

# eve light strip

Get started

Erste Schritte

Prise en main



The length of Eve Light Strip can be adjusted to accommodate your chosen application. To shorten Eve Light Strip, use a pair of scissors to cut along an indicated trim line (approximately every 30 cm).

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 vorgegebenen Schnittmarken (circa alle 30 cm).

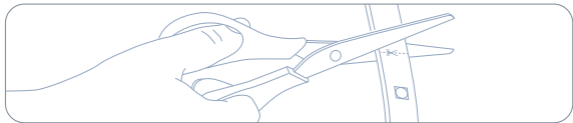
Vous pouvez ajuster la longueur d'Eve Light Strip en fonction de vos besoins. Pour le raccourcir, coupez Eve Light Strip le long d'un trait de découpe (tous les 30 cm environ) avec une paire de ciseaux.



Please ensure that Eve Light Strip is disconnected from power before shortening.

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

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



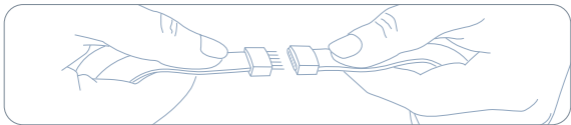
## Extend • Erweitern • Étendre



To extend Eve Light Strip, simply connect another strip. Eve Light Strip can be daisy-chained to a maximum length of 10 m.

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

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





The light source of this accessory is non-replaceable. When the light source reaches its end of life, the entire light strip should be replaced.

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

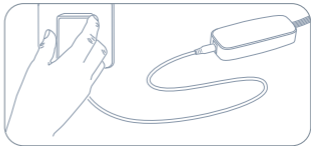
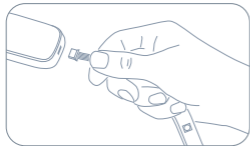
## Get started • Erste Schritte • Prise en main

①

First, connect Eve Light Strip to the controller. Then connect the controller to the power supply and plug it into a power outlet.

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

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



## Get started • Erste Schritte • Prise en main



As Eve Light Strip powers up, it will perform a quick test by cycling through each color.

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 en faisant défiler chaque couleur.



②

Download the Eve app from the App Store.

Lade die Eve-App aus dem App Store herunter.

Téléchargez l'app Eve sur l'App Store.



🔍 Eve



Get started • Erste Schritte • Prise en main



3



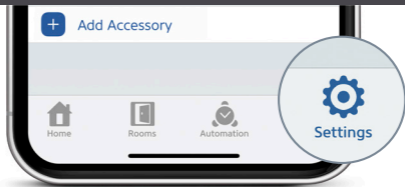
Add Accessory

Open the Eve app and tap Add Accessory. Eve will now guide you through the setup process.

Öffne die Eve-App und 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.

## Get started • Erste Schritte • Prise en main



If you have already set up another accessory, go to Settings in Eve to add Eve Light Strip to your home.

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.

# Enjoy • Viel Spaß • Profitez-en bien

Eve Energy can be controlled using the Eve app, the Home app, and Siri.

Eve Energy kann mit der Eve-App, der Home-App und mit Siri gesteuert werden.

Vous pouvez contrôler Eve Energy à l'aide de l'app Eve, de l'app Maison et de Siri.



Control  
Steuern  
Contrôle



Control  
Steuern  
Contrôle



Install firmware updates  
Firmware-Updates  
installieren  
Installation des mises à  
jour du programme interne



Configure guest access  
Gastzugriff konfigurieren  
Configuration de l'accès invité



Control  
Steuern  
Contrôle

Enjoy • Viel Spaß • Profitez-en bien



Securely access Eve Light Strip while you're away from home and set up powerful automations. Any Apple TV HD, Apple TV 4K or HomePod using the same iCloud account as your iPhone will automatically serve as a home hub, no further setup required.

Greife sicher auf Eve Light Strip zu, während du unterwegs bist, und lege umfassende Automationen an. Wenn ein Apple TV HD, Apple TV 4K oder HomePod denselben iCloud-Account wie dein iPhone verwendet, dient das Gerät automatisch als Steuerzentrale, ganz ohne weitere Einrichtung.

