



Make your home smart & connected in simple steps with ENER-J

Take Control of Your
Lighting from Anywhere.

Control your power by:



Mobile



Voice

Installation Guide



RGB+W+WW
Dimmable



Compatible with:



Download our
app from



To download,
scan the QR code



ENERJSMART



ANDROID



iOS



Safety Instructions:

IMPORTANT: Please read and comply with all of the instructions and warnings provided in this manual before using the product. Failure to comply with the instructions and warning provided herein may result in accurate result and/or damage to the product itself.

Physical Installation

WARNING: RISK OF ELECTRIC SHOCK

Always disconnect the mains power supply before Inspection/installation or replacement. It is advised that a qualified person/engineer or electrician to do the physical Installation.

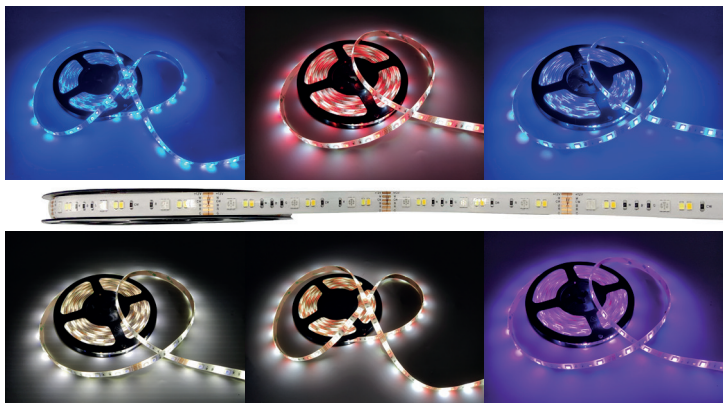
Proceed in accordance with local safety regulations.

Instructions for proper grounding

Grounding must be performed in accordance with local regulations. Improper grounding poses serious hazards to personnel and equipment.

Important Notice for Warranty:

The ENERJSMART Strip lights has 1 years warranty. Please Note that the device needs cooling time and recommended usage is 10-12 hours/day. If used more than 12 hours a day then warranty will be void.



Specifications

SKU	SHA5213X
Model	SPLE0190-0524WF-RGBCW
Technical Specifications	
Strip lights	30x5050 RGB + 30x2835 WW+ 30x2835CW
Length	5 Meter/16.4ft
LED quantity	450 leds/reel
Colour	RGB + Warm white + Cool white
Lumen	240lm/m
Power	4W/Meter
Width	12mm
Work temperature	-10°C~60°C
Waterproof level	IP65
Works with	Amazon Alexa, Google Home and Google Assistant
Power supply	
Input voltage	220~240V AC
Output voltage	12V DC
Output current	2A
Plug type	UK Plug
Protection	Short Circuit, Overload and Over Voltage
Safety compliance	CE
Working temperature	-10°C~40°C
Storage temperature	-20°C~75°C
Ambient humidity	0~95% Non-Condensation
Wi-Fi Controller Receiver	
Category	LED Constant Pressure Controller (DC)
Control principle	Wi-Fi 2.4G (5G not supported)
APP type	ENERJSMART
Mobile version	Android 4.0 / iOS 9.0
LED drive type	Constant Voltage
Channel	RGBCW
Input voltage	12V~24V
Out current	2A
Connect Method	Common Anode
Waterproof level	IP20
Working temperature	-10°C to 40°C

App Installation

1. DOWNLOAD AND INSTALL OUR APP

Install 'ENERJSMART' in your Smartphone or Tablet devices through Google Play or iOS Play Store. Alternatively, please scan below QR code's.



ENERJSMART

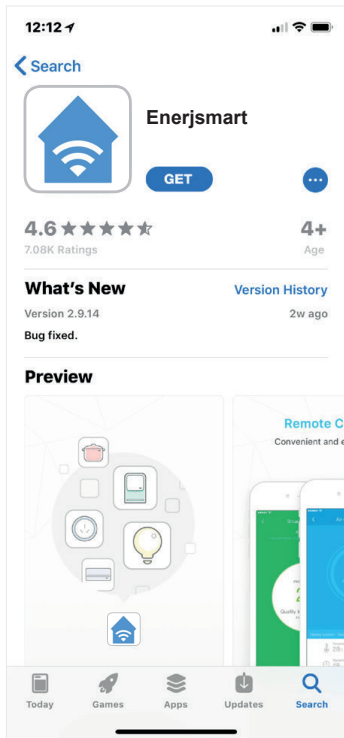


ANDROID

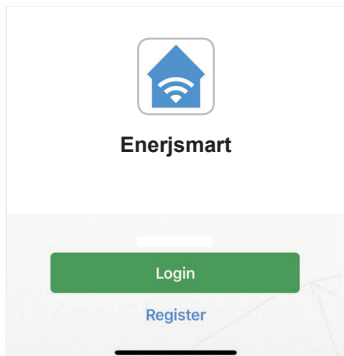


iOS

2. Navigate to the app store on your mobile device.
3. Download an app called Enerjsmart.

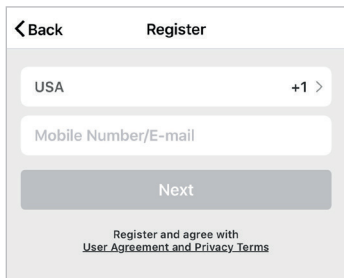


4. Once app is downloaded, open the app and select **Register**.

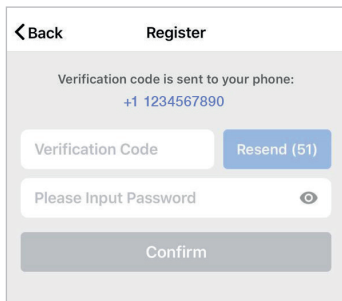


5. The app should automatically detect your country code. If not, please select the country code for your country of residence.

