notenda

TÍÐNISVIÐ

2.4G WLAN: 2412-2471 MHz < 20 dBm

2.4 SRD: 2402-2480 MHz < 10 dBm

NFC: 13,56 MHz, 0 dBm

CE UPPLÝSINGAR NanoGrid Limited (Nanoleaf®) tilkynnir hér með að þetta tæki uppfyllir allar þarfir og tengd skilyrði Driective 2014/53/EU. Tíkyning samræmi er hægt að finna á <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

ÁBYRGÐ Þessi vara er í ábyrgð hjá Nanoleaf®: tveggja ára gefins endurnýjun fyrir gallaðan búnað. Fyrir frekar upplýsingar finnst á visit: <https://go.nanoleaf.me/warranty>.



FÖRGUN Á GAMALLI VÖRU Varan þín er hönnuð og framleidd úr hágæða efnum og pörtum, sem hægt er að endurnýta og endurvinna. Þegar þetta tákn af krossmerktri rulsatunnu er fest við vöru þýðir að varan fellur undir European Directive 2012/19/EU. Vinsamlegast athugaði á staðbundin söfnunarkerfi fyrir rafmagnstengdar vörur. Vinsamlegast farið í samræmi við staðbundnar reglur og ekki farga gömlum vörum með almennu rusli. Að farga gamalli vöru á réttan hjálp kemur í veg fyrir neikvæðar afleiðingar fyrir umhverfið og mannlega heilsu.

(IT) CONTENUTO DELLA CONFEZIONE Linee di luce, Connettori di montaggio, Tappi dei connettori, Tappo del regolatore, Piastre di montaggio e nastro, Processore e connettore di alimentazione, Alimentazione

SUGGERIMENTI IMPORTANTI PER L'INSTALLAZIONE Prima del montaggio, pulire la superficie per eliminare polvere, umidità e olio. Il nastro incluso NON è ADATTO per pareti in mattoni, carta da parati e altre superfici irregolari / sconnesse. Per le installazioni a soffitto, o per imparare a usare l'opzione di montaggio a vite, visitare nanoleaf.me/mylines per le istruzioni. Prima del montaggio, disporre l'impianto su un tavolo e accenderlo per assicurarsi che tutto funzioni. Per fissare il vostro impianto, premete e spingete ciascuno dei connettori di montaggio contro il muro per 30 secondi. Fatevi aiutare da un amico a montare il vostro impianto. Per un risultato ottimale, montate l'impianto tutta in una volta. O per gli impianti più grandi, montate in sezioni a circuito chiuso (triangoli, esagoni, ecc.).

AVVERTENZE E PRECAUZIONI Leggi attentamente le informazioni di sicurezza e conserva questo documento per riferimento futuro. Gli articoli di aiuto e l'assistenza clienti sono sempre disponibili su <https://go.nanoleaf.me/support>. Questo prodotto Nanoleaf® non è progettato, certificato, né inteso per i seguenti utilizzi: luoghi chiusi che limitano il flusso d'aria e/o intrappolano il calore. Il prodotto è destinato a una temperatura ambiente di 0-40 gradi Celsius e <95% UR. 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; Ambienti eccessivamente caldi con temperature costantemente al di sopra di 40 gradi Celsius per lunghi periodi di tempo (ad esempio: vicino a forni, caloriferi, asciugatrici); Utilizzo in aree eccessivamente umide; Regioni o Paesi diversi da quelli ove il prodotto era destinato e certificato per la vendita. Durante l'utilizzo di questo prodotto Nanoleaf®: Non aprire né smontare il dispositivo, poiché tale azione annullerebbe la garanzia e renderebbe insicuro l'utilizzo del prodotto. Mentre è collegato all'alimentazione elettrica dell'edificio, saranno presenti tensioni di linea nell'alimentatore, nei pannelli, nei collegamenti, quindi evitare di posizionare oggetti metallici o conduttivi vicino ai contatti metallici esposti su qualsiasi componente. Scollegare l'alimentatore dalla fonte di alimentazione prima di smontare il prodotto. 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. I cavi sciolti o pendenti potrebbero costituire un pericolo di aggrovigliamento. Non lasciare i cavi a penzolari o sciolti sul pavimento, in modo da prevenire incidenti dovuti agli inciampi. Non pulire il dispositivo con liquido o spray mentre è collegato alla rete elettrica. Pulisci i pannelli con un panno morbido e asciutto e non usare prodotti detergenti aggressivi. 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. Non collegare il prodotto a un connettore o dispositivo diverso da quelli originali prodotti da Nanoleaf®. Non forzare alcuna parte del dispositivo con oggetti affilati, poiché tale azione interromperebbe il funzionamento del dispositivo in base a come programmato e potrebbe costituire un pericolo per la sicurezza. Se il nastro adesivo fa parte dei componenti di questo prodotto, nota bene che non è progettato per essere usato con pareti di mattoni non intonacate, superfici irregolari/ruvide o molto porose. Se applicabile, non utilizzare nastro biadesivo per applicare una qualsiasi parte del dispositivo al soffitto o a una superficie maggiore di 90 gradi rispetto al pavimento, poiché il dispositivo potrebbe eventualmente cadere,

creando un pericolo per la sicurezza e un rischio di danno al dispositivo stesso. Sono disponibili soluzioni di montaggio sicuro per queste condizioni di utilizzo, a volte tramite accessori aggiuntivi offerti in acquisto separato. La tua garanzia NON COPRE i danni causati da dispositivi in caduta. Il cavo flessibile e l'alimentazione non possono essere sostituiti con un altro prodotto di terze parti. Se il cavo è danneggiato, l'intero controller e l'alimentazione dovrebbero essere sostituiti unicamente con attrezzature originali prodotte da Nanoleaf®. L'utilizzo di un qualsiasi componente di sostituzione non approvato annullerà la garanzia e potrebbe presentare un serio rischio alla sicurezza. Questo prodotto Nanoleaf è destinato principalmente all'uso decorativo, con funzione di uscita RGBW che può oscurare.

DICHIARAZIONE DI WI-FI/RF Il normale uso del dispositivo non consente di utilizzarlo ad una distanza di separazione inferiore a 20 cm. L'antenna è fissata al dispositivo e non può essere sostituita dall'utente finale.

INTERVALLO FREQUENZE

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

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 <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

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: <https://go.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.nelli con il connettore ancora attaccato, poiché tale azione ne causerebbe la rottura. Non collegare i pannelli con alcun connettore o dispositivo diverso dagli attrezzi originali prodotti da Nanoleaf®. Non forare alcuna parte del dispositivo con oggetti affilati, poiché tale azione interromperebbe il funzionamento del dispositivo in base a come programmato e potrebbe costituire un pericolo per la sicurezza. Se il nastro adesivo fa parte dei componenti di questo prodotto, nota bene.

LT **KOMPLEKTO TURINYS** Šviesos juosta, Tvirtinimo jungtys, Jungties dangteliai, Valdiklio dangtelis, Montavimo plokštės ir juosta, Procesoriaus ir maitinimo jungtis, Maitinimo tiekimas

SVARBŪS PATARIMAI DĖL MONTAVIMO Prieš montuodami pašalinkite nuo montavimo paviršiaus dulkes, drėgmę ir riebalus. Juosta NETINKA tekstūriniam, akytam, nelipniam ir lubų paviršiui (pvz., tapetuotai ar plytų sienai). Jei montuosite prie lubų arba norite sužinoti, kaip naudoti varžtais tvirtinamą konstrukciją, instrukcijas rasite adresu [nanoleaf.me/mylines](https://www.nanoleaf.me/mylines). Sudėliokite savo konstrukciją ant stalo prieš montuodami ir **JUNKITE**, kad žinotumėte, jog viskas veikia. Kad konstrukciją sutvirtintumėte, paspauskite ir palaikykite prie sienos kiekvieną montavimo jungtį 30 sekundžių. Paprašykite draugo, kad padėtų sumontuoti konstrukciją. Kad konstrukcija būtų kuo tvirtesnė, sumontuokite ją vienu metu. Didesnes konstrukcijas montuokite kaip uždaras figūras (trikampius, šešiakampius ir t. t.).

