

eve light strip



Alustama

Erste Schritte

Peaauhind

Alusta • Erste Schritte • Auhind en main



Eve Light Stripi pikkust saab kohandada vastavalt teie valitud rakendusele. Eve Light Stripi lühendamiseks lõigake kääridega mööda näidatud trimmijoont (umbes iga 30 cm järel).

Die Länge von Eve Light Strip kann ganz nach deinen Wünschen angepasst werden. Um Eve Light Strip zu kürzen, schneide einfach mit einer Schere an einer der den vorgegebenen Schnittmarken (umbes 30 cm).

Vous pouvez ajuster la longueur d'Eve Light Strip ja funktsiooni de vos besoins. Pour le raccourcir, coupez Eve Light Strip le long d'un trait de découpe (tous les 30 cm environ) avec une paire de ciseaux.

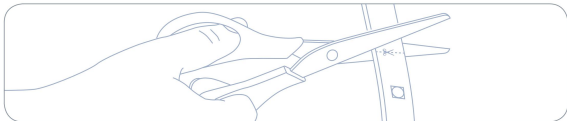
Alusta • Erste Schritte • Auhind en main



Veenduge, et Eve Light Strip oleks enne lühendamist
vooluvõrgust lahti ühendatud.

Stelle vor dem Kürzen unbedingt sicher, dass Eve Light Strip
vom Stromnetz getrennt ist.

Avant de raccourcir Eve Light Strip, débranchez-le du secteur.



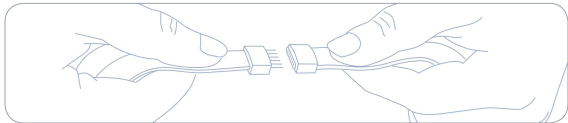
Laiendada • Erweitern • Étendre



Eve Light Stripi pikendamiseks ühendage lihtsalt teine riba. Eve Light Stripi saab karikakraga aheldada kuni 10 m pikkuseni.

Um Eve Light Strip zu verlängern, verbinde einfach ein zusätzliches Element. Eve Light Strip kann auf bis zu 10 m Gesamtlänge erweitert werden.

Valage allonger Eve Light Strip, il vous suffit de connecter un autre bandeau lumineux. Vous pouvez brancher plusieurs Eve Light Strip en serie, jusqu'à une longueur maximale de 10 m.





Selle tarviku valgusallikat ei saa vahetada. Kui valgusallika eluiga jõuab lõpule, tuleks kogu valgusriba välja vahetada.

Die Lichtquelle dieses Produkts ist nicht austauschbar. Wenn die Lichtquelle ihr Lebensende erreicht hat, muss der gesamte Lichtstreifen ersetzt werden.

La source lumineuse de cet accessoire n'est pas remplaçable. Une fois celle-ci arrivée en fin de vie, vous devez remplacer intégralement le bandeau lumineux.



**For indoor
use only**



2,4 GHz
802.11 b,g,n

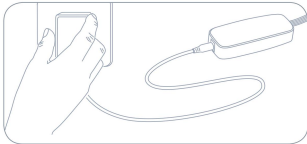
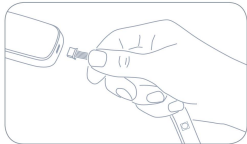
Alusta • Erste Schritte • Auhind en main

1

Esiteks ühendage Eve Light Strip kontrolloriga. Seejärel ühendage kontrolleri toiteallikaga ja ühendage see pistikupesaga.

Schließen Sie zunächst Eve Light Strip an den Controller an. Verbinde dann das Netzteil.

Alustage harutaja Eve Light Strip au contrôleur. Connectez ensuite celui-ci à l'adaptateur secteur, puis branchez ce dernier sur une prise.



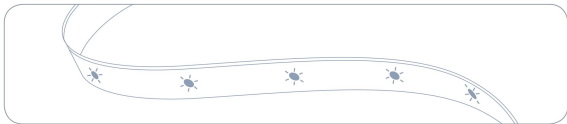
Alusta • Erste Schritte • Auhind en main



Kui Eve Light Strip sisse lülitub, sooritab see kiire testi, läbides iga värvi.

Sobald Eve Light Strip mit Strom versorgt ist, wird ein automatischer Selbsttest durch alle Farben durchgeführt.

Lors de la mise sous tension, Eve Light Strip effectue un test rapide et fait défiler chaque couleur.



Alusta • Erste Schritte • Auhind en main

2

Laadige App Store'ist alla rakendus Eve.

Lade die Eve-App aus App Store'is.

Téléchargez l'app Eve sur l'App Store.



🔍 Eve

Alusta • Erste Schritte • Auhind en main



Alusta • Erste Schritte • Auhind en main

3



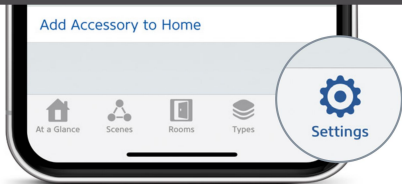
Add Accessory

Avage rakendus Eve ja puudutage valikut Lisa tarvik. Eve juhendab teid nüüd seadistamisprotsessis.

Otsige Eve-App ja tippe auf Zubehör hinzufügen. Eve wird dich nun durch den Installationsprozess leiten.

Ouvrez l'app Eve et touchez Ajouter un accessoire. Eve va maintenant vous guider à travers le processus de configuration.