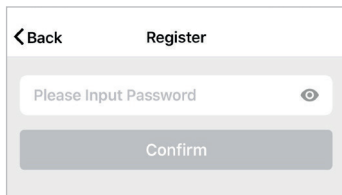
6. Enter either your email address or phone number. (If you enter your phone number you will be sent a verification text message which you will need in the **Next Step**).



7. If you're setting up using a phone number, please enter the verification code that was sent to your phone and your desired password, then select **Confirm**.

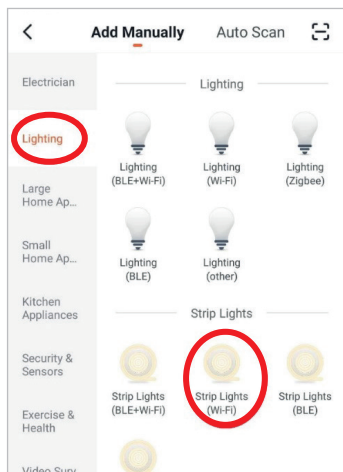
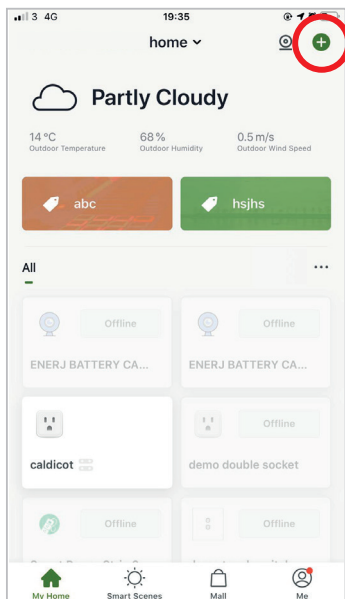


8. If you're setting up using an email address please enter your desired password, and select **Confirm**.

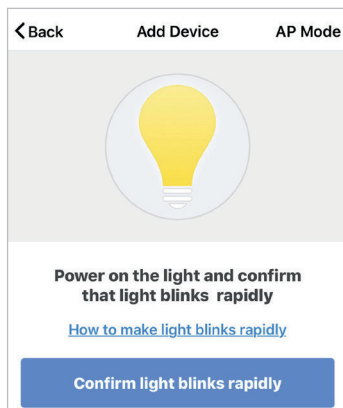


9. You have now successfully created an account and you're now ready to start setting up your Strip lights and fixtures.

10. Select the Plus (+) in the top right corner to add a device.



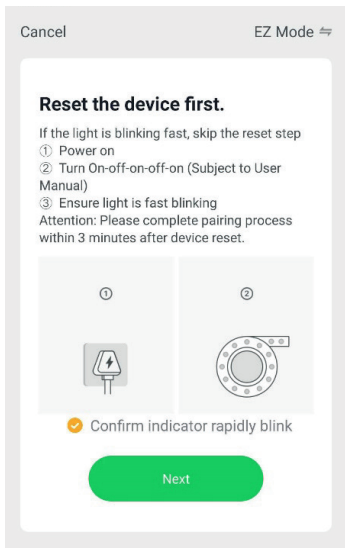
11. Select **Lighting devices**.
12. Connect your Strip lights to a power source. To enter pairing mode, turn the Strip lights on and then off for 3-5 seconds at a time. Do this 3 times. The Strip lights will begin blinking rapidly once in pairing mode.



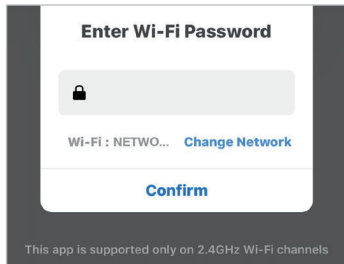
Otherwise, reset the device (Strip lights). The reset steps are as follows:

- (1) Power ON.
- (2) Turn ON-OFF-ON-OFF-ON(by adaptor).
- (3) Wait 3-4 seconds, ensure light is fast blinking.

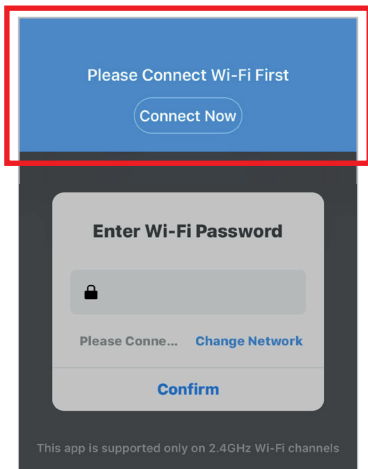
Attention: Please complete pairing process within 3 minutes after device reset.



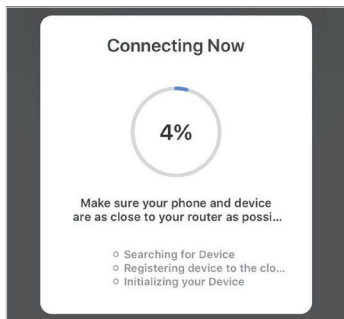
13. Connect to your desired Wi-Fi network, enter your password, then select **Confirm**.



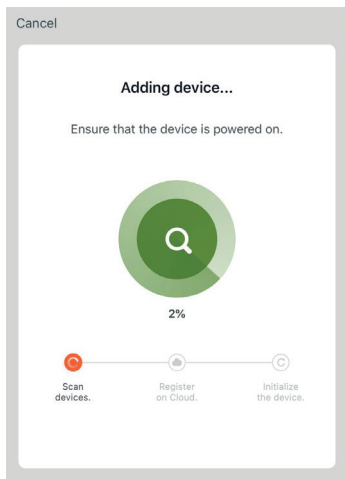
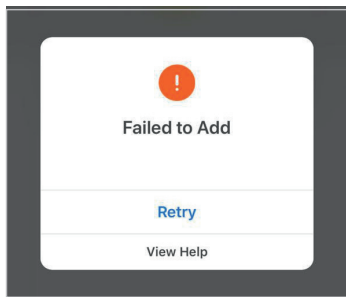
14. If a blue box appears at the top of the screen it means you're currently not connected to a Wi-Fi network.



