



Nanoleaf Lines

Squared | **Expansion Pack**

Quick Start Guide



Detailed Tutorials & Warranty

go.nanoleaf.me/mylines

What's in the Box



3x
Light
Lines



3x
Mounting
Connectors

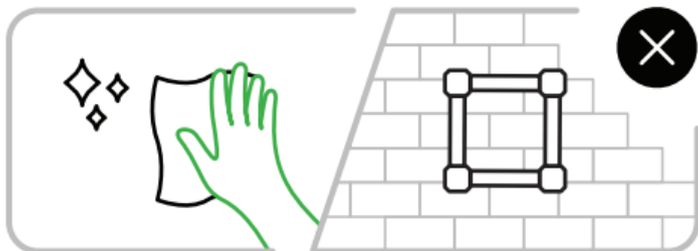


3x
Connector
Caps

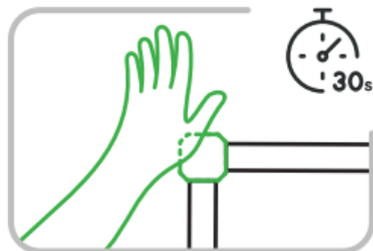


3x
Mounting
Plates & Tape

⚠ Important Installation Tips ⚠

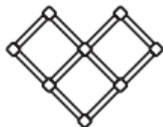


Clean your surface of dust, moisture and oil. Tape is **NOT** recommended for textured, porous, and ceiling surfaces (ie. wallpaper or brick walls). For ceiling installations, or to learn how to use the screw mount option - go to go.nanoleaf.me/mylines.



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

ALL AT ONCE



CLOSED-LOOP



AVOID



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.

EN REQUIRES A NANOLEAF LINES SMARTER (STARTER) KIT

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 dismantling 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. Nanoleaf products are primarily intended for decorative use. This product is a containing product with multiple light sources and one control gear which can be replaced when the end of its life cycle is reached. Each light source is rated energy class G. The light sources or separate control gear are not intended for use in other applications.

CE INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf®) hereby declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/30/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>.

UKCA DECLARATION NanoGrid Limited (Nanoleaf®) hereby declares that this device is in compliance with the product requirements and other relevant provisions of the Radio Equipment Regulations 2017. The declaration of conformity is available at nanoleaf.me/en-GB/products/declarations/



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 wheeled 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 ИЗИСКВА NANOLEAF® ФОРМИ СТАРТЕРЕН ПАКЕТ

КАКВО СЪДЪРЖА КУТИЯТА осветени линии, Монтажни съединители, Капачки на конектора, Монтажни плочи и лента

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. За да подсигурите 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.

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 плочи, 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 запалителна за малки деца. Не оставяйте висящи или неприбрани кабели на пода за предотвратяване на инциденти от премъване. Не почиствайте устройството с течност или спрейове, когато е включено в захранването. Почистявайте 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 какъвто 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 даване 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 неodobрена резервна част ще анулира гаранцията и може да представлява сериозна опасност за безопасността. Продуктите Nanoleaf са предназначени предимно за декоративна употреба. Този продукт е съдържателен продукт с множество източници на светлина и едно управляващо устройство, което може да бъде заменено при достигане на края на жизнения му цикъл. Всеки източник на светлина е с енергиен клас G. Източниците на светлина или отделните управляващи устройства не са предназначени за използване в други приложения.

CE ИНФОРМАЦИЯ NanoGrid Limited (Nanoleaf®) с настоящото декларира, че това устройство отговаря на основните изисквания и други приложими разпоредби на Директива 2014/30/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 VÝŽADUJE SADU NANOLEAF® LINES STARTER KIT

OBSAH BALENÍ Světelné linky, Upevňovací konektory, Uzávěry konektorů, Upevňovací destičky a páska

DŮLEŽITÉ TIPY K INSTALACI Před montáží očistěte povrch, aby byl bez prachu, vlhkosti a oleje. Páska NENÍ vhodná pro texturované, porézní, 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](https://go.nanoleaf.me/mylines). 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.

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; Mokrý, nebo vlhký prostředí; Příliš horká prostředí, kde je trvale delší dobu 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 linkerech přítomno síťové napětí, proto neumísťte žádné kovové nebo vodivé předměty do blízkosti odkrytých kovových kontaktů na žádné součásti. Před demontáží výrobku odpojte jednotku napájecího zdroje od elektriny. Nedovoľte 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 porézních površích. Pokud je to možné, nepoužívejte oboustrannou pásku k připevnění jakékoli části zařízení ke stropu nebo povrchu svírajícímu 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. Produkty Nanoleaf jsou primárně určené k dekorativnímu použití. Tento produkt je výrobek obsahující světelný zdroj/předřadný přístroj s několika světelnými zdroji a jedním předřadným přístrojem, který lze po skončení jeho životnosti vyměnit. Každý světelný zdroj patří do energetické třídy G. Světelné zdroje ani samostatný předřadný přístroj nejsou určené k použití v jiných aplikacích.

INFORMACE O CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) tímto prohlašuje, že toto zařízení je v souladu se základními požadavky a dalšími příslušnými ustanoveními směrnice 2014/30/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.

HVAD ER DER I BOKSEN Lyslinje, Samlingsstik, Stikdæksler, Monteringsvægplader og tape

VIKTIGE INSTALLATIONRÅDE 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](https://www.nanoleaf.me/mylines) for at se instruktionerne. 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.

ADVARSLER & FORSIGTIGHEDSFORHOLDSREGLER Læs venligst denne sikkerhedsinformation omhyggeligt, og behold dette dokument til fremtidig reference. Hjælpeartikler og kundesupport er altid til rådighed på <https://go.nanoleaf.me/support>. Dette Nanoleaf® produkt er ikke designet, certificeret eller beregnet til: 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 Celsius 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 blottede metalliske kontakter 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 udviklingsfare 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 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. Nanoleaf produkter er primært beregnet til dekorativ brug. Dette produkt indeholder flere lyskilder og et kontroludstyr, som kan udskiftes, når afslutningen af dets livscyklus er nået. Hver lyskilde er klassificeret som energiklasse G. Lyskilderne eller det separate kontroludstyr er ikke beregnet til brug i andre applikationer.

EC INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erklærer hermed, at denne enhed er i overensstemmelse med de væsentlige krav og andre relevante

bestemmelser i EU Direktiv 2014/30/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 ERFORDERT EIN NANOLEAF® FORMEN-STARTERSET

WAS DIE BOX ENTHÄLT Lichtleisten, Montage-Steckverbinder, Deckel für Steckverbinder, Montageplatten & Klebeband

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: 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 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. Die Produkte von Nanoleaf sind in erster Linie für den dekorativen Gebrauch bestimmt. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Produkt mit mehreren Leuchtmitteln und einem Vorschaltgerät, das am Ende seiner Lebensdauer ausgetauscht werden kann. Jedes Leuchtmittel entspricht der Energieklasse G. Die Leuchtmittel und die separaten Vorschaltgeräte sind nicht für die Verwendung in anderen Anwendungen vorgesehen.

CE INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf) erklärt hiermit, dass das Gerät den unverzichtbaren Vorgaben und weiteren relevanten Auflagen der Directive 2014/30/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 ΑΠΑΙΤΕΙ ΕΝΑΝ NANOLEAF® ΒΑΣΙΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

ΤΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΚΟΥΤΙ Γραμμές φωτός, Βύσματα, Καλύμματα βυσμάτων, Πλάκες στερέωσης και ταινία

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. ταπεταρίες ή τοίχους από τούβλα). Για εγκαταστάσεις οροφής ή για να μάθετε πώς να χρησιμοποιείτε την επιλογή τοποθέτησης βιδών - μεταβείτε στον ιστότοπο nanoleaf.me/mylines για οδηγίες. Για να ασφαλίσετε τη διάταξη, πιάστε και σπρώξτε κάθε έναν από τους συνδέσμους στερέωσης στον τοίχο για 30 δευτερόλεπτα. Ζητήστε από έναν φίλο να σας βοηθήσει να τοποθετήσετε τη

διάταξη σας. Για καλύτερο αποτέλεσμα, τοποθετήστε τη διάταξη σας με τη μία. Ή για μεγαλύτερες διατάξεις, τοποθετήστε σε τμήματα κλειστού βρόχου .