ĮSPĖJIMAI IR ATSARGUMO PRIEMONĖS Atidžiai perskaitykite šią saugos informaciją ir išsaugokite šį dokumentą, kad galėtumėte jį paskaityti ateityje. Žinyno straipsniai ir pagalba klientams visada teikiami adresu <https://go.nanoleaf.me/support>. Šis „Nanoleaf®“ gaminytis nėra sukurtas, sertifikuotas ar skirtas naudoti: uždaroje vietoje, kuriose ribojamas oro srautas ir (arba) nepašalinamas karštis. Įrenginys skirtas 0–40 Celsijaus laipsnių aplinkos temperatūrai ir < 95 % santykiniam drėgnumui. avariniams išėjimams, avariniam apšvietimui ir kitais naudojimo atvejais, susijusiais su kritinėmis žmonių saugos sistemomis; kartu su trečiųjų šalių įrenginiais, kurių „Nanoleaf®“ nepatvirtino kaip tinkamų naudoti su „Nanoleaf®“ gaminiiais; vietose ar naudojimo atvejais, kai yra elektros smūgio rizika; lauko zonose, nepriklausomai nuo oro sąlygų; drėgnomis ar šlapiomis sąlygomis; pernelyg karštoje aplinkoje, kurioje ilgą laiką nuolat laikosi aukštesnė nei 40 laipsnių Celsijaus temperatūra (pavyzdžiui, šalia orkaitių, patalpų šildytuvų, drabužių džiovyklių); itin drėgnose vietose; regionuose ar šalyse, išskyrus tuos, kuriuose gaminytis buvo skirtas parduoti ir sertifikuotas kaip tam tinkamas. Šio „Nanoleaf®“ gaminio naudojimo metu Neatidarykite ir neardykite įrenginio, nes dėl to nustos galioti garantija ir gaminytis taps nesaugus naudoti. Jeigu sistema prijungta prie būsto elektros tiekimo tinklo, maitinimo šaltinyje, skydeliuose, jungtyse bus įtampa, todėl nelaikykite metalinių ar elektrai laidžių daiktų arti neapsaugotų metalinių kontaktų. Atjunkite maitinimo tiekimo bloką nuo maitinimo šaltinio prieš išmontuodami įrenginį. Neleiskite mažiems vaikams valdyti šio įrenginio be suaugusiųjų priežiūros. Šiame įrenginyje yra smulkių detalių, kurios gali kelti mažiems vaikams uždusimo pavojų. Palaidi arba kabantys laidai gali kelti mažiems vaikams įspainiojimo pavojų. Nepalikite kabančių ar laisvai nusidriekusių ant grindų laidų, kad išvengtumėte nelaimingų atsitikimų dėl užkliuvimo. Nevalykite įrenginio skysčiais ar purškalais, kai jis yra prijungtas prie elektros tinklo. Valykite plokšteles minkšta sausa šluoste ir nenaudokite stiprių valymo priemonių. Neužlipkite ant jokios įrenginio dalies, nes dėl to gali atsirasti lūžiai. Nemerkite jokios įrenginio dalies į vandenį ir saugokite visas įrenginio dalis nuo sąlyčio su vandeniu. Neprijunkite prie įrenginio jokios kitos jungties arba prietaiso, išskyrus originalią įrangą, kurią gamina „Nanoleaf®“. Nepradarykite jokių įrenginio dalių aštriais daiktais, nes dėl to įrenginys nustos veikti taip, kaip numatyta, ir gali kilti pavojus saugai. Jei lipnioji juosta yra šio gaminio komponentas, atkreipkite dėmesį, kad ji nėra skirta naudoti ant nedožytų plytų sienų, tapetų, nelygių / tekstūrinių paviršių arba itin porėtų paviršių. Jei įmanoma, nenaudokite dvipusės juostos, norėdami pritvirtinti bet kurią įrenginio dalį prie lubų ar paviršiaus, esančio didesniu nei 90 laipsnių kampu grindų atžvilgiu, nes įrenginys galiausiai nukris, sukeldamas pavojų saugai ir įrenginio sugadinimo riziką. Tokiems naudojimo atvejams yra pasirenkamų saugių tvirtinimo sprendimų, kartais įgyvendinamų naudojant priedus, kuriuos galima įsigyti atskirai. Jūsų garantija NEAPIMA

žalos, kurių sukėlė krintantys įrenginiai. Lankstaus laido ir maitinimo šaltinio negalima pakeisti kitu trečiosios šalies gaminiu. Jei laidas yra pažeistas, visas valdiklis ir maitinimo šaltinis turėtų būti pakeisti tik originalia įranga, pagaminta „Nanoleaf®“. Jei naudosite nepatvirtintus keičiamuosius komponentus, nustos galioti garantija ir gali kilti rimtas pavojus saugai. Šis „Nanoleaf“ įrenginys yra visų pirma skirtas dekoratyviniam naudojimui, kurio RGBW išėjigos funkcija gali pritemdyti.

WI-FI IR RD DEKLARACIJA Įprastomis naudojimo sąlygomis įrenginio neleidžiama eksploatuoti esant mažesniai nei 20 cm atskyrimo atstumui. Antena yra užfiksuota įrenginyje ir galutiniam naudotojui jos keisti neleidžiama.

DAŽNIO DIAPAZONAS

2.4GHz Wi-Fi: 2412–2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402–2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

INFORMACIJA APIE CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) pareiškia, kad šis prietaisas atitinka direktyvos Nr. 2014/53/ES esminius reikalavimus ir kitas specifines nuostatas. Atitikties deklaracija skelbiama adresu <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTIJOS INFORMACIJA Šiam gaminiui taikoma ribota Nanoleaf® dvejų metų garantija: papildomas įrangos su defektais keitimas. Norėdami sužinoti daugiau, skaitykite: <https://go.nanoleaf.me/warranty>.



SENO PRODUKTO UTILIZAVIMAS Jūsų produktas yra suprojektuotas ir pagamintas iš aukštos kokybės medžiagų ir komponentų, kuriuos galima perdirbti ir naudoti pakartotinai. Gaminiui, pažymėtam šiuo simboliu taikoma Europos direktyva 2012/19/ES.

Sužinokite daugiau apie savo vietos elektrinių ir elektroninių gaminių atliekų surinkimo sistemą. Prašome vykdyti vietos reglamentus ir nešalinti senų gaminių kartu su įprastomis buitinėmis atliekomis. Tinkamas seno gaminio šalinimas padės išvengti galimų neigiamų padarinių aplinkai ir žmonių sveikatai.

LV **PIEGĀDES KOMPLEKTĀCIJA** Gaismas līnijas, Uzstādīšanas savienojumi, Savienojumu vāciņi, Vadības vāciņš, Uzstādīšanas plāksnes un līmlente, Procesors un strāvas vads, Elektroapgāde

SVARĪGI IETEIKUMI UZSTĀDĪŠANAI Pirms uzstādīšanas notīriet virsmu, lai uz tās nebūtu putekļu, mitruma vai eļļas. Lente NAV paredzēta tekstūrētām, porainām, nelīdzenām un griestu virsmām (piem., tapetes vai ķieģeļu sienas). Griestu instalācijām vai lai apgūtu uzstādīšanu ar skrūvēm – dodieties uz nanoleaf.me/mylines, lai saņemtu instrukcijas. Pirms uzstādīšanas, izklājiet savu dizainu un galda un ieslēdziet, lai nodrošinātu, ka viss strādā. Lai nostiprinātu izklājumu, nospiediet un piespiediet pie sienas visus savienotājus uz 30 sekundēm. Palūdziet, lai draugs jums palīdz ar uzstādīšanu. Lai iegūtu labāku rezultātu, uzstādiet visu izklājumu uzreiz. Lielākiem izklājumiem, uzstādiet pa noslēgtām daļām (trīsstūri, sešstūri utt.)

BRĪDINĀJUMI Uzmanīgi izlasiet šo drošības informāciju un saglabājiet šo dokumentu turpmākai atsaucei. Palīdzības raksti un klientu atbalsts vienmēr ir pieejams tīmekļa vietnē <https://go.nanoleaf.me/support>. Šis Nanoleaf® izstrādājums nav izstrādāts, sertificēts un paredzēts izmantošanai: ierobežotas atrašanās vietas, kas ierobežo gaisa plūsmu un/vai saglabā karstumu. Prece ir paredzēta vides temperatūrai no 0 līdz 40 pēc Celsija un <95% relatīvais mitrums. Avārijas izejās, avārijas apgaismojumā vai citos lietojumos, kas ietver svarīgas cilvēku drošības sistēmas; Kopā ar 3. pušu ierīcēm, ko Nanoleaf® nav apstiprinājis izmantošanai ar Nanoleaf® izstrādājumiem; Vietās vai lietojumos, kuros pastāv elektriskās strāvas trieciena risks; Ārpus telpām neatkarīgi no laika apstākļiem; Slapjos vai mitros apstākļos; Pārmērīgi karstā vidē, kurā temperatūra ilgākā laika periodā ir lielāka par 40 grādiem pēc Celsija (piemēram, cepeškrāns, telpu sildītāja, drēbju žāvētāja tuvumā); Izmantošanai pārmērīgi mitrās vietās; Reģionos vai valstīs, kurām izstrādājums nav paredzēts vai kuras izstrādājums nav sertificēts pārdošanai. Izmantojot šo Nanoleaf® izstrādājumu: Neatveriet vai neizjauciet ierīci, jo tādējādi tiks anulēta garantija un izstrādājuma izmantošana kļūs nedroša. Kad tas ir pievienots ēkas barošanas tīklam, līnijas spriegums būs barošanas tīklā, paneļos un pārvienojumos, tāpēc nevienu metāla vai elektrību vadošu priekšmetu nenovietojiet jebkuru atklātu komponenta metāla kontaktu tuvumā. Atvienojiet no strāvas padeves pirms veicat preces demontāžu. Neļaujiet maziem bērniem darbināt šo ierīci bez pieaugušo uzraudzības. Šī ierīce satur mazas detaļas, kas maziem bērniem var izraisīt nosmakšanas bīstamību. Vadi, kas ir vaļīgi vai nokarājas, maziem bērniem var izraisīt sapišanās bīstamību. Neatstājiet vadus karājamiem vai vaļīgius uz grīdas, lai nepieļautu pakļupšanu. Netīriet ierīci ar šķidrumiem vai aerosolu, kad tā ir pievienota barošanai. Tīriet paneļus ar mikstu, sausu drāniņu un neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus. Nekāpiet virsū ne uz vienas ierīces detaļas, jo tas izraisīs salūšanu. Neieieņemiet nevienu ierīces daļu ūdeni vai nepakļaujiet nevienu ierīces daļu ūdens iedarbībai. Nepievienojiet precī kopā ar konektoru vai ierīci, kas nav oriģinālā aprīkojuma, kuru ražojis Nanoleaf®, daļa. Nepārduriet nevienu ierīces daļu ar asiem priekšmetiem, jo tas izraisīs neatbilstošu ierīces darbību un var radīt drošības apdraudējumu. Ja šī izstrādājuma komplektācijā ietilpst līmlente, lūdzu, ņemiet vērā, ka tā nav paredzēta lietošanai uz nekrāsotas ķieģeļu sienas, tapetēm, nelīdzenām/teksturētām virsmām vai ļoti porainām virsmām. Ja piemērojams, jebkuras ierīces daļas piestiprināšanai pie griestiem vai virsmas, kas atrodas vairāk kā 90 grādu leņķī attiecībā pret grīdu, neizmantojiet obpusējo līmlenti, jo tas galu galā nokritis, izraisot drošības apdraudējumu un ierīces bojājuma risku. Šādiem lietojumiem ir pieejami drošas montāžas risinājumi (papildaprīkojums) – reizēm kā papildu piederumi, kurus var iegādāties atsevišķi. Jūsu ierīcei piešķirtā garantija NESEDZ bojājumus, kurus izraisījis ierīču nokrišana. Elastīgo kabeli vai barošanas bloku nedrīkst aizstāt ar citu