15. Once you select **Confirm** after entering your password, the app will start to pair the Strip lights to your app.

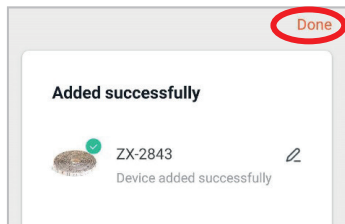


16. If you get a message that says "Failed to Add" it means that the connection has failed. You may have to enter the Strip lights into pairing mode again, and repeat steps 11 through 14. Please ensure WiFi Frequency is set to 2.4G (5G not compatible).



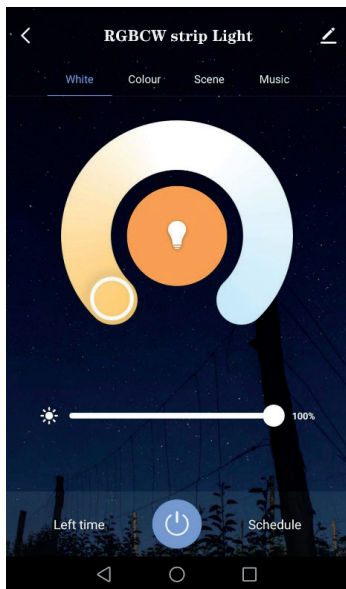
17. Once your Strip lights successfully connects to the app, the beside screen will pop up and you can change the name of your **Smart Strip lights**.

After naming your Strip lights, select **Done**.

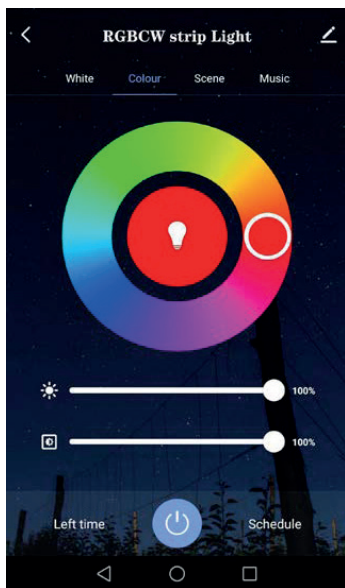


18. You're now able to control your Strip lights in the Enerjismart app.

19. Open the control interface for device, as picture shows.

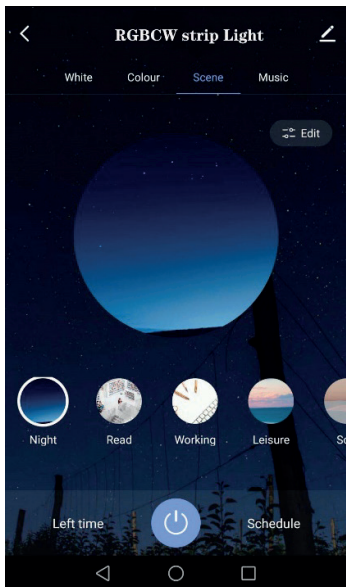


20. Click "**White**" to choose cold white and warm white control interface.

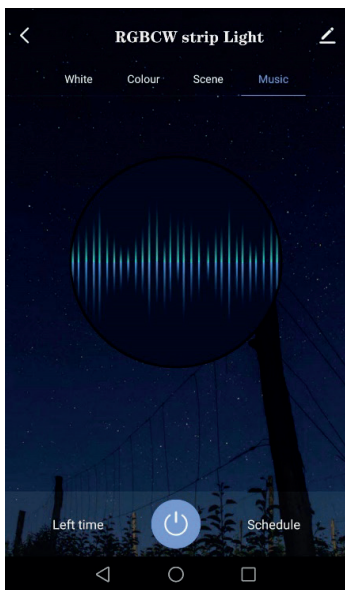


21. Click "**Colour**", you can choose which colour they like.

22. Click “**Scene**”, the RGB will change according to the different scene.



23. Click “**Music**”, the RGB will change according to the Music rhythm.



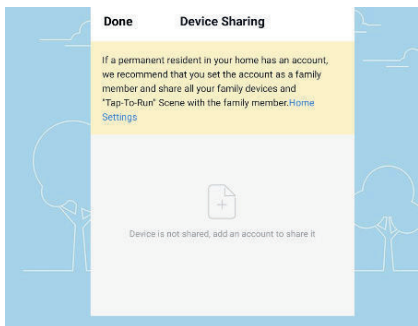
24. Specification of Controller and Adaptor:

The controller is equipped with infrared receiving function, and the remote control can control the device after it is connected to the mobile phone.



25. Share with your family and friends

If you would like few people to control the same lights, then share with them.



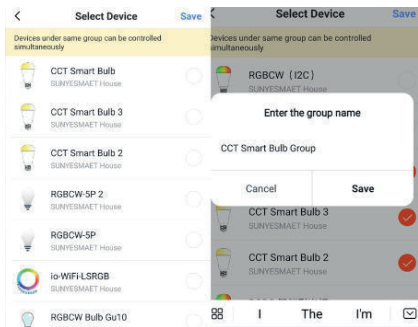
26. Remote Control

12 million kilometers remote control. When we are still stuck with the switch to control the lights, smart lamps have made it easy for you to master the lighting at home on the other side of the globe.



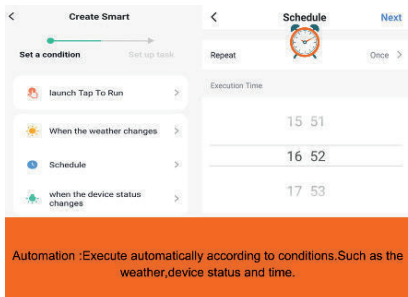
27. Create A Group to Control

Control each Wi-Fi lamp individually, or together as a group.