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 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 ιχνη 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 αποσυρμαρολογείτε τη συσκευή, καθώς έτσι θα ακυρωθεί η εγγύηση και θα καταστεί το προϊόν μη ασφαλές για χρήση. Εάν είναι συνδεδεμένα με την ηλεκτρική τροφοδοσία του κτιρίου, ο τιάση γραμμής θα υπάρχει στην τροφοδοσία ρεύματος, στους πίνακες, στους συνδέσμοι, οπότε μην τοποθετείτε μεταλλικά ή αγώγιμα αντικείμενα κοντά σε οποιοδήποτε 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 ταλαντούμενα καλώδια μπορεί να προκαλέσουν κίνδυνο εμπλοκής στα μικρά παιδιά. Μην αφήνετε τα καλώδια να κρέμονται ή να βρίσκονται ελεύθερα στο πάτωμα για να αποφεύγετε ατυχήματα από γλιστρήμα. 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 συντατικό στοιχείο αυτού του προϊόντος, παρακαλούμε να σημειώσετε ότι δεν έχει σχεδιαστεί για χρήση σε μη βαμμένο τοίχο από τούβλα, ταπεταρίες, ανώμαλες ή πολύ πορώδεις επιφάνειες. Κατά περίπτωση, μη χρησιμοποιείτε ταινία διπλής όψης για να συνδέσετε οποιοδήποτε τμήμα της συσκευής στο τζαβάνι 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 ασφαλείας 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 πτώση 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. Τα προϊόντα Nanoleaf προορίζονται κυρίως για διακοσμητική χρήση. Το προϊόν αυτό είναι ένα προϊόν που περιέχει πολλαπλές πηγές φωτός και ένα όργανο ελέγχου που μπορεί να αντικατασταθεί όταν ολοκληρώσει τον κύκλο της ζωής του. Κάθε πηγή φωτός είναι ονομαστικής ενεργειακής τάξης G. Οι πηγές φωτός ή το ξεχωριστό όργανο ελέγχου δεν προορίζονται για χρήση σε άλλες εφαρμογές.

ΠΑΡΗΛΟΦΟΡΙΕΣ 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 2014/30/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 διάρκεια 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/ΕΕ. Σας παροτρύνουμε να ενημερωθείτε σχετικά με το τοπικό σύστημα συλλογής ηλεκτρονικών και ηλεκτρονικών προϊόντων. Σας παροτρύνουμε επίσης να ενεργείτε σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και να μην απορρίψετε τα παλιά προϊόντα σας μαζί με τα κανονικά απορρίμματα του νοικοκυριού σας. Η σωστή απόρριψη του παλιού προϊόντος σας θα συνδράμει στην αποφυγή ενδεχομένων αρνητικών συνεπειών στο περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία.

ES REQUIERE UN KIT LINES STARTER NANOLEAF®

QUÉ HAY EN L Líneas de iluminación, Conectores de montaje, Tapas de los conectores, Placas y cinta de montaje

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](https://go.nanoleaf.me/mylines). 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.

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 de 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. La función principal de los productos Nanoleaf es decorativa. Este producto es un contenedor con múltiples luces y un dispositivo de control que puede reemplazarse al finalizar su vida útil. La clasificación de energía de todas las luces es clase G. Las luces o el dispositivo de control separado no deben usarse en otras aplicaciones.

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 2014/30/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 NÕUAB NANOLEAF® KUJUNDITE STARDIKOMPLEKTI

MIS ON KARBIS Valgusriid, Kinnituskonnektorid, Konektorite korgid, Paigaldusplaadid ja kahepoolne teip

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). Lae paigalduseks või kruvidega fikseerimise kohta lisateabe saamiseks külastage saiti nanoleaf.me/mylines. 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.

HOIATUSED JA ETTEVAATUSABINÕUD Palun lugege see ohutusala teave tähelepanelikult läbi ja hoidke see dokument tulevikus kasutamiseks alles. Spikriartiklid 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. Väliitingimustes, 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 serdit. 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 väikesed osi, mis võivad põhjustada väikelastele lämbumisohtu. Lahtised või rippuvad juhtmed võivad põhjustada väikelastele kinnijäämisohu. Komistamisest põhjustatud õnnetuste vältimiseks ärge jätke juhtmeid rippuma ega lahtiselt pörandale. 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 lämbistage seadme ühtki osa terava objektiga, sest vastasel juhul ei tööta seade enam entenahtud viisil ja see võib muutuda ohtlikuks. Kui kleiplint on osa tootest, pidage meeles, et see pole mõeldud kasutamiseks kõrvimata tellisseinal, toopedil, ebatasasel/tekstuursest pinnadest ega väga poorsetel pinnadest. Kui teil on vaja seadme mis tahes osa kinnitada lae külge või pinnale, mis on pörandas 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 olumas muud kinnitusalendid, mis nõuavad vahel eraldi lisatarvikute ostmist. Teie garantii EI KATA kahjustusi, mis on tekkinud seadme kukumisest. Paindlikku kaablit ja toiteallikat ei tohi asendada ühegi kolmanda isiku tootega. Kui kaabel on saanud kahjustada, tuleks terve kontroll ja toiteallikas vahetada ainult Nanoleaf®-i originaalseadmete vastu. Heakskiiduta asenduskomponendi kasutamine muudab garantii kehtetuks ja võib olla ohtlik. Nanoleaf tooted on mõeldud eelkõige dekoratiivseks kasutamiseks. Toode sisaldab mitut valgusallikat ja ühte juhtseadet, mille saab elutsükli lõppedes välja vahetada. Iga valgusallikas vastab energiaklassile G.Valgusallikad või eraldi juhtseadmed ei ole ette nähtud kasutamiseks muudes rakendustes.

CE TEAVE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) kinnitab käesolevaga, et see seade on kooskõlas direktiivi 2014/30/EL oluliste nõuete jt asjaomaste sätetega. Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTII TEAVE Sellele tootele kehtib kaubamärgi Nanoleaf® piiratud garantii: defektse riistvara tasuta väljavahetamine kahe aasta jooksul. Üksikasjalikke 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. Tegutses kooskõlas kohalike eeskirjadega ning ärge kõrvaldage vanu tooteid koos olmejäätmetega. Vanade toodete nõuetekohane kõrvaldamine aitab vältida võimalikke negatiivseid mõjusid keskkonnale ja inimestele.

FI VAATII NANOLEAF® -MUODOT ALOITUSSARJAN

MITÄ LAATIKOSSA ON Valolinjat, Asennusliittimet, Liitintapit, Asennuslevyt ja -teippi

TÄRKEITÄ ASENNUSVINKKEJÄ Puhdista pinta ennen asennusta pölyn, kosteuden ja öljyn pinnan poistamiseksi. Teippi ei sovellu kuvioituihin, huokoisiin, popcorn- ja kattopintoihin (ts. tapetti- tai tiiliseiniin). Kattoasennuksia varten – tai jos haluat oppia käyttämään ruuvi kiinnitysvaihtoehtoa – saat ohjeita siirtymällä osoitteeseen [nanoleaf.me/mylines](https://www.nanoleaf.me/mylines). Kiinnitä mallisi painamalla ja työntämällä jokaista asennusliittintä seinää vasten 30 sekunnin ajan. Pyydä ystävää auttamaan sinua suunnittelemasi mallin asentamisessa. Parhaan tuloksen saat asentamalla koko mallisi heti. Suuremmat mallit voit myös asentaa suljetun kierron osina.