Accédez à Eve Light Strip en toute sécurité lorsque vous êtes loin de chez vous, et configurez de puissantes automatisations. Vous pouvez utiliser automatiquement une Apple TV HD, une Apple TV 4K ou un HomePod utilisant le même compte iCloud que votre iPhone comme concentrateur, sans la moindre configuration supplémentaire.

Enjoy • Viel Spaß • Profitez-en bien



Eve is designed to safeguard your personal data. All data is fully encrypted and only transferred directly between your Eve Light Strip and iPhone, iPad or home hub. Learn more at [evehome.com/privacy](http://evehome.com/privacy).

Eve wurde von Grund auf so entwickelt, dass deine persönlichen Daten geschützt sind. Alle Daten werden vollständig verschlüsselt und nur direkt zwischen Eve Light Strip und deinem iPhone, iPad oder deiner Steuerzentrale ausgetauscht. Weitere Informationen findest du unter [evehome.com/de/privatsphaere](http://evehome.com/de/privatsphaere).

Eve est conçu pour protéger vos données personnelles. Toutes les données sont entièrement chiffrées. Elles sont toujours transférées directement entre Eve Light Strip et votre iPhone, votre iPad ou votre concentrateur. Pour en savoir plus, consultez la page [evehome.com/fr/vie-privee](http://evehome.com/fr/vie-privee).

## Legal Information • Rechtliche Hinweise • Informations légales

This device complies with part 15 of the FCC Rules and Industry Canada licence-exempt RSS standard(s). Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, you are encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures: reorient or relocate the receiving antenna; increase the separation between the equipment and receiver; consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help. • This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

This equipment complies with FCC RF and IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20 centimeters between the radiator and your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. The antennas used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

# Legal Information • Rechtliche Hinweise • Informations légales

Changes or modifications not expressly approved by Eve Systems could void your authority to operate this device. Purpose of control: operating control; construction of control: plug-in operating control; type 1 action, operating time: continuous.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables 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'en compromettre le fonctionnement. Cet appareil numérique de la classe 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-localisée ou opérant en conjonction avec autre antenne ou émetteur. Les antennes utilisées pour cet émetteur doivent être installés et fournir une distance de séparation d'au moins 20 centimètre de toute personne et doit pas être co-située ni fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

For questions about Eve product compliance with FCC regulations, please contact: Compliance Officer, Eve Systems, 100 Pine Street, Suite 1250, San Francisco CA 94111. Product: 10EAS8301 / 10EAS4101 Model: 20EAS9901 & 30EAS9901 • Part: 51EAS9903 • FCC ID: SNE-LST-001 • IC: 11192A-LST001

Hereby, Eve Systems declares that this device is in compliance with the essential requirements and other relevant provisions of Directive 2014/53/EC. The declaration of conformity is available at [www.evehome.com/doc](http://www.evehome.com/doc)

Frequency range: 2412 - 2472 MHz (2462 for FCC, ISSED),

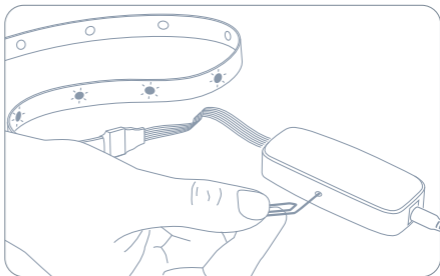
Max RF e.i.r.p power < 20 dBm, Temperature range: 0 °C - 45 °C



## External Power Supply Information

Measurement	Value	Unit
Manufacturer	Shenzhen Shi Yingyuan Electronics Co Ltd	
Model	SAW30-240-1250G	
Input AC voltage	100-240	V
Input AC frequency	50/60Hz	Hz
Output DC voltage	24.0	V
Output current	1.3	A
Output power	30.0	W
Average active efficiency	88.3	%
Efficiency at low load (10 %)	87.8	%
No-load power consumption	0.08	W

# Reset • Zurücksetzen • Réinitialisation





Please keep your HomeKit Setup Code in a safe place. You need it to securely add Eve to your home, and nobody but you has a copy.

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

Conservez en lieu sûr votre code de configuration HomeKit. Ce code est indispensable pour ajouter Eve à domicile, et personne d'autre que vous ne connaît ce code.

**eve** light strip 



Room • Zimmer • Pièce : .....

Notes • Notizen • Remarques : .....

.....