trešās puses izstrādājumu. Ja kabelis ir bojāts, viss kontroleris un barošanas bloks jānomaina ar oriģinālo aprīkojumu, ko ražojis Nanoleaf®. Izmantojot jebkuru neapstiprinātu rezerves komponentu, tiks anulēta garantija un radīts nopietns drošības apdraudējums. Šī Nanoleaf prece ir paredzēta dekoratīvam lietojumam, ar RGBW izvades funkciju, kas var aptumšoties.

WI-FI/RF PAZIŅOJUMS Jūsu ierīces standarta izmantošanas režīmā attālums nedrīkst būt lielāks par 20 cm. Antena ir piestiprināta pie ierīces un gala lietotājs to nedrīkst mainīt.

DAŽŅĪO DIAPAZONAS

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

INFORMĀCIJA APIE CE Ar šo NanoGrid Limited (Nanoleaf®) paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/53/ES būtiskajām prasībām un citiem attiecīgajiem noteikumiem. Atbilstības deklarācija ir pieejama <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

INFORMĀCIJA PAR GARANTIJU Uz šo produktu attiecas ierobežota garantija no Nanoleaf®: bojātas aparatūras bezmaksas nomaiņa uz diviem gadiem. Lai iegūtu pilnu informāciju, apmeklējiet vietni: <https://go.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 zīmi, 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 neizmetiet vecos izstrādājumus kopā ar sadzīves atkritumiem. Pareiza veco izstrādājumu utilizācija palīdzēs novērst potenciāli negatīvas sekas apkārtējai videi un cilvēku veselībai.

NL **WAT ZIT ER IN DE DOOS** Lichtlijnen, Montageconnectoren, Aansluitkappen, Regelaarkap, Montageplaten & tape, Processor en stroomaansluiting, Voeding

BELANGRIJKE INSTALLATIETIPS Voor de montage reinigt u het oppervlak zodat het vrij is van stof, vocht en olie. Tape is NIET geschikt voor gestructureerde, poreuze, popcorn- en plafondoppervlakken (bijv. behang of bakstenen muren). Ga voor plafondinstallaties, of om te leren hoe de schroefbevestigingsoplossing te gebruiken naar nanoleaf.me/mylines voor instructies. Leg uw ontwerp vóór de montage op een tafel en schakel de stroom in om te controleren of alles werkt. Om uw opstelling vast te zetten, drukt en duwt u elk van de montagepunten gedurende 30 seconden tegen de muur. Neem een vriend mee om te helpen met het monteren van uw opstelling. Voor het beste resultaat monteert u uw opstelling in één keer. Of voor grotere opstellingen, monteert u in gesloten-lus-secties (driehoeken, zeshoeken enz.).

WAARSCHUWINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN Lees deze veiligheidsinformatie zorgvuldig en bewaar dit document voor toekomstig gebruik. Help-artikelen en klantenondersteuning zijn altijd beschikbaar op <https://go.nanoleaf.me/support>. Dit Nanoleaf®-product is niet ontworpen, gecertificeerd of bedoeld voor gebruik in: afgesloten plaatsen die de luchtstroom beperken en/of warmte vasthouden. Product is bedoeld voor omgevingstemperatuur van 0-40 graden Celsius en < 95% luchtvochtigheid. 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; Overmatig warme omgevingen die consequent gedurende langere tijd hoger dan 40 graden Celsius zijn (bijvoorbeeld: in de buurt van ovens, elektrische kachels, kledingdrogers). Gebruik in zeer vochtige ruimtes. Andere regio's of landen dan die waar het product voor is bedoeld en waarvoor de verkoop gecertificeerd is. Bij gebruik van dit Nanoleaf®-product: Open of demonteer het apparaat niet, hierdoor vervalt de garantie en wordt het product onveilig voor gebruik. Bij verbinding met het stroomnet van het gebouw is er een netspanning aanwezig in de stroomvoorziening, panelen, linkers, plaats dus geen metalen of geleidende voorwerpen in de buurt van onbeschutte metalen contacten op onderdelen. Haal de stekker van de voedingseenheid uit het stopcontact voordat u het product demonteer. 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. Reinig het apparaat niet met vloeistof of sprays wanneer het is aangesloten op het elektriciteitsnet. Reinig de panelen met een zachte, droge doek en gebruik geen agressieve schoonmaakmiddelen. 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. Bevestig het product niet samen met een connector of een ander apparaat dan de originele uitrusting die door Nanoleaf® is vervaardigd. Prik niet met scherpe voorwerpen in de onderdelen van het apparaat met scherpe voorwerpen, omdat dit ervoor zorgt dat het apparaat niet meer werkt zoals het is ontworpen en dit kan een veiligheidsrisico vormen. Als plakband een onderdeel van dit product is, houd er dan rekening mee dat het niet is ontworpen om te worden gebruikt op ongeverfde bakstenen muren, behang, oneffen/gestructureerde oppervlakken of zeer poreuze oppervlakken. Gebruik, indien van toepassing, geen dubbelzijdige tape om een deel

van het apparaat aan een plafond of oppervlak te bevestigen als er een hoek ontstaat van meer dan 90 graden ten opzichte van de vloer te bevestigen, omdat het apparaat uiteindelijk zal vallen - waardoor een veiligheidsrisico en het risico op schade aan het apparaat ontstaat. Optionele veilige montageoplossingen voor deze gebruiksscenario's zijn beschikbaar, soms via extra accessoires die apart kunnen worden aangeschaft. Uw garantie dekt GEEN schade die is veroorzaakt door vallende apparaten. De flexibele kabel en voeding kunnen niet door een product van derden worden vervangen. Als de kabel beschadigd is, mogen de gehele controller en de voeding alleen worden vervangen door originele apparatuur vervaardigd door Nanoleaf®. Het gebruik van niet-goedgekeurde vervangende onderdelen maakt de garantie ongeldig en kan een ernstig veiligheidsrisico vormen. Dit Nanoleaf-product is hoofdzakelijk bedoeld voor decoratief gebruik, met RGBW-uitgangsfunctie die kan dimmen.

WI-FI/RF-VERKLARING Bij normaal gebruik van je apparaat is gebruik met een afstand van minder dan 20 cm niet toegestaan. De antenne zit vast aan het apparaat en is niet uitwisselbaar door de eindgebruiker.

FREQUENTIEBEREIK

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

EG INFORMATIE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) verklaar hierbij dat dit toestel voldoet aan de belangrijkste eisen en andere relevante bepalingen van de Richtlijn 2014/53/EU. De eenvormigheidsverklaring is verkrijgbaar op <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTIE-INFORMATIE Voor dit product geldt een beperkte garantie van Nanoleaf®: twee jaar gratis vervanging van defecte hardware. Voor alle informatie, bezoek: <https://go.nanoleaf.me/warranty>.



WEGGOOIEN VAN UW OUDE PRODUCT Uw product is ontworpen en vervaardigd met hoogwaardige materialen en componenten, die gerecycled en hergebruikt kunnen worden. Als dit symbool op een product is aangebracht, betekent dit dat het product valt onder de Europese richtlijn 2012/19/EU. Lees meer over uw plaatselijke inzamelingsstelsel voor elektrische en elektronische producten. Handel a.u.b. volgens uw lokale regels en gooi uw oude producten niet bij het normale huisvuil. Door uw oude product op de juiste manier weg te gooien, kunt u mogelijke negatieve gevolgen voor het milieu en de menselijke gezondheid voorkomen.

(NO) HVA ER I ESKEN Lyse linjer, Monteringskontakter, Kontakthetter, Kontrollerhette, Monteringsplater og tape, Prosessor og strømkontakt, Strømforsyning

VIKTIGE INSTALLASJONSTIPS Przed montażem należy oczyścić powierzchnię, aby była wolna od kurzu, wilgoci i oleju. Taśma nie nadaje się do powierzchni teksturowanych, porowatych, popcornu i sufitów (tj. tapet lub ścian ceglanych). Instrukcje dla instalacji na suficie lub informacje, jak skorzystać z opcji montażu na śruby znajdziesz na stronie nanoleaf.me/mylines. Przed montażem rozłóż swój projekt na stole i włącz zasilanie, aby upewnić się, że wszystko działa. Aby zabezpieczyć układ, naciśnij i dociśnij każde ze złączy montażowych do ściany przez 30 sekund. Poproś przyjaciela o pomoc przy montażu. Aby uzyskać najlepszy rezultat, zamontuj cały układ za jednym razem. W przypadku większych układów montuj je odcinkami (trójkąty, sześciokąty, itp.).