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; Yhdesä 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 pitkiki aikojen (esim. uunien, tilalämpömittimien 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 kytkettyyn rakennuksen sähköverkkoon, verkkolaitteessa, paneeleissa ja linkkereissä on verkkojännitteet, joten älä aseta mitään metallisia tai johtavia esineitä minkään komponenttiin minkään paljaan metallikoskettimen lähelle. Irrota virtalähdetyksikkö 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 irrallisen 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 alista 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 alas. Älä aiheuta 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 Nanoleafin®-yhtiön valmistamiin alkuperäisiin laitteisiin®. Hyväksymättömän korvaavan osan käyttö mitätöi takuun ja voi aiheuttaa vakavan turvallisuusvaaran. Tämä Nanoleaf-tuote on tarkoitettu pääasiassa koristeikäyttöön. Nanoleaf-tuotteet on tarkoitettu ensisijaisesti koristeiksi. Tämä tuote on sisältävä tuote, jossa on useita valonlähteitä ja yksi ohjauslaite, joka voidaan vaihtaa, kun sen käyttöikä on päättynyt. Jokainen valonlähde on luokiteltu energialuokkaan G. Valonlähteitä tai erillistä ohjauslaitetta ei ole tarkoitettu käytettäväksi muissa sovelluksissa.

CE-TIEDOT NanoGrid Limited (Nanoleaf®) vakuuttaa täten, että tämä laite on direktiivin 2014/30/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 NÉCESSITE UN KIT DE DÉMARRAGE DE LINES NANOLEAF®

CONTENU DE LA BOITE Barres, Connecteurs, Capuchons des connecteurs, Plaques de montage et adhésif

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](https://go.nanoleaf.me/mylines) pour obtenir des instructions. 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.

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 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 sècheirs 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 sécurisées 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. Les produits Nanoleaf sont principalement destinés à un usage décoratif. Ce produit est un contenant, doté de plusieurs sources lumineuses et de commandes, pouvant être remplacées à la fin de leur cycle de vie. Chaque source lumineuse est de classe énergétique G. Les sources lumineuses ou commandes, en pièces détachées, ne sont pas faites pour d'autres usages.

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 2014/30 / 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 POTREBAN OSNOVNI KOMPLET NANOLEAF LINES

ŠTO JE U KUTIJI Lagne linije, Montažni priključci, Poklopci konektora, Montažne ploče i traka

VAŽNI SAVJETI ZA UGRADBU Prije montaže očistite površinu kako na njoj ne bi bilo prašine, vlage i masnoća. Vrpca NIJE prikladna za površine s teksturom, 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. 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 izgled, montirajte u zatvorene sekcije.

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 slučajeve nužde ili druge slučajeve 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 više 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 ni 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 dodatnog 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. Nanoleaf proizvodi prvenstveno su namijenjeni za dekorativnu upotrebu. Ovaj proizvod je proizvod koji sadrži više izvora svjetlosti i jednog upravljačkog uređaja koji se može zamijeniti kada dođe do kraja njegovog životnog ciklusa. Svaki izvor svjetla ima energetski razred G.Izvori svjetlosti ili odvojeni upravljački uređaji nisu namijenjeni za korištenje u drugim aplikacijama.

RASPON FREKVENCIJE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) ovim izjavljuje da je ovaj uređaj usklađen s osnovnim zahtjevima i drugim relevantnim odredbama Direktive 2014/30/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 prekrížene kante za smeće, to znači da je proizvod pokriven Europskom Direktivom 2012/19/EU. Raspitajte se o lokalnom sustavu za prikupljanje 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 okolinu i zdravlje ljudi.

A DOBOZ TARTALMA Fénysorok, Szerelési csatlakozó, Lszerezési csatlakozó zárósapkája, Rögzítőelemek és szalagok

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. 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 zárt szakaszokban 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 hőcserét 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, amelyeket a Nanoleaf® nem hagyott jóvá a Nanoleaf® termékekkel való használatra; Olyan helyszínek vagy használati módok, ahol fennáll az áramütés veszélye; Szabadter, az időjárásai 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 értékesítés célra. A Nanoleaf® termék használatokor: 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 kapcsolóelemekben, ezért ne helyezzen fém vezető tárgyakat bármely alkatrészt szabadon lévő fém érintkezőjé közelébe! A termék leszerelése előtt húzza ki a tápegységet az áramforrásból. A készülék üzemeltetése kisgyermek számára felnőtt felügyelete nélkül tilos! A készülék apró alkatrészeket is 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 szúrja 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 használatokhoz biztonsági rögzítési megoldások is kaphatók, bizonyos esetekben külön megvásárolható kiegészítő termékekkel. 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! A Nanoleaf termékeket elsősorban dekoratív felhasználásra szánják. Ez a termék több fényforrást és egy vezérlőegységet tartalmaz, amely az életciklusa végén kicserélhető. Minden fényforrás G energiasztályba sorolt. A fényforrások vagy a

különálló vezérlőberendezések nem használhatók más alkalmazásokban.

CE INFORMÁCIÓ A NanoGrid Limited (Nanoleaf®) ezúton kijelenti, hogy ez az eszköz megfelel a 2014/30/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, amelyeket 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 környezetet és az emberi egészségre gyakorolt lehetséges negatív következményeket.

IS DADF NANOLEAF LINES STARTER KIT

HVAÐ ER Í BOXINU Ljósá línur, Ljósá festingar og uppsetninga festingar, Tengihylki, Festingarplötur og límband

MIKILVÆGAR UPPSETNINGAR ÁBENDINGAR Áður en þú setur upp plöturnar, hreinsaðu yfirborðið, þurrka burt ryk, raka, og olíuLímbandið 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 skráufestu valkostinn - farðu á [nanoleaf.me/mylines](https://go.nanoleaf.me/mylines) til að lesa leiðbeiningarnar.Til að tryggja hönnunina þína, ýttu 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 .

VARÚÐANIR OG VIÐVARANIR Vinsamlegast lestu þessar öryggis upplýsingar varlega og geymdu þetta skjal til að vísa 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 rafstöði; 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 afgjafa, plötu, tengingum, þannig að ekki setja neina málm eða leiðandi hluti nálægt sýnilegum málm 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 stafa af köfnunarhættu í ungun börnum. Lausir eða hangandi snúrir gætu valdið flækjuhættu gagnvart ungun börnum. Ekki skilja eftir snúrir hangandi eða lausar á gólfinu til að forðast hrasahættu 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 ómálubum múrvegg, veggóður, ójöfn/munstruð yfirborð, eða verulega gropinn yfirborð. Ef á við, ekki nota tvíhliða límband til að festa einhvorn 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 fánæg, 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 aflagjafa fyrir vörur frá þriðja aðila. Ef að kapall skemmist, fjarstýringin og aflagjafinn ættu aðeins að vera skipt út fyrir upprunalegan búnað frá Nanoleaf®. Notkun ósamþykktar afleysingar búnaðs fellir ábyrgð úr gildi og getur valdið alvarlegum öryggis áhættum. Nanoleaf vörurnar eru fyrst og fremst ætlaðar sem skraut. Varan samanstendur af mörgum ljósgjöfum og einum stýribúnaði sem hægt er að skipta út þegar endingartíma hans er náð. Hver ljósgjafi er flokkaður í orkuflokki G.Ljósgjafarnir eða aðskilinn stýribúnaðurinn eru ekki ætluð til notkunar í öðrum tilgangi.