Alusta • Erste Schritte • Auhind en main



Kui olete juba mõne muu tarviku seadistanud, avage Eve'i seaded, et lisada oma koju Eve Light Strip.

Wenn du Eve bereits zuvor eingerichtet hast, öffne die Eve-Einstellungen und füge Eve Light Strip hinzu.

Si vous avez déjà configuré un autre accessoire, accédez aux réglages d'Eve pour ajouter Eve Light Strip à votre domicile.

Juriidiline teave • Rechtliche Hinweise • Informations legales

See seade vastab FCC reeglite ja Industry Canada litsentsivabade RSS-standardi(te) 15. osale. Kasutamine kehtib kahel järgmisel tingimusel: (1) see seade ei tohi põhjustada häireid ja (2) see seade peab vastu võtma kõik vastuvõetud häired, sealhulgas häired, mis võivad põhjustada soovimatut tööd.

Seda seadet on testitud ja leitud, et see vastab FCC reeglite 15. osale B-klassi digitaalseadmetele kehtestatud piirangutele. Need piirangud on loodud pakkuma mõistlikku kaitset kahjulike häirete eest kodupaigaldises. See seade genereerib, kasutab ja võib kiirata raadiosageduslikku energiat ning kui seda ei paigaldata ega kasutata vastavalt juhistele, võib see põhjustada raadiosides kahjulikke häireid.

Siiski ei ole mingit garantiid, et teatud paigalduses häireid ei esine. Kui see seade põhjustab raadio- või televisioonivastuvõtule kahjulikke häireid, mida saab kindlaks teha seadme välja- ja sisselülitamisega, soovitame teil proovida häireid kõrvaldada ühe või mitme järgmise meetmega: suunake või paigutage vastuvõtuantenn ümber; suurendada kaugust seadme ja vastuvõtja vahel; pöörduge abi saamiseks edasimüüja või kogunud raadio-/teletehnika poole. • See B-klassi digitaalseade vastab Kanada nõuetele ICES-003.

See seade vastab FCC RF ja IC RSS-102 kiirgusega kokkupuute piirnormidele, mis on kehtestatud kontrollimatu keskkonna jaoks. See seade tuleb paigaldada ja kasutada radiaatori ja keha vahel vähemalt 20 sentimeetri kaugusel. See saatja ei tohi asuda koos ühegi teise antenni või saatjaga ega töötada koos nendega. Selle saatja jaoks kasutatavad antennid peavad olema paigaldatud nii, et kaugus kõigist inimestest oleks vähemalt 20 cm, ning neid ei tohi paigutada ega töötada koos ühegi teise antenni või saatjaga.

Juriidiline teave • Rechtliche Hinweise • Informations legales

Muudatused või modifikatsioonid, mida Eve Systems pole sõnaselgelt heaks kiitnud, võivad tühistada teie volitused seda seadet kasutada. Kontrolli eesmärk: töökontroll; juhtimise ehitus: pistikprogrammi tööjuhtimine; 1. tüüpi tegevus, tööaeg: pidev.

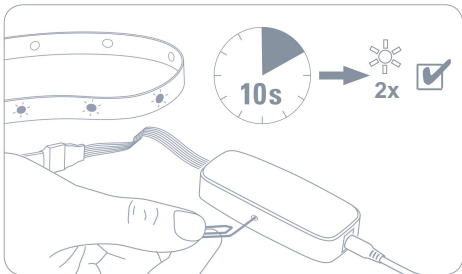
Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada kohaldatavad aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'affecter le fonctionnement. Cet appareil numérique de la class B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Cet équipement est conforme aux CNR-102 d'Industrie Canada. Cet équipement doit être installé et utilisé avec une distance minimale de 20 centimètres entre le radiateur et votre corps. Cet émetteur ne doit pas être co-localisé ou opérer en conjonction avec une autre antenne ou émetteur. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installées et fournir une distance de séparation d'au moins 20 centimètres de toute personne et doit pas être co-située ni fonctionner en conjonction avec une autre émetteur.

Kui teil on küsimusi toote Eve vastavuse kohta FCC eeskirjadele, võtke ühendust: Compliance Officer, Eve Systems, 100 Pine Street, Suite 1250, San Francisco CA 94111. Toode: 10EAS8301 / 10EAS4101
Mudel: 20EAS9901 & 30EAS9901 • Osa: 51EAS9902 • FCC ID: SNE-LST-001 • IC: 11192A-LST001

Käesolevaga kinnitab Eve Systems, et see seade vastab direktiivi 2014/53/EÜ olulistele nõuetele ja muudele asjakohastele sätetele. Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil www.evehome.com/doc Sagedusvahemik: 2412 - 2472 MHz (2462 FCC, ISED jaoks),
Max RF eirp võimsus < 20 dBm, Temperatuurivahemik: 0 °C - 45 °C

Lähtesta • Uuesti initsialiseerimine





Hoidke oma HomeKiti seadistuskoodi kindlas kohas. Vajate seda Eve turvaliseks lisamiseks oma koju ja kellelgi peale teie pole koopiat.

Bewahre deinen HomeKit-Code ja einem sicheren Platz auf. Du benötigst ihn, um Eve zu deinem Zuhause hinzuzufügen. Niemand außer dir kennt diesen Code.

Säilitage HomeKiti konfiguratsioonikood. Ce code est hädavajalik pour ajouter Eve au réseau de votre domicile, et personne d'autre que vous ne connaît ce code.

eve light strip



Tuba • Zimmer • Pièce :

Märkused • Notizen • Märkused:.....

.....