ADVARSLER OG FORSIKTIGHETSREGLER Les denne sikkerhetsinformasjonen nøye og ta vare på dette dokumentet til fremtidige oppslag. Informasjon og kundesupport er alltid tilgjengelig på <https://go.nanoleaf.me/support>. Dette produktet fra Nanoleaf® er ikke laget, sertifisert eller tiltenkt for bruk i lukkede steder som begrenser luftstrømmen og/eller fanger farne. Produktet er beregnet på omgivelsestemperaturer mellom 0–40 grader Celsius og en relativ luftfuktighet på < 95 %. 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 beromsråder der det er en risiko for elektriske støt; Utendørsområder, uansett værforhold; Våte eller fuktige omgivelser; Spesielt varme omgivelser som ofte overstiger over 40 grader celsius i lengre perioder (for eksempel: i nærheten av komfyrer, varmeovner, klestørkere); Bruk i spesielt fuktige områder; Andre regioner eller land enn der produktet var tiltenkt eller sertifisert for salg. Når du bruker dette produktet fra Nanoleaf®: Må du ikke åpne eller demontere lyspanelet, ettersom dette vil gjøre garantien ugyldig og gjøre bruken av produktet usikkert. Når de er koblet til strømforsyning, vil det være spenning i strømadapteret, panelene og koblinger, så ikke plasser metalliske eller strømledende gjenstander i nærheten av utsatte metallkontakter på noen av komponentene. Koble strømforsyningen fra strømkilden før produktet demonteres. Må du ikke tillate små barn å betjene lyspanelet uten veiledning fra voksne. Dette lyspanelet inneholder små deler som kan utgjøre en kveldningsfare 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. Må du ikke rengjøre lyspanelet med væske eller sprayer når det er tilkoblet strøm. Rengjør lyspanelene med en myk, tørr klut, og ikke bruk kraftige rengjøringsmidler. Lyspanelet må ikke trækkes på, da blir det ødelagt. Ingen del av lyspanelet må nedsenkes i vann, ingen deler av lyspanelet må heller ikke eksponeres for vann. Ikke fest produktet sammen med andre kontakter eller enheter enn originalutstyr produsert av Nanoleaf®. Må du ikke punktere noen av delene på lyspanelet med skarpe gjenstander, dette vil gjøre at lyspanelet slutter å virke som tiltenkt og det kan utgjøre en sikkerhetsfare. Hvis selvklebende teip er en del av dette produktet, vær oppmerksom på at det ikke er laget for å brukes på umalt mursteinsvegg, tapet, ujevne/rue eller veldig porøse overflater. Hvis aktuelt, ikke bruk dobbeltsidig teip for å feste noen av delene på lyspanelene i tak eller på overflater større enn 90 grader relativt til gulvet, ettersom lyspanelet til slutt vil falle ned – og utgjøre en fare for sikkerhet samt en risiko for å skade lyspanelet. Alternative sikre festeløsninger til disse bruksområdene er tilgjengelig, ofte gjennom tilleggsutstyr som kan kjøpes separat. Garantien DEKKER IKKE skade forårsaket av lyspaneler som faller ned. Den fleksible ledningen og strømforsyningen kan

ikke erstattes av andre produkter fra tredjepart. Hvis ledningen er ødelagt, bør hele kontrollenheten og strømtilførselen erstattes med originalutstyr produsert av Nanoleaf®. Bruk av erstatningskomponenter som ikke er godkjent vil gjøre garantien ugyldig og kan utgjøre en alvorlig sikkerhetsfare. Dette Nanoleaf-produktet er først og fremst beregnet på dekorativ bruk, med RGBW-utgangsfunksjon som kan dempes.

WI-FI/RF-DEKLARASJON Den normale bruken av enheten tillater ikke bruk med en separasjonsavstand på mindre enn 20 cm. Antennen er festet på enheten og kan ikke byttes ut av sluttbrukeren.

FREKVENSONMRÅDE

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

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

GARANTIINFORMASJON Dette produktet er dekket av en begrenset garanti fra Nanoleaf®: en to-års gratis erstatning av mangelfull maskinvare. For detaljert informasjon, besøk: <https://go.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 lær om ditt lokale innsamlingsystem 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 CO ZNAJDUJE SIĘ W PUDEŁKU Linie światła, Złącza montażowe, Zaślepki złączy, Zaślepka regulatora, Płyty montażowe i taśma, Złącze procesora i zasilania, Zasilanie

WAŻNE WSKAZÓWKI DOTYCZĄCE INSTALACJI Przed montażem należy oczyścić powierzchnię, aby była wolna od kurzu, wilgoci i oleju. Taśma nie nadaje się do powierzchni teksturowanych, porowatych, popcornu i sufitów (tj. tapet lub ścian ceglanych). Instrukcje dla instalacji na suficie lub informacje, jak skorzystać z opcji montażu na śruby znajdziesz na stronie nanoleaf.me/mylines. Przed montażem rozłóż swój projekt na stole i włącz zasilanie, aby upewnić się, że wszystko działa. Aby zabezpieczyć układ, naciśnij i dociśnij każde ze złączy montażowych do ściany przez 30 sekund. Poproś przyjaciela o pomoc przy montażu. Aby uzyskać najlepszy rezultat, zamontuj cały układ za jednym razem. W przypadku większych układów montuj je odcinkami (trójkąty, sześciokąty, itp.).

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://go.nanoleaf.me/support>. Produkt Nanoleaf® nie posiada certyfikatów i nie jest przeznaczony do użytku: w miejscach zamkniętych, które ograniczają przepływ powietrza lub zatrzymują ciepło. Produkt jest przeznaczony do pracy w temperaturze otoczenia 0–40 stopni Celsjusza i wilgotności względnej wynoszącej < 95%. W wyjściach ewakuacyjnych, oświetleniu awaryjnym lub innych systemach bezpieczeństwa. W połączeniu z urządzeniami innych producentów niezatwierdzonych przez Nanoleaf®. W lokalizacjach lub przypadkach groźących porażeniem prądem. Na zewnątrz bez względu na warunki pogodowe. Na mokrym lub wilgotnym obszarze; W temperaturach powyżej 40 stopni Celsjusza utrzymujących się przez dłuższy czas (np. nad kuchenkami, grzejnikami, suszarkami do ubrań); W nadzbyt wilgotnych obszarach. W regionach lub krajach innych niż te, w których został dopuszczony do użytku i sprzedaży. Korzystając z produktów Nanoleaf®: Nie należy otwierać i nie demontować urządzenia, gdyż będzie to skutkowało utratą gwarancji, a produkt może stać się niebezpieczny w użytkowaniu. Podczas podłączania do zasilania elektrycznego budynku w zasilaczach, panelach, łącznikach, nie należy umieszczać żadnych przedmiotów metalowych lub przewodzących prąd w pobliżu odsłoniętych styków metalowych na jakimkolwiek elemencie. Przed demontażem produktu odłącz 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 czyść urządzenia płynami lub aerozolami, gdy jest ono pod napięciem. Czyść panele miękką, suchą szmatką i nie używaj silnych środków czyszczących. Nie deptaj urządzenia, gdyż spowoduje to uszkodzenie produktu. Nie zanurzaj żadnego z elementów urządzenia w wodzie ani nie wystawiaj go na jej działanie. Nie łącz produktu z żadnym złączem ani urządzeniem innym niż oryginalne wyposażenie wyprodukowane przez Nanoleaf®. Nie przekłuwaj żadnej części urządzenia ostrymi narzędziami, gdyż przestanie ono działać zgodnie z założeniami i może stanowić zagrożenie bezpieczeństwa. Jeśli taśma samoprzylepna jest elementem tego produktu, to nie będzie skuteczna w kontakcie z niepomalowaną cegłą, tapetą, nierównymi powierzchniami, powierzchniami teksturalnymi lub o wysokim stopniu porowatości. Nie używaj taśmy dwustronnej do przytwierdzenia części urządzenia do sufitu lub powierzchni nachylonej względem podłogi o ponad 90 stopni, gdyż urządzenie może spaść, stwarzając zagrożenie bezpieczeństwa oraz ryzyko uszkodzenia urządzenia. Istnieje możliwość dokupienia akcesoriów zwiększających poziom bezpieczeństwa w takich wypadkach. Twoja gwarancja NIE OBEJMUJE szkód

spowodowanych spadającymi urządzeniami. Giętki kabel oraz zasilacz nie mogą zostać zastąpione elementami innych producentów. W wypadku uszkodzenia kabla należy zastąpić całe urządzenie sterujące oraz zasilacz oryginalnym sprzętem wyprodukowanym przez Nanoleaf®. Korzystanie z niezatwierdzonych elementów zastępczych spowoduje unieważnienie gwarancji i może stanowić ryzyko dla bezpieczeństwa. Ten produkt Nanoleaf jest przeznaczony głównie do użytku dekoracyjnego, z funkcją RGBW, która umożliwia ściemnianie oświetlenia. okupienia akcesoriów zwiększających poziom bezpieczeństwa w takich wypadkach. Twoja gwarancja NIE OBEJMUJE szkód spowodowanych spadającymi urządzeniami. Giętki kabel oraz zasilacz nie mogą zostać zastąpione elementami innych producentów. W wypadku uszkodzenia kabla należy zastąpić całe urządzenie sterujące oraz zasilacz oryginalnym sprzętem wyprodukowanym przez Nanoleaf®. Korzystanie z niezatwierdzonych elementów zastępczych spowoduje unieważnienie gwarancji i może stanowić ryzyko dla bezpieczeństwa. Ten produkt Nanoleaf jest przeznaczony głównie do użytku dekoracyjnego, z funkcją RGBW, która umożliwia ściemnianie oświetlenia.