28. Automation

Execute automatically according to conditions such as the weather, device status, and time (When the weather changes (Temperature, Humidity, Weather, PM2.5, Air quality, Sunset/sunrise, Wind speed), schedule, when the device status change).



Third Party Control Overview:



If you're new to Echo, it's a super smart speaker from Amazon that responds to your voice.

Once you've bought Amazon Echo and downloaded the ENERJSMART App, you'll need to enable...

1. Enable the ENERJSMART App

In your Alexa app, tap Skills in the menu and search for ENERJSMART. Tap Enable.

2. Link Account

Enter your ENERJSMART App username and password and follow the onscreen instruction.

3. Talk to Alexa

Now the fun part Ask Alexa to control your ENERJSMART device. Check a full list of things you can control by clicking here.



Now you can use Google's voice-activated speaker to control your Smart Home Sockets and adaptors. With the Google Assistant, you can turn on lights without pressing a button.

1. Setup

Start by getting the Google Home app and setting up your Google Home if you have not done this already.

2. Add ENERJSMART Action

In the Google Home app, tap the menu icon and select Home Control. Then tap the + button to see a list of Action tapping ENERJSMART to select the Action.

3. Link you ENERJSMART Account

Now follow the in-app instructions to link you ENERJSMART App account. Once complete you'll be able to say "Okey Google, turn my lamp on" or "Okay Google, set hallway to ON/OFF".

Thank you for choosing ENER-J!

Customer satisfaction is our TOP priority, please let us know how you felt about your experience. Happy? We are so happy that you are pleased with our product. Feel free to express your newfound joy! Share your experience by writing a review.

Not Happy? If you are not fully satisfied with the item you received, have any problems like damages, or questions, please contact us. We typically respond within 24-48 hours.

Caution

Products should be installed as per the instructions mentioned in this manual and also as per current electrical codes National Electric Code (NEC). To avoid the risk of fire, electrical shock or injury, it is advisable that the installation is done by a trained Electrician. Also it is important that mains power supply is switched off before the product is installed or repaired. It is advisable to keep the manual for future reference.

Please Note

Wi-Fi frequency is 2.4GHz and not 5GHz (5GHz not supported). You can do this by contacting your broadband service provider and requesting to either switch to 2.4GHz entirely or split it between 2.4GHz and 5GHz.

If despite following the process as instructed above, you still fail to add the device, then possibly there is a firewall on your Wi-Fi router blocking this device to be connected to your Wi-Fi Router. In such a case you would need to disable the firewall, add this device following above process and once the device is added, enable the firewalls back again.

Stuck? Confused?

Contact our Technical Support team on:

T: +44 (0)2921 252 473 | E: support@ener-j.co.uk

Lines are open Mon - Fri (8am to 4pm)



Rendez votre maison intelligente & connectée dans les pas simples avec ENER-J

Prenez le contrôle de
votre éclairage de tous
les côtés

Contrôlez votre
pouvoir par :



Mobile



Voix

**Guide
d'installation**



RGB+W+WW
Dimmable



Compatible avec :



Téléchargez notre
application à partir de



Pour télécharger,
scannez le code QR



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Informations relatives à la sécurité:

IMPORTANT: Veuillez lire et respecter toutes les instructions et tous les avertissements fournis dans ce manuel avant d'utiliser le produit. Le non-respect des instructions et des avertissements fournis dans le présent document peut entraîner un résultat précis et/ou des dommages au produit lui-même.

Installation physique**AVERTISSEMENT : RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE**

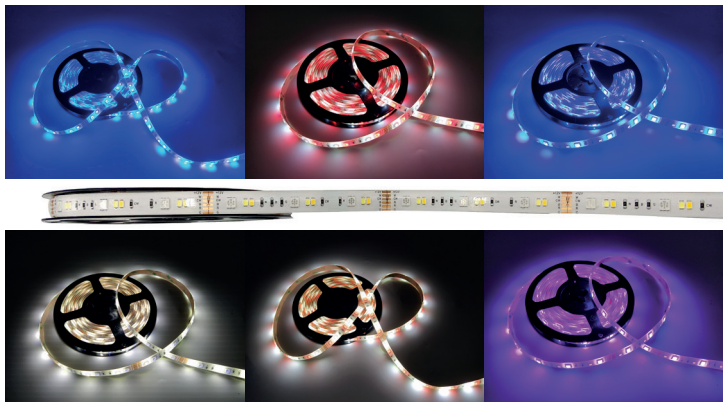
Débranchez toujours l'alimentation électrique avant l'inspection/l'installation ou le remplacement. Il est conseillé de faire appel à une personne/un ingénieur ou un électricien qualifié pour effectuer l'installation physique. Procédez conformément à la réglementation locale en matière de sécurité.

Instructions pour une bonne mise à la terre

La mise à la terre doit être effectuée conformément aux réglementations locales. Une mise à la terre incorrecte présente de graves dangers pour le personnel et le matériel.

Avis important pour la garantie :

Les lampes ENERJSMART Strip sont garanties 1 an. Veuillez noter que l'appareil a besoin d'un temps de refroidissement et que l'utilisation recommandée est de 10 à 12 heures/jour. En cas d'utilisation supérieure à 12 heures par jour, la garantie sera nulle.