CE UPPLÝSINGAR NanoGrid Limited (Nanoleaf®) tilkynnir hér með að þetta tæki uppfyllir allar þarfir og tengd skilyrði Driective 2014/30/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 viti: <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 tákni af krossmerktu 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 RICHIEDE UN KIT DI AVVIAMENTO NANOLEAF® LINES

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE Linee di luce, Connettori di montaggio, Tappi dei connettori, Piastre di montaggio e nastro

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. 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.

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 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 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. I prodotti Nanoleaf sono destinati principalmente all'uso decorativo. Questo prodotto è un prodotto contenente più sorgenti luminose e un alimentatore che può essere sostituito alla fine del suo ciclo di vita. Ogni sorgente luminosa è classificata in classe energetica G. Le sorgenti luminose e l'alimentatore separato non sono destinati all'uso con altre applicazioni.

INFORMAZIONI CE NanoGrid Limited (Nanoleaf) dichiara che questo dispositivo è conforme ai requisiti essenziali e alle altre disposizioni pertinenti della Direttiva 2014/30 / 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.

KOMPLEKTO TURINYS Šviesos juostos, Tvirtinimo jungtys, Jungties dangteliai, Montavimo plokštės ir juosta

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). Kad konstrukciją sustvirtintumėte, 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. Didėsnes konstrukcijas montuokite kaip uždaras figūras.

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: uždarose vietose, 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 zonoje, 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 elektriai 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 užduosimo pavojų. Palaiddi arba kabantys laidai gali kelti mažiems vaikams įsipainiojimo 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 plokštesle minkšta sausa šluoste ir nenaudokite stiprių valymo priemonių. Neužlipkite ant jokios įrenginio dalies, nes dėl to gali atsirasti lūžių. Nemerkite jokios įrenginio dalies į vandenį ir saugokite visas įrenginio dalis nuo sąlyčio su vandeniu. Neprijunkite prie įrenginio jokios kitos jungties arba prietaiso, išskyrus originalią įrangą, kurią gamina „Nanoleaf®“. Nepradurkite 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 nedažytų 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 kampų atžvilgiu, nes įrenginys galiausiai nukris, sukeldamas pavojų saugai ir įrenginio sugadinimo riziką. Tokiems naudojimui atvejams yra pasirenkamų saugių tvirtinimo sprendimų, kartais įgyvendinamų naudojant priedus, kuriuos galima įsigyti atskirai. Jūsų garantija NEAPIMA žalos, kurią 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 naudovinate nepatvirtintus keičiamuosius komponentus, nustos galioti garantija ir gali kilti rimtas pavojus saugai. „Nanoleaf“ įrenginiai pirmiausia yra skirti dekoratyviniam naudojimui. Šis prietaisas yra sudėtinis įrenginys, sudarytas iš daug šviesos šaltinių ir vieno valdymo prietaiso, kurį galima pakeisti, kai baigiasi jo naudojimo laikas. Kiekvienas šviesos šaltinis atitinka nominaliąją G energijos klasę. Šviesos šaltiniai arba atskiri valdymo prietaisai nėra pritaikyti naudoti kitai paskirčiai.

INFORMACIJA APIE CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) pareiškia, kad šis prietaiss atitinka direktīvas Nr. 2014/30/ES esminius reikalavimus ir kitas specifiskas nuostatas. Atitiktiskas deklarācija skelbiama adresu <https://go.nanoleaf.me/eudocs>.

GARANTĪJOS INFORMACIJA Šiam gaminii taikoma ribota Nanoleaf® dveju metu garantija: papildomas jrangos su defektails keitimas. Norēdami 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. Gaminii, pažymėtam šiuo simboliu taikoma Europos direktīva 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 NEPIECIEŠAMS NANOLEAF® LINES SĀKUMA KOMPLEKTS

PIEGĀDES KOMPLEKTĀCIJA Gaismas līnijas, Uzstādīšanas savienojumi, Savienojumu vāciņi, Uzstādīšanas plāksnes un līmlente

SVARĪGI IETEIKUMI UZSTĀDĪŠANAI Pirms uzstādīšanas notīriet virsmu, lai uz tās nebūtu putekļu, mitruma vai eļļas. Lente NAV paredzēta tekstūrētām, porainām, nelīdzinām un grīestu virsmām (piem., tapetes vai ķieģeļu sienas). Grīestu instalācijām vai lai apgūtu uzstādīšanu ar skrūvēm – dodieties uz nanoleaf.me/mylines, lai saņemtu instrukcijas. 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 .

BRĪDINĀJUMI Uzmanīgi izlasiet šo drošības informāciju un saglabājiet šo dokumentu turpmāki 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: ierobežotās atrašanās vietās, 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, cepeškrāsns, telpu sildītāja, drēbju žāvētāja tuvumā); Izmantošanai pārmērīgi mitrās vietās; Reģionos vai valstīs, kurām izstrādājums nav paredzēts vai kurās 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 vadušu 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 sapsīšanās bīstamību. Neatstājiet vadus karājamiem vai vaļīgiem uz grīdas, lai nepieļautu pakļūšanu. Netīriet ierīci ar šķidrumiem vai aerosolu, kad tā ir pievienota barošanai. Tīriet paneļus ar mikstu, sausu drāniņu un neizmantojiet agresīvus tīrīšanas līdzekļus. Nekāpiet virsu ne uz vienas ierīces detaļas, jo tas izraisīs salūšanu. Neieimērciet nevienu ierīces daļu ūdenī 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 līmēte, 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 apbūsējo līmēti, 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 izraisījusi ierīču nokrišana. Elastīgo kabeli vai barošanas bloku nedrīkst aizstāt ar citu trešās puses izstrādājumu. Ja kabelis ir bojāts, viss kontrolēris un barošanas bloks jānomaina ar oriģinālo aprīkojumu, ko ražojis Nanoleaf®. Izmantojot jebkuru neapstiprinātu rezerves komponentu, tiks anulēta garantija un radīts nopietns drošības apdraudējums. Nanoleaf preces ir galvenokārt paredzētas dekoratīvam lietojumam. Šī prece ir saturoša un sastāv no daudziem gaismas avotiem un viena vadības aprīkojuma, kuru var nomainīt, kad tas nokalpojis. Katrs gaismas avots ir novērtēts ar G enerģijas klasi. Gaismas avoti vai atsevišķi vadības aprīkojumi nav paredzēti izmantošanai citās ierīcēs.

INFORMĀCIJA APIE CE Ar šo NanoGrid Limited (Nanoleaf®) paziņo, ka šī ierīce atbilst Direktīvas 2014/30/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 VEERIST EEN NANOLEAF® LINES STARTER KIT

WAT ZIT ER IN DE DOOS Lichtlijnen, Montageconnectoren, Aansluitkappen, Montageplaten & tape

BELANGRIJKE INSTALLATIE TIPS 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 schroefbevestigingsoptie te gebruiken naar nanoleaf.me/mylines voor instructies. 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, monteer in gesloten-lus-secties.

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. Nanoleaf-producten zijn in de eerste plaats bedoeld voor decoratief gebruik. Dit product is een product met meerdere lichtbronnen en één voorschakelapparaat dat kan worden vervangen wanneer het einde van zijn levensduur is bereikt. Elke lichtbron heeft energieklassering G.De lichtbronnen of de afzonderlijke voorschakelapparaten zijn niet bedoeld voor gebruik in andere toepassingen.