DEKLARACJA WI-FI/RF Normalne użytkowanie urządzenia nie pozwala na użytkowanie z odstępem mniejszym niż 20 cm. Antena jest przymocowana do urządzenia i nie może być wymieniana przez użytkownika końcowego.

ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

INFORMACJE CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) niniejszym oświadcza, że wyrób ten spełnia zasadnicze wymogi i inne właściwe przepisy dyrektywy 2014/53/UE. Deklaracja zgodności jest dostępna na stronie internetowej <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

INFORMACJĘ O GWARANCJI Ten produkt jest objęty ograniczoną gwarancją od Nanoleaf®: dwuletniej bezpłatnej wymiany wadliwego sprzętu. Dla kompletnych szczegółów odwiedź: <https://go.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 lær om ditt lokale innsamlingsssystem 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.

PT O QUE HÁ NA CAIXA Linhas de iluminação, Conectores de montagem, Capas dos conectores, Capa de controlo, Placas e fita de montagem, Processador e conector de alimentação de energia, Alimentação elétrica

CONSELHOS DE INSTALAÇÃO IMPORTANTES Antes de efetuar a montagem, limpe o pó, humidade e óleo da sua superfície. A fita NÃO é adequada para superfícies com texturas, porosas, pontilhadas e tetos (por exemplo, papel de parede ou paredes de tijolo). Para instalações no teto ou para saber como usar a opção de montagem com parafusos, visite nanoleaf.me/mylines. Antes da montagem, disponha o desenho numa mesa e ligue o produto para garantir que tudo funciona. Para fixar a sua instalação, pressione cada um dos conectores de montagem contra a parede durante 30 segundos. Peça ajuda a um amigo para montar a sua instalação. Para melhores resultados, monte a sua instalação de uma só vez. Em alternativa, para instalações maiores, pode montar uma secção de circuito fechado de cada vez (triângulos, hexágonos, etc.).

AVISOS E PRECAUÇÕES Leia atentamente esta informação de segurança e guarde este documento para futura referência. Sempre poderá encontrar artigos de ajuda e apoio ao cliente em <https://go.nanoleaf.me/support>. Este produto Nanoleaf® não foi concebido, certificado ou destinado para a sua utilização em: locais fechados que limitam o fluxo de ar e/ou "aprisionam" o calor. O produto destina-se a ser usado a uma temperatura ambiente de 0-40 graus Celsius e < 95% de humidade relativa. Saídas de emergência, luzes de emergência ou outros casos de uso que envolvam sistemas cruciais para a segurança das pessoas; Em conjugação com dispositivos de terceiros não aprovados pela Nanoleaf® para serem utilizados com os produtos Nanoleaf®; Locais ou casos de uso onde exista risco de choque elétrico; Áreas exteriores, independentemente das condições meteorológicas; Condições de alta humidade; Ambientes excessivamente quentes que estão consistentemente acima dos 40 graus centígrados durante períodos de tempo prolongados (por exemplo: perto de fornos, radiadores, secadores de roupa); Utilização em áreas excessivamente húmidas; Regiões ou países diferentes daqueles para os quais foi destinado ou certificado. Quando utilizar este produto Nanoleaf: Não abra ou desmonte o dispositivo, pois isso irá invalidar a garantia e tornará perigosa a utilização do produto. Enquanto estiverem ligados à alimentação eléctrica do edifício, estarão presentes tensões de alimentação na fonte de energia, nos painéis e nos ligadores, pelo que não deve colocar objetos metálicos ou condutores perto de contactos metálicos expostos dos componentes. Desligue a unidade da corrente eléctrica antes de desmontar o produto. Não permita que as crianças pequenas operem este dispositivo sem a supervisão de adultos. Este dispositivo contém peças pequenas que representam um possível perigo de asfixia para as crianças. Os cabos soltos ou pendurados representam um possível perigo de emaranhamento para as crianças pequenas. Não deixe cabos pendurados ou soltos no chão para impedir o risco de tropeço acidental. Não limpe o dispositivo com líquido ou sprays quando este estiver ligado à alimentação. Limpe os painéis com um pano seco e suave, e não utilize agentes de limpeza agressivos. Não pise nenhuma parte do dispositivo, pois poderia quebrá-lo. Não mergulhe qualquer parte do dispositivo em água, nem exponha qualquer parte do dispositivo à água. Não junte o produto com um conector ou dispositivo que não seja equipamento original fabricado pela Nanoleaf®. Não fure qualquer parte do dispositivo com objetos afiados, pois isso fará com que o dispositivo deixe de funcionar conforme foi concebido e poderá representar um perigo para a segurança. Se um dos componentes deste produto for fita adesiva, tenha em atenção que não foi concebida para ser usada com paredes de tijolos não pintadas, papel de parede, superfícies

desiguais, texturizadas ou superfícies altamente porosas. Em caso de que seja aplicável, não utilize fita de dupla face para fixar qualquer parte do dispositivo a um teto ou superfície num ângulo superior a 90 graus em relação ao chão, pois o dispositivo poderia eventualmente cair, colocando a segurança e a integridade do dispositivo em risco. Estão disponíveis soluções de montagem segura opcionais para estes casos através de acessórios adicionais vendidos em separado. A sua garantia **NÃO COBRE** danos causados por dispositivos que caírem. O cabo flexível e a alimentação elétrica não podem ser substituídos por qualquer outro produto de terceiros. Se o cabo for danificado, será necessário substituir o controlador e a alimentação elétrica por equipamento original fabricado pela Nanoleaf®. Utilizar um componente de substituição não aprovado irá invalidar a garantia e poderá representar um perigo grave para a segurança. Este produto Nanoleaf destina-se principalmente a uso decorativo, com a função de saída RGBW que pode regular.

DECLARAÇÃO WI-FI/RF O funcionamento normal do seu dispositivo não permite uma utilização com uma distância de separação inferior a 20 cm. A antena está fixada ao dispositivo e não pode ser trocada pelo utilizador final.

GAMA DE FREQUÊNCIAS

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

INFORMAÇÃO CE A NanoGrid Limited (Nanoleaf) declara que este equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. A declaração de conformidade está disponível em <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

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: <https://go.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 **CE SE AFLĂ ÎN CUTIE** Linii de iluminat, Conectori de montare, Capace conectori, Capac controale, Plăci și bandă de montare, Procesor și conector de alimentare, Sursă de alimentare

SFATURI IMPORTANTE PENTRU INSTALARE Înaintea montării, curățați suprafața astfel încât să nu prezinte urme de praf, umezeală sau ulei. Banda adezivă NU este adecvată utilizării pe suprafețe texturate, poroase, în relief și pe tavane (de ex. pe tapet sau pe pereți de cărămidă aparentă). Pentru instalațiile pentru plafon sau pentru a învăța să utilizați opțiunea de montare cu șuruburi, accesați [nanoleaf.me/mylines](https://www.nanoleaf.me/mylines) pentru instrucțiuni. Înaintea de montare, desfășurați modelul pe o masă și porniți produsul pentru a vă asigura că totul funcționează. Pentru fixarea modelului, apăsați și împingeți de perete fiecare conector de montare, timp de 30 de secunde. Rugați un prieten să vă ajute cu montarea în modelul dorit. Pentru rezultate optime, montați întregul model în același timp. Alternativ, pentru modelele de mai mari dimensiuni, montați sub formă de secțiuni închise (triunghiuri, hexagoane etc.).

AVERTISMENTE ȘI ATENȚIONĂRI Vă rugăm să citiți cu atenție aceste instrucțiuni de siguranță și să păstrați documentul pentru o consultare ulterioară. Articolele de ajutor și asistența pentru clienți sunt permanent disponibile la adresa: <https://go.nanoleaf.me/support>. Acest produs Nanoleaf® nu este proiectat, certificat sau destinat utilizării în: incinte închise care limitează circulația aerului și/sau captează căldura. Produsul este destinat unei temperaturi ambientale de 0-40 grade Celsius și < 95% umiditate relativă. Leșirile de urgență, iluminatul de urgență sau alte situații de utilizare care implică sisteme esențiale pentru siguranța persoanelor; În asocieri 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; Medii cu căldură excesivă, unde se depășesc 40 de grade Celsius în mod constant și pe perioade îndelungate (de exemplu: în apropiere de cuptoare, radiatoare, uscătoare de rufe); Utilizarea în zone cu umiditate excesivă; Alte regiuni sau țări decât cele cărora le-a fost destinat produsul și în care produsul a fost certificat spre comercializare. Când utilizați acest produs Nanoleaf®: Nu deschideți și nu dezamblați dispozitivul, deoarece această acțiune anulează garanția și face ca produsul să nu fie sigur în utilizare. Când există conexiune la alimentarea electrică a clădirii, tensiunile de linie vor fi prezente la sursa de alimentare, la panouri și la elementele de legătură; deci nu așezați obiecte metalice sau conductoare în apropierea contactelor metalice expuse ale oricărei componente. Deconectați unitatea de alimentare de la sursa de curent electric înainte de demontarea produsului. Nu permiteți copiilor mici să utilizeze acest dispozitiv fără a fi supravegheați de un adult. Acest dispozitiv conține piese mici, care pot reprezenta un pericol de sufocare pentru copiii mici. Cablurile nefixate sau care atarnă pot reprezenta un pericol de agățare pentru copiii mici. Nu lăsați cabluri suspendate sau desfăcute pe podea, pentru a preveni astfel accidente apărute prin împiedicare. Nu curățați dispozitivul cu lichid sau spray atunci când este sub tensiune. Curățați panourile cu o lavetă moale și uscată și nu utilizați agenți de curățare duri. Nu călcați pe nicio componentă a dispozitivului, deoarece aceasta se poate rupe. Nu scufundați nicio componentă a dispozitivului în apă și nu expuneți nicio componentă a acestuia la apă. Nu atașați produsul împreună cu niciun conector sau dispozitiv în afară de echipamentul original fabricat de Nanoleaf®. Nu perforați nicio piesă a dispozitivului cu obiecte ascuțite, deoarece această acțiune va determina întreruperea funcționării dispozitivului conform specificațiilor sale și poate reprezenta un pericol la adresa siguranței. Dacă banda adezivă intră în componența produsului, rețineți că aceasta nu este proiectată pentru utilizarea pe pereți de