Spécifications

SKU	SHA5213X
Modèle	SPLE0190-0524WF-RGBCW
Spécifications techniques	
Les bandes lumineuses	30x5050 RGB + 30x2835 WW+ 30x2835CW
Longueur	5 Mètre/16.4ft
Quantité de LED	450 leds / bobine
La couleur	RGB + Blanc chaud + Blanc froid
Lumen	240lm/m
Le pouvoir	4W/Mètre
Largeur	12mm
Température de travail	-10°C~60°C
Niveau d'étanchéité	IP65
Travaille avec	Amazon Alexa, Google Home et Google Assistant
Alimentation électrique	
Tension d'entrée	220~240V AC
Tension de sortie	12V DC
Courant de sortie	2A
Type de prise	Prise britannique
Protection	Court-circuit, surcharge et surtension
Respect de la sécurité	CE
Température de travail	-10°C~40°C
Température de stockage	-20°C~75°C
L'humidité ambiante	0~95% Non-condensation
Récepteur contrôleur Wi-Fi	
Catégorie	Contrôleur de pression constante des LED (DC)
Principe de contrôle	Wi-Fi 2. 4G (5G non pris en charge)
Type APP	ENERJSMART
Version mobile	Android 4.0 / iOS 9.0
Type de commande LED	Tension constante
Canal	RGBCW
Tension d'entrée	12V~24V
En panne de courant	2A
Méthode de connexion	Anode commune
Niveau d'étanchéité	IP20
Température de travail	-10°C to 40°C

Installation de l'application

1. TÉLÉCHARGER ET INSTALLER NOTRE APPLICATION

Installez "ENERJSMART" sur votre Smartphone ou tablette via Google Play ou iOS Play Store. Sinon, veuillez scanner sous les codes QR.



ENERJSMART

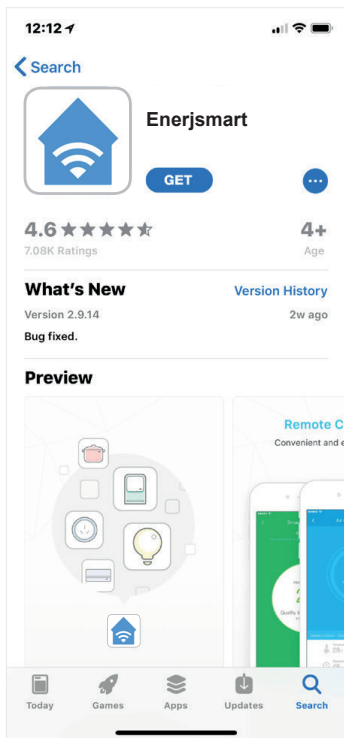


ANDROID

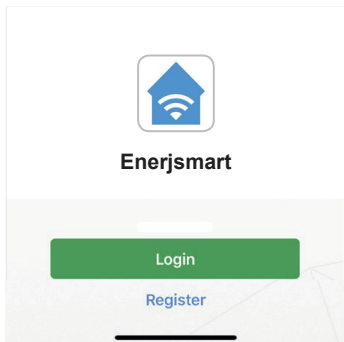


iOS

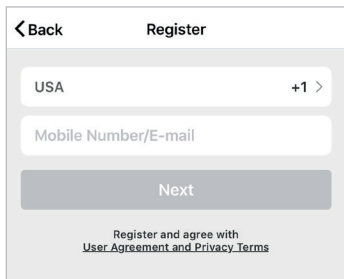
2. Naviguez vers l'app store de votre appareil mobile.
3. Téléchargez une application appelée Enerjsmart.



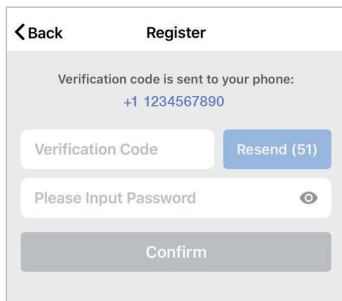
4. Une fois l'application téléchargée, ouvrez l'application et sélectionnez **Register**.



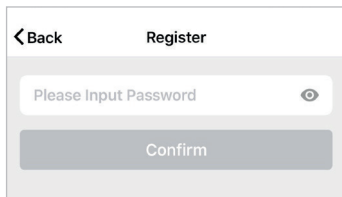
5. L'application devrait détecter automatiquement votre code pays. Si ce n'est pas le cas, veuillez sélectionner le code de votre pays de résidence.
6. Saisissez votre adresse électronique ou votre numéro de téléphone (Si vous entrez votre numéro de téléphone, vous recevrez un SMS de vérification dont vous aurez besoin à l'étape suivante).



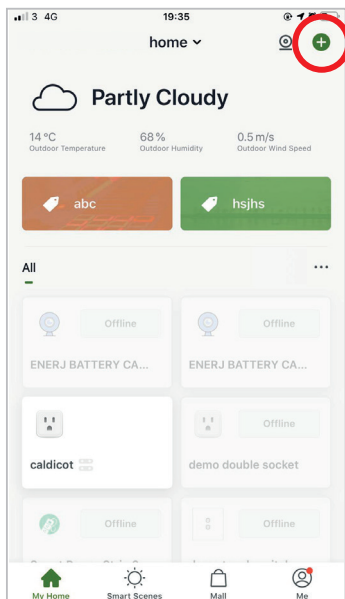
7. Si vous utilisez un numéro de téléphone, veuillez saisir le code de vérification qui a été envoyé à votre téléphone et le mot de passe que vous souhaitez, puis sélectionnez **Confirmer**.



8. Si vous utilisez une adresse électronique, veuillez saisir le mot de passe que vous souhaitez et sélectionner **Confirmer**.

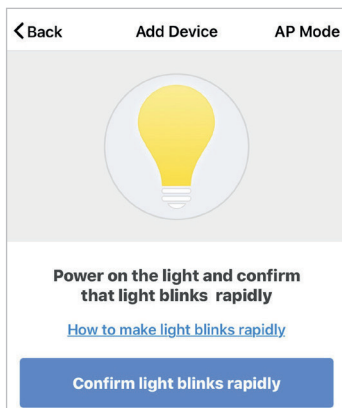
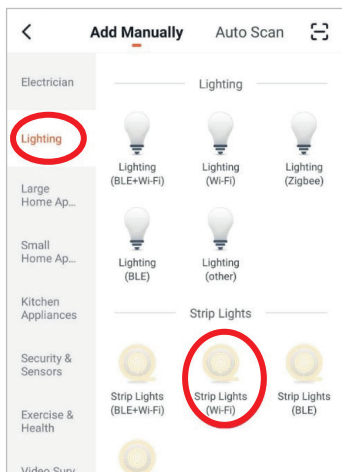


9. Vous avez maintenant créé un compte avec succès et vous êtes maintenant prêt à commencer à installer vos luminaires Strip.
10. Sélectionnez le Plus (+) dans le coin supérieur droit pour ajouter un appareil.