EG INFORMATIE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) verklaart hierbij dat dit toestel voldoet aan de belangrijkste eisen en andere relevante bepalingen van de Richtlijn 2014/30/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 inzamelingssysteem 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 DU MÅ HA EN NANOLEAF® LINES STARTPAKKE

HVA ER I ESKEN Lyse linjer, Monteringskontakter, Kontakthetter, Monteringsplater og tape

VIKTIG INSTALLASJONSTIPS Før montering, rengjør overflaten så den er fri for støv, fuktighet og olje. Tape er IKKE egnet for strukturerte, porøse, popcorn og takoverflater (dvs. tapeter eller murvegger). Informasjon om takinstallering og hvordan du kan bruke skruemontering finner du på nanoleaf.me/mylines. For å sikre oppsettet må du trykke på og skyve hver av festekontaktene mot veggen i 30 sekunder. Få en venn til å hjelpe deg med montering av oppsettet. For best resultat bør hele oppsettet monteres samtidig. For større oppsett kan det monteres i deler med lukket sløyfe.

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 %. Nedutgang, neobelysning eller andre kritiske nødsystemer som skal ivareta sikkerheten til publikum; Sammen med lyspaneler fra tredjepart som ikke er godkjent av Nanoleaf® til bruk med produkter fra Nanoleaf®; Steder eller bruksområder der det er en risiko for elektriske støt; Utendørsområder, uansett værforhold; Våte eller fuktige omgivelser; 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 kvelningsfare for små barn. Løse eller hengende ledninger kan utgjøre en fare for at små barn kan henge seg fast. Må du ikke ha ledningene hengende eller løse på gulvet, for å forhindre ulykker der du snubler i løse ledninger. 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 tråkkes 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 farerisiko 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. Nanoleaf-produkter er først og fremst beregnet på dekorativt bruk. Dette produktet er et inneholdende produkt med flere lyskilder og ett kontrollutstyr som kan skiftes ut når slutten av livssyklusen er nådd. Hver lyskilde er klassifisert som energiklasse G. Lyskildene eller separate kontrollutstyr er ikke beregnet for bruk i andre applikasjoner.

CE-INFORMASJON NanoGrid Limited (Nanoleaf®) erklærer herved at denne enheten er i samsvar med de grunnleggende kravene og andre relevante

bestemmelse i direktivet 2014/30/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 innsamlingssystem for elektriske og elektroniske produkter. Vennligst avhend i henhold til lokale regler og ikke kast de gamle produktene sammen med vanlig husholdningsavfall. Riktig avhending av ditt gamle produkt vil bidra til å forhindre potensielle negative konsekvenser for miljøet og menneskers generelle helse.

PT REQUER UM NANOLEAF® KIT INICIAL DE LINES

O QUE HÁ NA CAIXA Linhas de iluminação, Conectores de montagem, Capas dos conectores, Placas e fita de montagem

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. 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.

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 elétrica 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 elétrica 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 accidental. 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. Os produtos Nanoleaf são utilizados principalmente para fins decorativos. Este produto contém várias fontes de luz e um dispositivo de controlo que pode ser substituído quando chega ao fim do seu ciclo de vida. Cada fonte de luz tem uma classificação energética de classe G. As fontes de luz e o dispositivo de controlo separado não se destinam a ser utilizados noutras aplicações.

INFORMAÇÃO CE A NanoGrid Limited (Nanoleaf) declara que este equipamento está em conformidade com a Diretiva 2014/30/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>.

INFORMAÇÃO ANATEL Regulamento Anatel sobre equipamentos de Radiocomunicação de Radiação Restrita (Resolução nº 680) "Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados."



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 **NECESITĂ UN KIT DE START NANOLEAF® FORME**

CE SE AFLĂ ÎN CUTIE Linii de iluminat, Conectori de montare, Capace conectori, Plăci și bandă de montare

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 pentru instrucțiuni. 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.

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. Ieșirile de urgență, iluminatul de urgență sau alte situații de utilizare care implică sisteme esențiale pentru siguranța persoanelor; În asociere cu dispozitive produse de terți și care nu sunt aprobate de Nanoleaf® pentru utilizarea cu produse Nanoleaf®; Locurile sau situațiile de utilizare care prezintă risc de electrocutare; Zonele aflate la exterior, indiferent de condițiile meteo; Condiții de umiditate sau umezeală; 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 atârnă pot reprezenta un pericol de agățare pentru copiii mici. Nu lăsați cabluri suspendate sau desfăcute pe podea, pentru a preveni astfel accidentele apărute prin împiedicare. Nu 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 neagregmentate vă va invalida garanția și poate reprezenta un risc considerabil la adresa siguranței. Produsele Nanoleaf sunt în principal concepute pentru uz decorativ. Acest produs conține surse de lumină multiple și un mecanism de control care poate fi înlocuit la finalul duratei sale de viață utilă. Fiecare sursă de lumină este clasificată în clasa de eficiență energetică G. Sursele de lumină sau mecanismul separat de control nu sunt concepute pentru alte tipuri de utilizare.

INFORMAȚII CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) declară prin prezenta că acest dispozitiv respectă cerințele esențiale și alte dispoziții relevante din Directiva 2014/30 / 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 debarasați 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 ТРЕБУЕТСЯ НАЧАЛЬНЫЙ КОМПЛЕКТ ФИГУР NANOLEAF®

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. 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.

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 клеевая 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. Продукты Nanoleaf в первую очередь предназначены для декоративного использования. Это закрытое устройство с множеством источников света и одним контрольным устройством, который может быть заменен после истечения срока его службы. Все источники света имеют класс энергоэффективности G. Источники света или отдельное контрольное устройство не предназначены для использования в каких-либо других целях.

ИНФОРМАЦИЯ CE NanoGrid Limited (Nanoleaf®) настоящим заявляет, что данное устройство соответствует основополагающим требованиям и другим соответствующим положениям Директивы 2014/30/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 VYŽADUJE NANOLEAF® LINES STARTER KIT

OBŠAH BALENIA Svetelné čiary, Montážne konektory, Kryty konektorov, Montážne dosky a páska

DŮLEŽITÉ TYPY 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 skrutkou – nájdete na stránke nanoleaf.me/mylines. Ak chcete zaistiť svoje rozloženie zatlačte a zatlačte každý z montážnych konektorov na stenu na 30 sekúnd. Pri montáži rozloženia si zavolaajte priateľa. Ak chcete dosiahnuť najlepší výsledok, namontujte rozloženie naraz. Alebo pre väčšie rozloženia namontujte v seklách s uzavretou slučkou.

VÝSTRAHY A UPOZORNENIA Pozorne si prečítajte tieto bezpečnostné informácie a tento dokument si uschovajte pre prípad potreby. Články s pomocou a

zákaznícka podpora je vždy k dispozícii na adrese <https://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; Mokré alebo vlhké 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 budú v napájacích zdrojoch, paneloch a linkoch 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 človeka. Toto zariadenie obsahuje malé časti, ktoré môžu predstavovať riziko udusenia u malých detí. Uvoľnené alebo visiace káble môžu pre malú 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 porézными povrchmi. Ak je to možné, nepoužívajte obojstrannú pásku na pripevnenie ktorejkoľvek časti zariadenia k stropu alebo povrchu u uhle väčšiemu ako 90 stupňov vzhľadom na podlahu, pretože zariadenie môže spadnúť, čo predstavuje bezpečnostné riziko a riziko poškodenia zariadenia. K dispozícii sú voľiteľné 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 nahradit 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. Produkty Nanoleaf sú primárne určené na dekoratívne použitie. Tento produkt obsahuje výrobok s viacerými svetelnými zdrojmi a jedným predradníkom, ktorý je možné po dosiahnutí konca životného cyklu vymeniť. Každý svetelný zdroj má energetickú triedu G. Svetelné zdroje alebo samostatné ovládacie zariadenia nie sú určené na použitie v iných aplikáciách.