cărămidă nezugrăviți, tapete, suprafețe inegale/texturate sau suprafețe extrem de poroase. Dacă doriți să fixați oricare dintre componentele dispozitivului pe plafon sau pe o suprafață aflată într-un unghi mai mare de 90 de grade față de podea, nu utilizați bandă dublu-adezivă, deoarece la un moment dat dispozitivul va cădea, creându-se astfel un pericol la adresa siguranței și riscul de deteriorare a dispozitivului. Pentru aceste situații de utilizare există soluții opționale de montare în condiții de siguranță sporită, uneori constând din accesorii suplimentare, oferite separat spre vânzare. Garanția dvs. NU ACOPERĂ daunele cauzate de căderea unor dispozitive. Cablul flexibil și sursa de alimentare nu pot fi înlocuite cu un alt produs fabricat de un terț. Dacă se deteriorează cablul, întregul controler și sursa de alimentare trebuie înlocuite doar cu echipamente originale, fabricate de Nanoleaf®. Utilizarea unor componente de schimb neagregate vă va invalida garanția și poate reprezenta un risc considerabil la adresa siguranței. Acest produs Nanoleaf este destinat în principal utilizării în scop decorativ, cu o funcție de reglare a ieșirii RGBW care permite estomparea.

DECLARAȚIE PRIVIND WI-FI/FR Folosirea uzuală a dispozitivului dumneavoastră nu permite utilizarea la o distanță de separare mai mică de 20 cm. Antena este deja atașată la dispozitiv și nu poate fi schimbată de către utilizator.

INTERVALUL DE FRECVENȚĂ

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

INFORMAȚII CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) declară prin prezenta că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante din Directiva 2014/53 / UE. Declarația de conformitate este disponibilă la <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

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: <https://go.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 îi 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 debarașiți 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 **ЧТО В КОРОБКЕ** Световые полосы, Монтажные разъемы, Крышки разъемов, Контроллерная крышка, Монтажные пластины и лента, Процессор и разъем питания, Источник питания

ВАЖНЫЕ СОВЕТЫ ПО УСТАНОВКЕ Перед монтажом очистите поверхность от пыли, влаги и масла. Лента НЕ подходит для текстурированных, пористых, крупнопористых и потолочных поверхностей (например, обоев или кирпичных стен). Инструкции по потолочным инсталляциям и монтажу с помощью винтов можно найти на сайте nanoleaf.me/mylines. Перед монтажом разложите схему на столе и подайте на нее питание, чтобы проверить правильность ее функционирования. Для фиксации схемы сдвигайте и прижимайте каждое монтажное соединение к стене на 30 секунд. Попросите друга помочь смонтировать схему. Для получения оптимальных результатов смонтируйте схему за один подход. Если речь идет о больших схемах, монтируйте их секциями из замкнутых контуров (треугольные, шестиугольные и т. д.).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЯ И ПРЕДОСТЕРЕЖЕНИЯ Внимательно прочитайте эту инструкцию по технике безопасности и сохраните ее для дальнейшего использования. Статьи справки и поддержка клиентов всегда доступны по адресу <https://go.nanoleaf.me/support>. Этот продукт Nanoleaf® не разработан, не сертифицирован и не предназначен для использования: включены местоположения, которые ограничивают поток воздуха и (или) улавливают тепло. Устройство предназначено для использования при температуре окружающей среды 0–40 градусов Цельсия и относительной влажности < 95 %. 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 горячей среде, температура в которой постоянно превышает 40 градусов Цельсия в течение длительных периодов времени (например: возле печей, обогревателей помещений, сушилок для одежды); в чрезмерно влажных местах; в регионах и странах, помимо тех, для которых продукт предназначен или в которых он был сертифицирован для продажи. При использовании этого продукта Nanoleaf: Не открывайте и не разбирайте устройство, так как это приведет к аннулированию гарантии и сделает его небезопасным для использования. При подключении к электроснабжению здания сетевое напряжение будет подаваться на блок питания, панели и соединители, так что не размещайте металлические или проводящие предметы вблизи любых оголенных металлических контактов на любом компоненте. Отсоедините устройство от источника питания, прежде чем демонтировать его. Не позволяйте маленьким детям эксплуатировать это устройство без присмотра взрослых. Оно содержит мелкие детали, которые могут представлять опасность удушья при проглатывании. Незакрепленные или свободно болтающиеся шнуры могут представлять опасность запутывания для маленьких детей. Не оставляйте шнуры свободно болтающимися или незакрепленными на полу, чтобы предотвратить несчастные случаи в результате спотыкания о них. Не выполняйте чистку устройства жидкостью или спреями при подключенном электропитании. Очистите панели мягкой сухой тканью и не используйте агрессивные чистящие средства. 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. Не используйте для подключения устройства коннектор или приспособление, отличное от оборудования, произведенного Nanoleaf®. Не прокалывайте какую-либо часть

устройства острыми предметами, так как это приведет к тому, что устройство перестанет работать согласно своему назначению и может возникнуть угроза безопасности. Если клейкая лента является компонентом этого продукта, обратите внимание, что она не предназначена для крепления устройства на неокрашенные кирпичные стены, обои, неровные/текстурированные поверхности или высокопористые поверхности. Если уместно, не используйте двустороннюю клейкую ленту для крепления любой части устройства к потолку или поверхности, отклоняющейся от пола более чем на 90 градусов, так как устройство в конечном итоге упадет вниз, создав угрозу для безопасности и риск его повреждения. Для таких случаев имеются безопасные монтажные крепления, которые предоставляются по желанию, а также дополнительные аксессуары, приобретаемые отдельно. Ваша гарантия НЕ ПОКРЫВАЕТ повреждения, вызванные падением устройства. 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. Это устройство Nanoleaf предназначено в первую очередь для декоративного использования с RGBW-выходом, интенсивность сигнала через который может регулироваться.

ДЕКЛАРАЦИЯ WI-FI / RF Нормальное использование устройства не допускает использование на дистанции менее 20 см. Антенна жестко закреплена на устройстве и не подлежит замене конечным пользователем.

ЧАСТОТНЫЙ ДИАПАЗОН

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

ИНФОРМАЦИЯ CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) настоящим заявляет, что данное устройство соответствует основополагающим требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/53/EU. Декларация соответствия доступна на <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

ИНФОРМАЦИЯ О ГАРАНТИИ На данное изделие распространяется ограниченная гарантия от Nanoleaf®: двухлетняя бесплатная замена дефектного оборудования. Для получения более подробной информации посетите: <https://go.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 **OBSAH BALENIA** Svetelné čiary, Montážne konektory, Kryty konektorov, Ovládací kryt, Montážne dosky a páska, Konektor procesora a napájania, Zdroj

DÔLEŽITÉ TIPY NA INŠTALÁCIU Pred montážou očistite povrch od prachu, vlhkosti a oleja. Páska NIE JE vhodná na texturované, pórovité, výstupkové a stropné povrchy (tzn. tapeta alebo tehlová stena). Informácie o inštalácii na strop alebo o tom, ako používať možnosť upevnenia skrútkou – nájdete na stránke nanoleaf.me/mylines. Pred montážou položte svoj dizajn na stól a zapnite ho, aby všetko fungovalo. Ak chcete zaistiť svoje rozloženie zatlačte a zatlačte každý z montážnych konektorov na stenu na 30 sekúnd. Pri montáži rozloženia si zavolajte priateľa. Ak chcete dosiahnuť najlepší výsledok, namontujte rozloženie naraz. Alebo pre väčšie rozloženia namontujte v sekciami s uzavretou slučkou (trojuholníky, šesťuholníky atď.).