11. Sélectionnez **les appareils d'éclairage**.

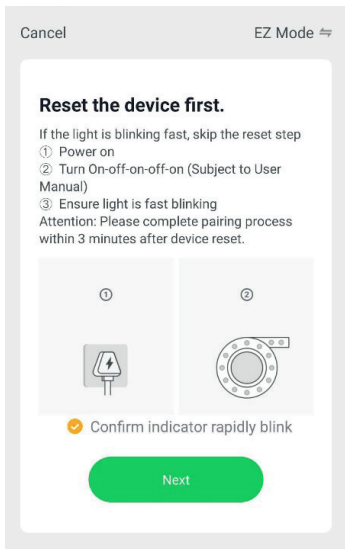
12. Connectez vos Strip lights à une source d'énergie. Pour passer en mode d'appariement, allumez puis éteignez les lumières du Strip pendant 3 à 5 secondes. Faites-le 3 fois. Une fois en mode d'appariement, les voyants de la bande se mettent à clignoter rapidement.



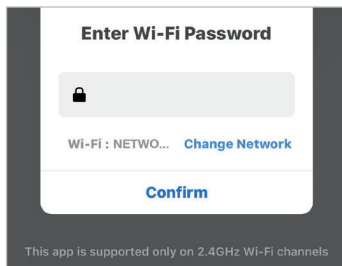
Sinon, réinitialisez l'appareil (Strip lights). Les étapes de réinitialisation sont les suivantes :

- (1) Mise sous tension.
- (2) Allumez, éteignez, allumez, allumez (par adaptateur).
- (3) Attendez 3-4 secondes, assurez-vous que la lumière clignote rapidement.

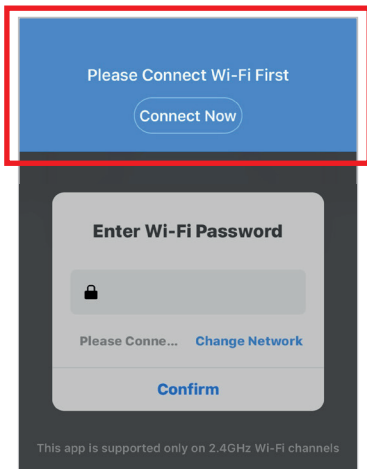
Attention : Veuillez terminer le processus d'appariement dans les 3 minutes suivant la réinitialisation de l'appareil.



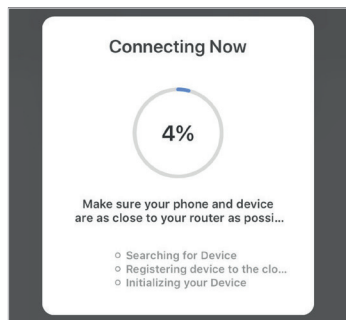
13. Connectez-vous au réseau Wi-Fi souhaité, saisissez votre mot de passe, puis sélectionnez **Confirmer**.



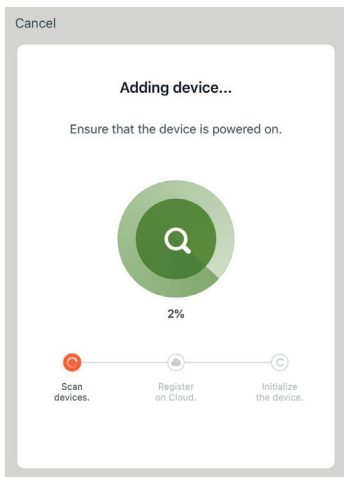
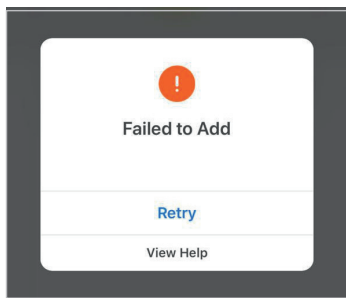
14. Si une case bleue apparaît en haut de l'écran, cela signifie que vous n'êtes pas actuellement connecté à un réseau Wi-Fi.



15. Une fois que vous aurez sélectionné **Confirmer** après avoir entré votre mot de passe, l'application commencera à apparier les lumières de la bande à votre application.

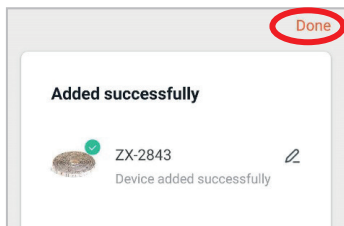


16. Si vous recevez un message qui dit "Failed to Add", cela signifie que la connexion a échoué. Il se peut que vous deviez remettre les Strip lights en mode d'appariement, et répéter les étapes 11 à 14. Veuillez vous assurer que la fréquence WiFi est réglée sur 2,4G (5G non compatible).



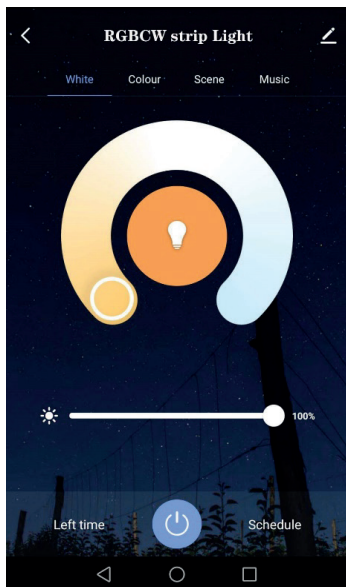
17. Une fois que vos Strip lights se connectent avec succès à l'application, l'écran ci-contre s'affiche et vous pouvez changer le nom de vos **Smart Strip lights**.