INFORMÁCIE K OZNAČENIU CE Spoločnosť NanoGrid Limited (Nanoleaf®) vyhlasuje, že toto zariadenie je v súlade s povinnými požiadavkami a ďalšími príslušnými ustanoveniami Smernice 2014/30/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 pomôhate pri ochrane pred možnými negatívnymi dopadmi na prostredie a ľudské zdravie.

SV KRÄVER NANOLEAF® LINES STARTPAKET

VAD FINNS I LÅDAN Ljusskenor, Monteringsfästen, Fästmuff, Monteringsplattor med tejp

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 för anvisningar. För att säkra din layout, pressa var och en av monteringskontaktarna 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.

VARNINGAR OCH FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER Läs denna säkerhetsinformation noggrant och spara detta dokument för framtida referens.

Hjälpartikelroch 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 systemspänning finnas i strömförsörjning, paneler, länkar, så placera inga metalliska eller ledande föremål nära någon exponerad metallkontakt på någon komponent. Koppla ur elggregatet 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 kvävningrisk 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 du 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. Nanoleafprodukter är främst avsedda för dekorativ användning. Produkten är en överordnad produkt med flera ljuskällor och en kontrollutrustning som kan bytas ut vid dess livscyklus slutskede. Varje ljuskälla är klassad som energiklass G. Ljuskällorna eller separata manöverdon är inte avsedda att användas i andra tillämpningar.

CE-INFORMATION NanoGrid Limited (Nanoleaf®) förklarar härmad att denna enhet uppfyller de väsentliga kraven i direktiv 2014/30/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 avfallshantering av din gamla produkt kommer hjälpa till att förhindra eventuella negativa konsekvenser för miljön och människors hälsa.

TR BIR NANOLEAF® LINES BAŞLANGIÇ SETİ GEREKTİRİR

KUTU İÇERİĞİ Işık çizgileri, Montaj Konektörleri, Konektör Kapakları, Montaj Plakaları ve Bant

ÖNEMLİ MONTAJ İPUÇLARI Tavan kurulumları için veya vidalı montaj seçeneğinin nasıl kullanılacağını öğrenmek amacıyla - talimatlar için [nanoleaf.me/mylines](https://go.nanoleaf.me/mylines) adresine gidin. Düzeninizi sabitlemek için, montaj konektörlerinin her birine 30 saniye boyunca duvara bastırın ve itin. Düzeninizi kurmanız yardımcı olması için bir arkadaşınızı alın. En iyi sonucu elde etmek için düzeninizi bir kerede monte edin. Veya daha büyük yerleşimler için kapalı döngü bölümlerine 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 durumlar 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 kullanımlar Nanoleaf® ürünleriyle kullanılabileceği Nanoleaf® tarafından teyit edilmeyen 3. şahıs cihazları ile birlikte; elektrik çarpması riski olan konularda veya kullanımlarında; 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 ısıtıcıları, kurutucu makinelerinde); aşırı nemli alanlarda; ürünün satış amacıyla kullanıma sunulduğu ve sertifika verildiği bölgeler ve ülkeler dışında. Bu Nanoleaf® ürününü kullanırken: Cihazı açmayın ve parçalarını söküp parçalarını çıkarmayın, aksi takdirde ürün garantisiz olur ve ürün tehlikeli hale gelir. Elektrige bağlı olduğu zamanlarda, güç kaynağında, panellerde, bağlantı yuvalarında hat gerilimi olduğundan, herhangi bir parçasının açıkta olan metal kontaklarının 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. Elektrige 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 boyanmamış 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 yüzlü 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 düşüp kırılması 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. Nanoleaf ürünleri öncelikle dekoratif kullanım amaçlıdır. Bu ürün, kullanım ömrünün sonuna geldiğinde değiştirilebilen birden fazla ışık kaynağı ve bir kontrol tertibatı içeren bir üründür. Her ışık kaynağı, G enerji sınıfına sahiptir. Işık kaynakları veya ayrı kontrol tertibatı, diğer uygulamalarda kullanılmak üzere tasarlanmamıştır.

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 2014/30/EU Direktifinin temel gerekliliklerine ve diğer ilgili hükümlerine uygun olduğunu beyan eder. Uygun beyanı <https://go.nanoleaf.me/eudocs> adresinde görülebilir.

GARANTİ 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 ÜRÜNÜZÜ 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.

需要 Nanoleaf Lines 智能套装配合使用

盒子里有什么 灯条、连接器、连接器上盖、安装板和双面胶

注意:如何正确安装智能星座灯PLUS 安装前, 清洁表面, 去除灰尘、水分和油污。随产品附带的双面胶不适合砖墙、墙纸以及其他不平整的表面。对于天花板安装, 或了解如何使用螺丝安装 - 请访问Nanoleaf绿诺微信公众号获取说明。为稳固装置, 将每个连接器在墙面上按压30秒。安装装置时, 可请朋友帮忙。为获取最佳效果, 一次安装完整套装置。布局较大时, 采用闭环方式进行安装。

警告和注意事项 请仔细阅读安全须知并妥善保存此须知。更多请关注Nanoleaf绿诺微信公众号。此款Nanoleaf®产品不可在以下情况使用: 气流和/或散热不畅的封闭区域 产品适用于温度为0-40摄氏度和相对湿度<95%的环境下。紧急出口处、应急灯或其他维护公共环境的关键系统或设备; 未经Nanoleaf®许可或授权的第三方设备; 有遭受电击风险的场所; 户外, 无论何种天气情况; 潮湿环境; 超过40摄氏度的持续高热环境 (例如: 烤箱, 暖炉或电熨斗); 湿度高的地区; 在未经许可或认证销售的国家或地区。其他注意事项: 请勿自行拆卸产品, 否则无法享受质保。当连接到建筑物的电源时, 线路电压会出现在电源、灯条、连接器中, 所以请勿将任何金属或导电物体放置在任何组件上任何暴露的金属接触点附近。在拆卸产品之前, 请将电源装置从插座上拔下。请勿使未成年人监护的儿童单独使用此产品, 儿童不宜与产品配件独处, 有哽噎风险。请勿在地面散落连接线, 以免造成摔倒。请勿使用清洁剂清洁, 建议使用干燥抹布。请勿踩踏产品。请勿将产品的任何部分浸入水中或接触水。请勿将产品与非Nanoleaf®制造的原装连接器或设备相连接。请勿在安装过程中使用针、螺丝刀等锐利物。请勿使用双面胶将灯板连接到有灰尘、潮湿、有墙纸或不平整的表面, 如砖, 未完成的木材或粗糙的混凝土墙面。如需安装, 请选购安装加固配件。请勿使用双面胶在天花板或任何与地面成角小于90度的墙面, 否则灯板会掉落且造成安全风险或产品损坏。我们提供各种安装加固配件供用户选择。因错误安装而掉落造成的损坏, 不在质保范围内。请勿自行替换此灯具自带的任何接线。如果接线出现损坏, 请勿继续使用此灯具。此灯具内的光源的替换只能由厂商或有相关专业技能认证的人员进行。本Nanoleaf产品主要用于装饰, 具有RGBW输出功能, 可以调节亮度。

CE信息 此产品的任何线路及适配设备不可拆卸或移除, 如果线路出现损坏, 产品不应继续使用。只有产品生产商及授权合作方才有权对产品中的光源组件进行修理或替换。

质保信息 此产品享受1年期保修。更多信息: 微信扫描下方二维码, 添加Nanoleaf技术支持微信, 如有问题即可在线咨询; 或访问Nanoleaf绿诺微信公众号



需要 Nanoleaf Lines 智能套裝配合使用

盒子裡有什麼 燈條、安裝接線盒、接線盒蓋、接線板和膠條

重要安裝提示 安裝前，清潔表面，去除灰塵、水分和油漬。膠帶不適用於有紋理的、多孔的、米花狀和天花板表面（如牆紙或磚牆）。對於天花板安裝，或瞭解如何使用螺絲安裝 - 請存取 nanoleaf.me/mylines 獲取說明。為穩固裝置，將每個安裝接線盒在牆面上按壓 30 秒。安裝裝置時，請朋友幫忙。為獲取最佳效果，一次安裝完整套裝置。佈局較大時，採用閉環方式進行安裝。