VÝSTRAHA A UPOZORNENIA Pozorne si prečítajte tieto bezpečnostné informácie a tento dokument si uschovajte pre prípad potreby. Články s pomocou a zákaznícka podpora je vždy k dispozícii na adrese <https://go.nanoleaf.me/support>. Tento produkt Nanoleaf® nie je navrhnutý, certifikovaný ani určený na používanie v nasledujúcich podmienkach: uzavreté miesta, ktoré obmedzujú tok vzduchu a / alebo zachytávajú teplo. Výrobok je určený na použitie pri teplote prostredia 0-40 stupňov Celzia a <95% relatívnej vlhkosti. 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; Mokrú alebo vlhkú prostredie; Nadmerne horúce prostredia, kde je neustále teplota vyššia ako 40 stupňov Celzia počas dlhšej doby (napríklad v blízkosti rúr, ohrievačov, sušičiek). Používanie v nadmerne vlhkých oblastiach; Oblasti alebo okresy iné než tie, pre ktoré má produkt certifikát na predaj. Pri používaní produktu Nanoleaf®: Neotvárajte ani nerozoberajte zariadenie, pretože sa tým ruší platnosť záruky a zariadenie je potom nebezpečné používať. Po pripojení k elektrickému napájaniu budovy buď v napájacom zdroji, paneloch a linkeroch prítomné sieťové napätia, preto neumiestňujte žiadne kovové alebo vodivé predmety do blízkosti odkrytých kovových spojov na žiadnom komponente. Pred demontážou výrobku odpojte napájací zdroj od zdroja napájania. Nedovoľte malým deťom používať toto zariadenie bez dohľadu dospelého osoby. Toto zariadenie obsahuje malé časti, ktoré môžu predstavovať riziko udusení u malých detí. Uvoľnené alebo visiace káble môžu pre malé deti predstavovať nebezpečenstvo zapletenia. Nenechávajte káble visieť ani ležať uvoľnené na podlahe, aby nedošlo k zakopnutiu. Dokým je zariadenie pripojené k napájaniu, nečistite ho tekutinami ani sprejmi. Panely čistite mäkkou suchou handričkou a nepoužívajte žiadne silné čistiace prostriedky. Nestúpajte na žiadnu časť zariadenia, pretože to môže spôsobiť poškodenie. Žiadnu časť zariadenia neponárajte do vody ani ju nevystavujte pôsobeniu vody. Nepripájajte výrobok k žiadnemu konektoru alebo zariadeniu okrem pôvodného zariadenia vyrobeného spoločnosťou Nanoleaf®. Žiadnu časť zariadenia neprepichujte ostrými predmetmi, pretože to môže spôsobiť zníženie určeného výkonu zariadenia a môže to predstavovať bezpečnostné riziko. Ak je súčasťou tohto produktu lepiaca páska, majte na pamäti, že nie je navrhnutá na použitie s nenatretými tehlovými stenami, tapetami, nerovnými/štruktúrovanými povrchmi ani vysoko poréznymi povrchmi. Ak je to možné, nepoužívajte obojstrannú pásku na pripavenie ktorejkoľvek časti zariadenia k stropu alebo povrchu v uhle väčšiemu ako 90 stupňov vzhľadom na podlahu, pretože zariadenie môže spadnúť, čo predstavuje bezpečnostné riziko a riziko poškodenia zariadenia. K dispozícii sú

voliteľné riešenia na bezpečnú montáž pre tieto prípady použitia, niekedy prostredníctvom doplnkového príslušenstva, ktoré môžete kúpiť samostatne. Záruka sa NEVZŤAHUJE na škody spôsobené spadnutím zariadení. Flexibilný kábel a zdroj napájania nie je možné nahradiť iným produktom tretej strany. Ak je kábel poškodený, celý radič a napájací zdroj sa musia vymeniť výhradne za originálne vybavenie vyrobené spoločnosťou Nanoleaf®. Pri použití akéhokoľvek neschváleného náhradného dielu stráca platnosť záruka a môže to predstavovať vážne bezpečnostné riziko. Tento produkt Nanoleaf je primárne určený na dekoratívne použitie s výstupnou funkciou RGBW, ktorá môže stmievať.

VYHLÁSENIE K WI-FI/RF Pri bežnom používaní sa nepovoľuje využitie zariadenia vo vzdialenosti menej než 20 cm. Anténa je pripevnená k zariadeniu a koncový používateľ ju nemôže vymieňať.

FREKVENČNÝ ROZSAH

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

INFORMÁCIE K OZNAČENIU CE Spoločnosť NanoGrid Limited (Nanoleaf®) vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade s povinnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami Smernice 2014/53/EÚ. Vyhlásenie o súlade je k dispozícii na adrese <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

INFORMÁCIE O ZÁRUKU Na tento produkt sa vzťahuje obmedzená záruka od spoločnosti Nanoleaf®: dvojiročná bezplatná výmena chybného hardvéru. Všetky podrobnosti nájdete na: <https://go.nanoleaf.me/warranty>.



LIKVIDÁCIA STARÉHO VÝROBKU výrobok je navrhnutý a vyrobený z vysokokvalitných materiálov a súčastí, ktoré možno recyklovať a znova využiť. Keď je na výrobku tento symbol, znamená to, že výrobok spĺňa 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 domácim odpadom. Správnu likvidáciu starého výrobku pomáhate pri ochrane pred možnými negatívnymi dopadmi na prostredie a ľudské zdravie.

SV VAD FINNS I LÅDAN Ljusskenor, Monteringsfästen, Fästmuff, Regulatormuff, Monteringsplattor med tejp, Processor och strömkontaktdon, Elaggregat

VIKTIGA INSTALLATIONSTIPS Innan upphängningen ska du se till att din yta är ren från damm, fukt och olja. Tejpen är INTE lämplig för strukturerade, porösa, bubbliga ytor eller tak (dvs tapeter eller tegelväggar). För takinstallationer eller för att lära dig hur man använder skruvmonteringsalternativet - gå till [nanoleaf.me/mylines](https://www.nanoleaf.me/mylines) för anvisningar. Innan du monterar, lägg ut din design på ett bord och slå på strömmen för att säkerställa att allt fungerar. För att säkra din layout, pressa var och en av monteringskontakterna mot väggen i 30 sekunder. Be en vän för att hjälpa till med att montera din layout. För att uppnå bästa resultat, montera layouten på en gång, eller vid större layouter, montera i slutna sektioner (trianglar, hexagoner etc.)

VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER Läs denna säkerhetsinformation noggrant och spara detta dokument för framtida referens. Hjälpartiklar och kundsupport finns alltid på <https://go.nanoleaf.me/support>. Denna Nanoleaf®-produkt är inte designad, certifierad eller avsedd för användning: slutna utrymmen som begränsar luftflödet och/eller stänger inne värme. Produkten är avsedd för omgivningstemperaturer på 0-40 grader Celsius och < 95% RH. 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 överdrivet varma miljöer med temperaturer över 40 grader Celsius under längre perioder (till exempel: i närheten av ugnar, värmefläktar, torkskåp); I alltför fuktiga områden; I andra regioner eller länder än de produkten är avsedd för och certifierad för försäljning i. Vid användning av denna Nanoleaf®-produkt: Öppna inte eller ta isär enheten, eftersom garantin då upphävs och gör produkten osäker för användning. Medan den är ansluten till byggnadens strömförsörjning kan spänning finnas i strömförsörjning, paneler, länkar, så placera inga metalliska eller ledande föremål nära någon exponerad metallkontakt på någon komponent. Koppla ur elaggregatet från strömkällan innan produkten demonteras. 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 dinglande sladdar kan orsaka intrasslingsrisk för små barn. Lämna inte sladdar dinglande eller lösa på golvet för att förhindra snubbelolyckor.

Rengör inte enheten med vätska eller spray när den är ansluten till ström. Rengör panelerna med en mjuk torr trasa och använd inte starka rengöringsmedel. Trampa inte på någon del av enheten då detta kan orsaka brott. Sänk inte ner i eller utsätt någon del av enheten för vatten. Anslut inte produkten tillsammans med något annat kontaktdon eller anordning än originalutrustning tillverkad av Nanoleaf®. Punktera inte någon del av enheten med vassa föremål, då detta kommer att leda till att enheten slutar fungera som den är tänkt vilket kan utgöra en säkerhetsrisk. Om tejp är en komponent i denna produkt, observera att den inte är utformad för att användas på omålade tegelväggar, tapeter, ojämna/strukturerade eller mycket porösa ytor. Om tillämpligt, använd inte dubbelsidig tejp för att fästa någon del av enheten till tak eller en yta som är mer än 90 grader i förhållande till golvet, eftersom enheten så småningom kommer att falla ner - vilket skapar en säkerhetsrisk och risk för skador på enheten. Valfria säkra monteringslösningar för dessa användningsområden finns tillgängliga, bland annat med tillbehör som erbjuds separat vid köp. Garantin täcker inte skador orsakade av fallande enheter. Den flexibla kabeln och

strömförsörjningen kan inte bytas ut mot annan produkt från tredje part. Om kabeln är skadad ska hela styrenheten och strömförsörjningen endast bytas ut mot originalutrustning tillverkad av Nanoleaf®. Om du använder en icke-godkänd ersättningskomponent upphävs garantin och det kan utgöra allvarlig säkerhetsrisk. Denna Nanoleaf-produkt är främst avsedd för dekorativ användning med dämpningsbar RGBW-utgångsfunktion.

WI-FI / RF-DEKLARATION Normal användning av enheten tillåter inte en användning med ett avstånd på mindre än 20 cm. Antennen är fast fixerad med enheten och är inte utbytbar av slutanvändaren.

FREKVENSOMRÅDE

2.4GHz Wi-Fi: 2412–2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402–2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

CE-INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf®) förklarar härmed att denna enhet uppfyller de väsentliga kraven i direktiv 2014/53/EU och andra relevanta bestämmelser. Försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTIINFORMATION Denna produkt täcks av en begränsad garanti från Nanoleaf®: en tvåårig gratis ersättning av defekt hårdvara. För fullständig information besök: <https://go.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 insamlingsystem för elektriska och elektroniska produkter. Handla enligt dina lokala regler och kassera inte dina gamla produkter med ditt vanliga hushållsavfall. Rätt avfallshandling av din gamla produkt kommer hjälpa till att förhindra eventuella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

TR KUTU İÇERİĞİ Işık çizgileri, Montaj Konektörleri, Konektör Kapakları, Denetleyici Kapağı, Montaj Plakaları ve Bant, İşlemci ve Güç Konektörü, Güç Kaynağı

ÖNEMLİ MONTAJ İPUÇLARI Tavan kurulumları için veya vidalı montaj seçeneğinin nasıl kullanılacağını öğrenmek amacıyla - talimatlar için nanoleaf.me/mylines adresine gidin. Montajdan önce tasarınızı bir masaya yerleştirin ve her şeyin çalıştığından emin olmak için gücü AÇIN. Düzeninizi sabitlemek için, montaj konektörlerinin her birine 30 saniye boyunca duvara bastırın ve itin. Düzeninizi kurmanıza yardımcı olması için bir arkaadışınızı alın. En iyi sonucu elde etmek için düzeninizi bir kerede monte edin. Veya daha büyük yerleşimler için kapalı döngü bölümlerine (üçgenler, altıgenler, vb.) monte edin.