Après avoir nommé vos Strip lights, sélectionnez **Done**.

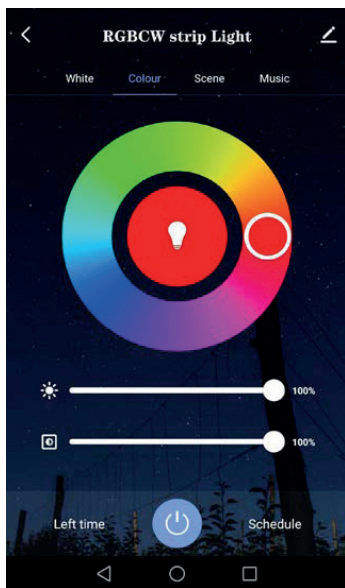


18. Vous pouvez maintenant contrôler vos lumières Strip dans l'application Enerjismart.

19. Ouvrez l'interface de commande de l'appareil, comme le montre l'image.

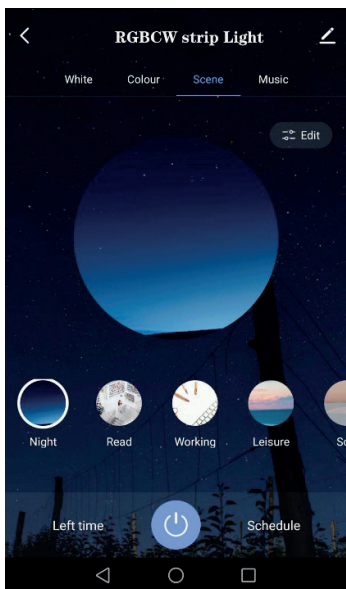


20. Cliquez sur "**Blanc**" pour choisir l'interface de contrôle du blanc froid et du blanc chaud.

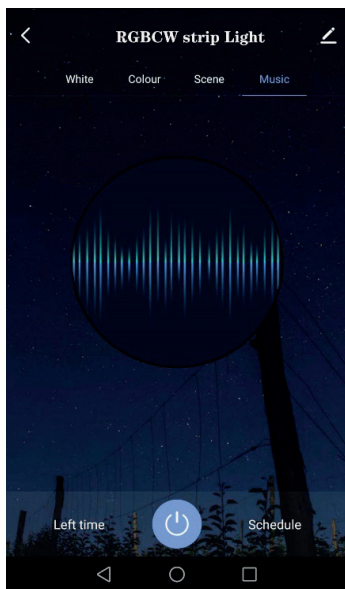


21. Cliquez sur "**Couleur**", vous pouvez choisir la couleur qui leur plaît.

22. Cliquez sur "**Scène**", le RGB changera en fonction des différentes scènes.



23. Cliquez sur "**Musique**", le RGB changera en fonction du rythme de la musique.



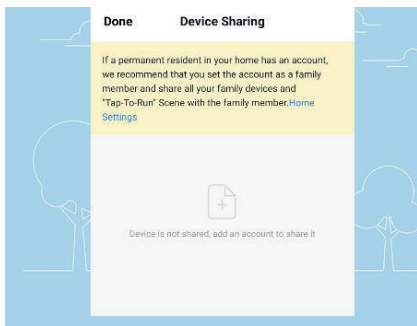
24. **Spécification du contrôleur et de l'adaptateur :**

Le contrôleur est équipé d'une fonction de réception infrarouge, et la télécommande peut contrôler l'appareil après qu'il soit connecté au téléphone portable.



25. Share with your family and friends

Si vous souhaitez que peu de personnes contrôlent la barrette d'alimentation Wi-Fi intelligente, partagez avec elles.



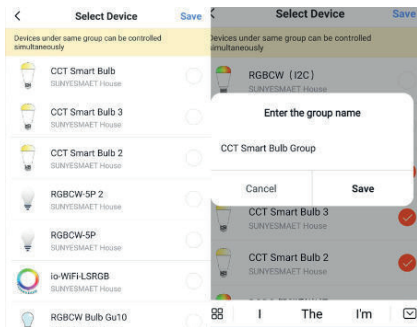
26. Contrôle à distance

12 millions de kilomètres télécommandés. Lorsque nous sommes encore coincés avec l'interrupteur pour contrôler les lumières, les barrettes d'alimentation Wi-Fi intelligentes vous permettent de maîtriser facilement l'éclairage chez vous, à l'autre bout du monde.



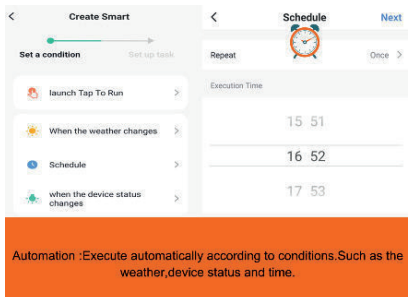
27. Créer un groupe de contrôle

Contrôlez chaque lampe Wi-Fi individuellement, ou ensemble en tant que groupe.



28. Automatisation

Exécution automatique en fonction de conditions telles que le temps, l'état de l'appareil et l'heure (Lorsque le temps change (Température, Humidité, Météo, PM2. 5, Qualité de l'air, Coucher/ lever du soleil, Vitesse du vent), calendrier, lorsque l'état de l'appareil change).



Aperçu du contrôle par des tiers :



Si vous êtes nouveau à Echo, c'est un orateur super intelligent d'Amazonie qui répond à votre voix.

Une fois que vous avez acheté Amazon Echo et téléchargé l'application ENERJSMART, vous devez activer...

1. Activer l'application ENERJSMART

Dans votre application Alexa, appuyez sur Compétences dans le menu et cherchez ENERJSMART. Appuyez sur Activer..

2. Compte de lien

Entrez votre nom d'utilisateur et votre mot de passe ENERJSMART App et suivez les instructions à l'écran.