警告和注意事項 請仔細閱讀此安全資訊，並保留此文件以作日後參考。說明性文章和客服支援可隨時通過 <https://go.nanoleaf.me/support> 獲得。這款 Nanoleaf® 產品的設計、認證和預期用途並非針對：氣流和/或散熱不暢的封閉區域產品適用於溫度為 0-40 攝氏度和相對濕度 <95% 的環境下。緊急出口、應急照明或其他涉及人類安全的關鍵系統的用例；與未經 Nanoleaf® 批准用於 Nanoleaf® 產品的協力廠商裝置一起使用；有觸電危險的地點或用例；戶外區域，無論天氣狀況如何；濕潤或潮濕的環境；長時間保持在 40 攝氏度以上的過熱環境（例如：靠近烤箱、暖氣、衣服烘乾機的地方）；在極度潮濕的地方使用；本品通過認證的目標銷售地之外的地區或國家。使用此 Nanoleaf® 產品時：請勿私自打開或拆卸裝置，因為這將導致保修無效，並使產品使用出現危

險。當連線建築物的電源時，線路電壓會出現在電源、光板、連接片中，所以請勿將任何金屬或導電物體放置在任何元件上任何暴露的金屬接觸點附近。在拆卸產品之前，請將電源裝置從插座上拔下。請勿在沒有成年人監督的情況下讓幼兒操作本裝置。本裝置含有小部件，可能會對幼兒造成窒息危險。鬆鬆或懸掛的繩索可能會對幼兒造成纏繞事故。請勿讓繩索在地板上懸垂或鬆開，防止意外絆倒。當裝置接通電源時，請勿用液體或噴霧劑清潔本裝置。用乾燥軟布清潔面板，勿使用刺激性強的洗淨劑。請勿登踏裝置的任何部分，否則會造成損壞。禁忌將裝置的任何部分浸入水中，或將裝置的任何部分接觸到水。請勿將產品與非 Nanoleaf® 製造的原裝連接器或裝置相連結。裝置的任何部分勿近尖利器物，因為這將導致裝置按設計停止工作，並可能造成安全隱患。如果膠帶是本產品的一個組成部分，請注意，該膠帶並非為未粉刷的磚牆、牆紙、凹凸不平的表面或多孔的表面而設計。要安裝到這些類型的表面，請使用可選的安全安裝功能（配件單獨提供）。如果適用，勿使用雙面膠帶將裝置的任何部分連接到天花板或與地板傾斜 90 度以上的表面上，因為裝置最終會掉下來——對裝置造成了安全隱患和損壞風險。我們提供這些用例的可選安全安裝解決方案，附加配件可單獨購買。您享有的品質擔保不包括掉落裝置造成的損壞。本品的軟電纜和電源不可由其他協力廠商產品替代。如果電纜損壞，整個控制器和電源只能用 Nanoleaf® 原裝設備更換。使用任何未經批准的替換部件將使保修無效，並可能造成嚴重的安全隱患。本 Nanoleaf 產品主要用於裝飾，具有 RGBW 輸出功能，可調節亮度。"

CE 規範 此產品的任何線路及适配設備不可拆卸或移除，如果線路出現損壞，產品不應繼續使用。只有產品生產商及授權合作方才有权對產品中的光源組件進行修理或替換。納米格香港有限公司 (Nanoleaf) 聲明此產品符合 Directive 2014/30/EU 中的規範及要求。完整聲明請查閱 go.nanoleaf.me/eudocs。

品質保證資訊 本產品享有 Nanoleaf® 提供的限期品質保證：兩年免費更換有缺陷的硬件。詳情請訪問：go.nanoleaf.me/warranty。

KR Nanoleaf Lines Starter Kit 가 필요합니다

박스의 내용물 라이트 라인, 마운팅 커넥터, 커넥터 캡, 마운팅 플레이트 및 테이프

중요: 캔버스 스캐너를 올바르게 장착하기 위해서 장착하기 전에 먼저, 습기 및 기름이 없도록 표면을 청소합니다. 포함된 테이프는 벽돌로 된 벽, 벽지 및 평평하지 않고 울퉁불퉁한 표면에는 적합하지 않습니다. 천장에 설치하려는 경우, 또는 나사 설치 옵션 이용법이 금강한 경우에는 nanoleaf.me/mylines로 이동해 안내를 따르세요. 레이아웃이 단단히 고정되도록 각 마운팅 커넥터를 30초 동안 벽 쪽으로 밀어 누르세요. 레이아웃을 설치할 때는 친구를 불러 도움을 받으세요. 레이아웃을 통으로 설치해야 최고의 결과가 나옵니다. 크기가 큰 레이아웃의 경우, 폐쇄 순환적 구조로 나누어 설치하세요.

주의 사항 이 안전 정보를 주의 깊게 읽으시고, 나중에 참조할 수 있도록 이 사용설명서를 보관하십시오. 도움말 및 고객 지원은 <https://go.nanoleaf.me/support>에서 항상 제공됩니다. 이 Nanoleaf® 제품은 다음의 조건에서 사용 하도록 설계, 인증 또는 의도되지 않았습니다: 공기의 흐름이 제한적이고 열이 나갈 수 없는 단절된 장소입니다. 제품은 섭씨 0~40도 및 상대 습도 < 95%의 환경을 위해 설계되었습니다. 비상구, 비상등 또는 사람의 안전을 위한 중요한 시스템과 관련된 기타 용도의 경우, Nanoleaf®가 Nanoleaf® 제품과 사용하도록 승인하지 않은 타사 장치와 함께 사용; 감전의 위험이 있는 장소 또는 용도; 기상 조건에 관계없이 실외 공간; 젖어 있거나 습기가 많은 곳; 장시간 동안 지속적으로 섭씨 40도 이상인 매우 고온의 환경(예: 오븐, 실내 난방기, 의류 건조기 근처); 매우 습한 공간에서 사용; 제품을 사용하도록 의도되고 판매 승인을 받은 곳 이외의 지역 또는 국가. 이 Nanoleaf® 제품을 사용할 때: 장치를 열거나 분해하지 마십시오. 장치의 보충이 무효화되고 제품을 사용할 때 위험할 수 있습니다. 건물의 전기 공급 장치에 연결되어 있는 동안에는 전원 공급 장치, 패널, 링커에 선간 전압이 존재하므로 부품의 노출된 금속 접점 근처에 금속성 또는 전도성 물체를 두지 마십시오. 제품을 해체하기 전에 전력원에서 전원 장치 플러그를 뽑으세요. 어린이가 어른의 감시 없이 이 장치를 작동 하도록해서는 안 됩니다. 이 장치에는 어린이에게 질식 위험이 있을 수 있는 작은 부품이 들어 있습니다. 느슨하거나 늘어뜨린 코드에 어린이가 걸릴 위험이 있습니다. 걸려 넘어지는 사고를 방지하려면 코드를 늘어뜨리거나 느슨하게 두지 마십시오. 전원에 연결되어 있을 때는 액체 또는 스프레이로 장치를 청소하지 마십시오. 부드러운 마른 천으로 패널을 청소하고 너무 강한 세정제를 사용하지 마십시오. 장치가 파손될 수 있으므로, 장치의 어떤 부분도 밟지 마십시오. 장치의 어떤 부분도 물에 담그거나, 물에 노출시키지 마십시오. Nanoleaf®의 주문자 상표 부착 생산의 장치나 커넥터를 제품에 일일 부착하지 마세요. 날카로운 도구로 장치의 어떤 부분에도 구멍을 내지 마십시오. 그로 인해 장치가 설계된 대로 작동 하지 않게 되고 안전상의 위험이 발생할 수 있습니다. 접착테이프가 이 제품의 구성품인 경우 페인트를 칠하지 않은 벽돌 벽, 벽지, 울퉁불퉁한/ 거친 표면 또는 구멍이 매우 많은 표면에서 사용하도록 설계되지 않았습니다. 이러한 유형의 표면에 설치하려면 선택 사항인 안전한 마운팅 기능(별도로 제공되는 액세서리)을 사용 하십시오. 해당되는 경우, 바닥과 90도 이상의 각도로 천장이나 표면에 장치의 어떤 부분도 양면테이프로 부착하지 마십시오. 장치가 떨어질 경 우 안전상의 위험이 발생하고 장치가 손상될 위험이 있습니다. 이러한 사용 사례에 대한 안전한 마운팅 솔루션(선택 사항)은 별도 구 매용으로 제공되는 추가 액세서리를 통해 제 공되기도 합니다. 장치 추락으로 인한 손상에 대해서는 보증이 적용되지 않습니다. 연선 케이블 및 전원 공급 장치는 타사 제품 으로 교체할 수 없습니다. 케이블이 손상된 경우 전체 컨트롤러와 전원 공급 장치는 Nanoleaf®에서 제조한 정품 장치로만 교체해야 합니다. 승인되지 않은 교체 부품을 사용하면 보증이 무효화되고 심각한 안전상의 위험이 발생할 수 있습니다. 이 Nanoleaf® 제품은 장식용 주된 목적으로 설계되었습니다. 조도 제어가 되는 RGBW 출력 기능이 탑재되어 있습니다.