UYARILAR VE ÖNLEMLER Lütfen bu güvenlik bilgilerini dikkatlice okuyun ve gelecekte bu bilgilere yeniden başvurmak amacıyla saklayın. Yardım amaçlı makalelere ve müşteri desteğine her zaman <https://go.nanoleaf.me/support> web sitemizden ulaşabilirsiniz. Bu Nanoleaf® ürünü aşağıdaki durumlara ve amaçlar için tasarlanmamış, sertifikalandırılmamış ve kullanıma sunulmamıştır: hava akışını sınırlayan ve/veya ısıyı hapseden kapalı yerler. Ürün, 0-40 santigrat derece ve < %95 RH ortam sıcaklığı için tasarlanmıştır. acil çıkış kapıları, acil durum ışıklandırması veya insan güvenliği için hayati önem taşıyan sistemleri kapsayan kullanım senaryoları Nanoleaf® ürünleriyle kullanılabilirliği 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; sürekli ve uzun süre boyunca 40 santigrat derece üzerinde olan aşırı sıcak mekanlarda (örneğin, fırınlar, mekan ısıtıcısı, kurutucu yakınlarda); aşırı nemli alanlarda; ürünün satış amacıyla kullanıma sunulduğu ve sertifikaya verildiği bölgeler ve ülkeler dışında. Bu Nanoleaf® ürününü kullanırken: Cihazı açmayın ve parçalarını söküp parçalarını çıkarmayın, aksi takdirde ürün garantisini geçersiz olur ve ürün tehlikeli hale gelir. Elektrikçiye bağlı olduğu zamanlarda, güç kaynağında, panellerde, bağlantı yuvalarında hat gerilimi olacağından, herhangi bir parçasının açıkta olan metal kantağının üzerine herhangi bir metalik veya iletken bir obje koymayın. Ürünü sökmeden önce güç kaynağı ünitesini güç kaynağından 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. Elektrikçiye bağlı olduğu zamanlarda cihazı herhangi bir sıvı veya sprey ile temizlemeyin. Panelleri yumuşak ve kuru bir bezle silin ve yıpratıcı temizlik ürünleri kullanmayın. Kırılmaya yol açabileceğinden, cihazın herhangi bir parçasının üzerine basmayın. Cihazın hiçbir parçasını suya batırmayın veya suya maruz bırakmayın. Ürünü Nanoleaf® tarafından üretilen orijinal ekipman dışında herhangi bir konektör veya cihazla birlikte bağlamayın. Cihazın hiçbir parçasını sivri bir obje ile delmeyin, aksi takdirde cihaz tasarlandığı gibi çalışmayabilir ve güvenlik açısından tehlike yaratabilir. Bu ürün, yapışkanlı bant içeriyorsa, bu bantların boyanmış tuğla duvarlarda, duvar kağıdı, pürüzlü/dokulu yüzeylerde veya yüksek seviyede gözenekli yapıya sahip yüzeylerde kullanıma uygun olmadığını göz önünde bulundurun. Sizin için geçerliyse, cihazın hiçbir parçasını iki yüzü yapışkanlı bantla tavana veya yer ile arasında 90 dereceden daha büyük açı olan yüzeylere yapıştırmayın, aksi takdirde cihaz düşebilir – ve bunun sonucunda güvenlik açısından tehlike yaratabilir ve cihaz hasara uğrayabilir. Bu gibi kullanım senaryoları için özel olarak üretilen güvenli monte çözümleri bulunmaktadır. Bazı durumlarda ek aksesuarların ayrıca satın alınması gerekebilir. Cihazların düşürülmesi garanti KAPSAMINA GİRMEZ. Esnek kablo ve güç kaynağı başka bir

üçüncü şahıs ürünle değiştirilemez. Kablonun hasara uğradığı durumlarda, kontrol biriminin tamamı ve güç kaynağı, sadece Nanoleaf® tarafından imal edilen orijinal ekipmanlarla değiştirilebilir. Onaylamamış parçaların kullanımı, garantiyi geçersiz kılar ve ciddi seviyede güvenlik tehlikesi yaratır. Bu Nanoleaf ürünü, öncelikle kısılabilen RGBW çıkış işleviyle dekoratif kullanım için tasarlanmıştır.

WI-FI/RADYO FREKANS Cihazınızın normal kullanımı 20 cm'den az bir ayırma mesafesiyle kullanıma izin vermemektedir. Anten cihaza takılı olarak gelir ve son kullanıcı tarafından değiştirilemez.

FREKANS ARALIĞI

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

CE BİLGİLERİ Bu armatürün dış esnek kablosu veya teli değiştirilmemelidir; kablo hasar görürse armatür bozulabilir. Bu armatürde bulunan ışık kaynağı yalnızca üretici veya bu servis sorumlusu ya da benzer bir kalifiye eleman tarafından değiştirilmelidir. NanoGrid Limited (Nanoleaf®) işbu vesileyle bu cihazın 2014/53/EU Direktifinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygun beyanı <https://go.nanoleaf.me/eudocs> adresinde görülebilir.

GARANTI BİLGİLERİ Bu ürün Nanoleaf® tarafından sağlanan sınırlı garanti kapsamındadır; bozuk donanım iki yıl süreyle ücretsiz değiştirilir. Tüm ayrıntılar için şu adresi ziyaret edin: <https://go.nanoleaf.me/warranty>.



ESKİ ÜRÜNÜNÜZÜ ELDEN ÇIKARMA Ürününüz geri dönüştürülebilir ve yeniden kullanılabilir yüksek kaliteli malzemeler ve bileşenler kullanılarak tasarlanmış ve üretilmiştir. Bu işaretin bir ürüne yapılandırılmış 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.

يكلسالاللا ددرتال/ Wi-Fi ةكبش

هلادبستاسا يئاهنلا مدختسملل قحي ال و زاچلاب تبثم يئاهول. مس 20 ن لقت ال ةلصاف ةفاسم كرت بلطتي زاچلال يداعلا مادختسالالا

ةيبوروالا ققباظملا تامولعم

نم ال| هذو ةرانالا دحو يف دوچوملا «وضلا ردصم لادبستاسا زوجي ال. ةدجولاً نم صلختلا بچي، كلسال فلت قلاح يفو، هذو ةرانالا دحوب صاخلا نرمل يچراخلا كلسال وأ لبكلا لادبستاسا نكمي ال یرخالاً ماکح او ةيساسالاً تابلطتملا عم قفاوتم زاچلا اذو نأ كلذل بچومب NanoGrid Limited (Nanoleaf®) ةكرش نلعت. صتخم لهؤم ینف وأ ةمدخلا هذو ليكو وأ ةغنصملا ةكشرلا لبقي <https://go.nanoleaf.me/eudocs> یلع جاتم ققباظملا نالغ|. 2014/53/EU هيوچوتلاب ةلصللا تاذا

ددرتلا قاطن

2.4GHz Wi-Fi: 2412-2462 MHz, Max RF e.i.r.p power < 20 dBm

2.4GHz Radio: 2402-2480 MHz, Max RF e.i.r.p power<10 dBm

NFC: 13.56MHz, Max RF e.i.r.p power 0 dBm

نامضلا تامولعم

ةرايزب لضفت، ةلمكلا ليصافتلا یلع لوصحلل. ةببعملا ةزهجالل نيماغ ةدمل يناعم لادبستاسا: Nanoleaf® نم دودجم نامضب لومشم چت نملا اذو <https://go.nanoleaf.me/warranty>

یلع ةبوشطملا تالمهمل ةلس زمر عضو متي امدمعو. اهدامدختسا ةداعو| ةارهيدوت ةداعو| نكمي ةدوجلأ ةيالغ تانوكمو داوم مادختساب هوعینصتو چت نملا میمصت مت: ةمدقلا كچت نم نم صلختلا آقفو فرصتلا چژیو، ةینورثكلالو ةیئابرهكللا تاجت نم لمل لجلهلا عميچتلا ماظن لوح تامولعم یلع لوصحلل اچژیو. 2012/19/EU یبوروالا هيوچوتلاب لومشم چت نملا نأ ینعی اذفو، چت نملا ةبيلسلا چئاتنلا عنم یلع كدعاسيس ةچيحص ةقيرطب ميدقلا كچت نم نم صلختلا نل| ةل. يداعلا ةيلز نمل تايفانلا یف ةمدقلا كتاجت نم نم صلختلا مدعو كيدل ةيلجلهلا يئاوقلل. ناسالالا ةحصو ةئيبلا یلع ةلمتحملا



Still Need Help?

go.nanoleaf.me/support

Models

NL59-K-0002LW-9PK-EU

NL59-K-6002LW-15PK-EU

Input Voltage: 100-240V~, 50/60Hz

Rated Power: 25W (9PK); 40W (15PK)

Max Power: 48W

Color Temperature: 5700K-6300K+RGB

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





@nanoleaf



@nanoleafofficial



/thenanoleaf

Learn more at
nanoleaf.me