CE 정보 이 제품의 외부 플렉시블 케이블 또는 코드는 교체 할 수 없습니다. 코드가 손상되면 등기구가 파손됩니다. 이 제품에 포함 된 광원은 제조업체, 서비스 에이전트 또는 유사한 유사자격자만 교체해야 합니다.

보증 정보 본 제품은 결함이 있는 하드웨어를 2년간 무료로 교체하는 Nanoleaf®의 제한 보증이 적용됩니다. 자세한 내용은 다음을 방문하세요: go.nanoleaf.me/warranty.

JP Nanoleaf Lines 形スターターキットが必要です

ボックスの内容物 ライトパネル、マウント用プレート、マウント用テープ、コネクタ

重要: ライトスクエアを正しく設置する 取り付ける前に表面から埃や湿気、油をきれいに取り除きます。付属のテープは、レンガの壁、壁紙やその他の凹凸のある表面には適していません。天井への設置や、ネジによる取り付けオプションの使用方法については、nanoleaf.me/mylinesで手順をご確認ください。レイアウトを固定させるには、各取り付けコネクタを、壁に30秒間押し込み続けてください。お友だちに頼んで、レイアウトの取り付けを手伝ってもらいましょう。最高の結果を得るには、レイアウトを一気に取り付けることが肝心です。あるいは、大き目のレイアウトであれば、閉ループのセクションに取り付けてください。

注意と警告 この注意事項をお読みにになり、今後の参考のためにこの文書を保管してください。ヘルプ記事とカスタマーサポートは、<https://go.nanoleaf.me/support> いつでも利用できます。このNanoleaf®製品は、以下での使用を目的として設計、認定されたものではありません。空気の流れを制限したり、熱を閉じ込めたりする密閉された場所。この製品は、摂氏0〜40度の環境温度およびRH(相対湿度) <95%を対象としています。非常口、非常照明、または人の安全のための重要なシステムが関係するその他の使用はできません。Nanoleaf®によって承認されていない他社製の機器と組み合わせての使用はできません; 感電の危険がある場所または使い方は不可です; 気象条件に関係なく、屋外エリアでは使用できません; 濡れた状態または湿った状態での使用は不可です; 長時間にわたって常に40度を超える過度な高温の環境での使用は不可です。(例: オープン、スペースヒーター、衣類乾燥機の近く); 標準的な温度の状況でご使用ください。製品の販売が意図されていない地域および国での使用は不可です。Nanoleaf®製品を使用する場合: 製品の中を開けたり、分解したりしないでください。保証が無効になり、製品が安全に使用できなくなります。建物の電源に接続されている間は、電源やパネル、リンカーに線間電圧がかかるため、金属製または伝導性の物体をコンポーネントの露出された金属接点の近くに置かないでください。製品を取り外す前に、電源ユニットを電源から抜いてください。小さい子供が大人の見えない時に、このデバイス进行操作することを許可しないでください。このデバイスには小さな部品が含まれており、小さな子供の窒息の危険性があります。ゆるいコードやぶら下がるコードは、小さな子供にからみあい場合があるため、危険を引き起こす可能性があります。事故を防止するために、コードを床にぶら下げたり、緩めたりしないでください。電源に接続されているときは、デバイスを液体またはスプレーで洗浄しないでください。柔らかい乾いた布でパネルを清掃し、刺激の強い洗剤は使用しないでください。破損の原因となるため、デバイスのどの部分も踏まないでください。製品の一部を水に浸したり、水にさらしたりしないでください。本製品は、Nanoleaf®が製造したオリジナルの機器以外のコネクタやデバイスと一緒に取り付けないでください。鋭利な物体でデバイスのどの部分にも穴を開けないでください。デバイスが設計どおりに動作しなくなり、安全上の問題が生じる可能性があります。塗装されていないレンガの壁、壁紙、凹凸のある表面、または多孔質の表面で使用するよう設計されていないので、ご注意ください。これらのタイプの表面への取り付けには、オプションの安全な取り付け機能を使用してください(付属品は別途入手可能)。壁や天井に取り付ける場合は、両面テープを使用してデバイスの一部を天井または床に対して90度を超える表面に貼り付けしないでください。製品が最終的に転倒したり、安全上の問題と機器の損傷となる可能性があります。場合によっては別途購入できる追加のアクセサリを使用することで、安全に取り付けが可能となります。デバイスの落下による損傷は保証対象外です。ケーブルと電源は、他社製品と交換することはできません。ケーブルが破損している場合、コントローラーと電源全体は、Nanoleaf®が製造した機器とのみ交換する必要があります。承認されていない交換部品を使用すると、保証が無効になり、重大な安全上の問題が発生する可能性があります。このNanoleaf製品は、主に装飾用で、調光が可能なRGBW(縮小勾配気泡モデル)の出力機能を備えています。

CE情報 本照明器具の外部フレキシブルケーブルまたはコードは交換できません。コードが損傷した場合、照明器具は破壊されます。本照明器具の変更、修理は、製造業者またはこのサービス業者または同様の有資格者のみとなります。

保証情報 この製品はNanoleaf®による有限保証付きです: 欠陥があるハードウェア2年間無料交換。詳細情報はここをご覧ください: go.nanoleaf.me/warranty.



Still Need Help?

go.nanoleaf.me/support

FCC ID: 2AEWY-NL59

IC: 20489-NL59

Extension accessories for the NL59 main series are available in this pack

Nanoleaf Canada

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

Nanoleaf Europe SAS

11 Rue de Lourmel
75015 Paris
France

Nanoleaf Europe SAS

P/A 4 Eyes Ltd, Bay House, Cocks Hill,
Perranzabuloe, Cornwall TR6 0AT,
United Kingdom



(EN) Paper collection
(DE) Papiersammlung
(ES) Recogida de papel
(FR) Collecte de papier
(PT) Coleção de papel
(IT) Raccolta carta



Manufacturer

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



@nanoleaf



@nanoleafofficial



/thenanoleaf

Learn more at
nanoleaf.me