3. Parlez à Alexa

Maintenant, la partie amusante Demandez à Alexa de contrôler votre appareil ENERJSMART. Consultez la liste complète des éléments que vous pouvez contrôler en cliquant ici.



Vous pouvez désormais utiliser le haut-parleur à commande vocale de Google pour contrôler vos prises et adaptateurs Smart Home. Grâce à l'assistant Google, vous pouvez allumer des lumières sans appuyer sur un bouton.

1. Configuration

Commencez par vous procurer l'application Google Home et configurez votre Google Home si ce n'est pas déjà fait.

2. Ajouter l'action ENERJSMART

Dans l'application Google Home, appuyez sur l'icône du menu et sélectionnez Contrôle de la maison. Appuyez ensuite sur le bouton + pour voir une liste d'actions. Appuyez sur ENERJSMART pour sélectionner l'action.

3. Lier votre compte ENERJSMART

Suivez maintenant les instructions de

l'application pour relier votre compte ENERJSMART App. Une fois que vous aurez terminé, vous pourrez dire "Okey Google, allumez ma lampe" ou "Okay Google, mettez le couloir sur ON/OFF".

Merci d'avoir choisi ENER-J !

La satisfaction de client est notre Priorité absolue, permettez-nous s'il vous plaît de savoir comment vous vous êtes senti de votre expérience. Heureux ? Nous sommes si heureux que vous êtes content de notre produit. N'hésitez pas à exprimer votre joie toute nouvelle ! Partagez votre expérience en écrivant une révision.

Non heureux ? Si vous n'êtes pas complètement satisfait de l'article vous avez reçu, ayez tous problèmes comme les dommages ou les questions, contactez-nous s'il vous plaît. Nous répondons typiquement dans les 24-48 heures.

Prudence

Les produits devraient être installés conformément aux instructions mentionnées dans ce manuel et aussi conformément aux codes électriques actuels National Electric Code (NEC). To évite le risque de feu, choc électrique ou blessure, il est recommandé que l'installation soit faite par un Électricien formé. Aussi il est important que l'alimentation électrique de réseau est éteinte avant que le produit est installé ou réparé. Il est recommandé de garder le manuel pour la référence future.

Notez s'il vous plaît

La fréquence de Wi-Fi est 2.4GHz et pas 5GHz (5GHz non soutenue). Vous pouvez le faire en contactant votre fournisseur de services de large bande et en demandant d'échanger à 2.4GHz entièrement ou le fendre entre 2.4GHz et 5GHz.

Si en dépit du suivant le processus comme instruit au-dessus, vous manquez toujours d'ajouter l'appareil, donc peut-être il y a un mur pare-feu sur votre routeur Wi-Fi bloquant cet appareil à être raccordé à votre Routeur Wi-Fi. Dans un tel cas vous auriez besoin de rendre le mur pare-feu infirmes, ajouter cet appareil suite au susdit processus et dès que l'appareil est ajouté, permettez les murs pare-feu en arrière de nouveau.

Collé ? Trouble ?

Contactez notre équipe de Soutien Technique sur :

T: +44 (0)2921 252 473 | E: support@ener-j.co.uk

Les lignes sont lundi ouvert - vendredi (8h00 à 16h00)



Machen Sie Ihr Zuhause mit ENER-J in einfachen Schritten intelligent und verbunden

Übernehmen Sie die
Kontrolle über Ihre
Beleuchtung von
überall her

Kontrollieren Sie Ihre
Macht durch:



Mobil



Stimme



Installationsanleitung



Kompatibel mit:



Laden Sie unsere
App herunter von



Zum Herunterladen
scannen Sie den QR-Code



ENERJSMART



ANDROID



iOS



Sicherheitsinformationen:

WICHTIG: Bitte lesen und befolgen Sie alle Anweisungen und Warnungen in diesem Handbuch, bevor Sie das Produkt verwenden. Die Nichtbeachtung der hierin enthaltenen Anweisungen und Warnhinweise kann zu genauen Ergebnissen und/oder Schäden am Produkt selbst führen.

Physikalische Installation

WARNUNG: GEFAHR EINES STROMSCHLAGS

Trennen Sie vor der Inspektion/Installation oder dem Austausch immer die Netzstromversorgung ab. Es wird empfohlen, die physische Installation von einer qualifizierten Person/Ingenieur oder Elektriker durchführen zu lassen. Gehen Sie in Übereinstimmung mit den örtlichen Sicherheitsvorschriften vor.

Anweisungen für eine ordnungsgemäße Erdung

Die Erdung muss in Übereinstimmung mit den örtlichen Vorschriften durchgeführt werden. Eine unsachgemäße Erdung stellt eine ernste Gefahr für Personal und Ausrüstung dar.

Wichtiger Hinweis zur Garantie:

Die ENERJSMART Strip-Leuchten haben 1 Jahr Garantie. Bitte beachten Sie, dass das Gerät Abkühlzeit benötigt und die empfohlene Nutzungsdauer 10-12 Stunden/Tag beträgt. Bei einer Nutzung von mehr als 12 Stunden pro Tag erlischt die Garantie.



Spezifikationen	
SKU	SHA5213X
Modell	SPLE0190-0524WF-RGBCW
Technische Spezifikationen	
Streifenlichter	30x5050 RGB + 30x2835 WW+ 30x2835CW
Länge	5 Meter/16.4ft
LED-Anzahl	450 Leds/Spule
Farbe	RGB + Warmweiß + Kaltweiß
Lumen	240lm/m
Macht	4W/Meter
Breite	12mm
Arbeitstemperatur	-10°C~60°C
Wasserdichte Ebene	IP65
Arbeitet mit	Amazon Alexa, Google Home und Google Assistent
Stromversorgung	
Eingangsspannung	220~240V AC
Ausgangsspannung	12V DC
Ausgangsstrom	2A
Steckertyp	UK-Stecker
Schutz	Kurzschluss, Überlast und Überspannung
Einhaltung der Sicherheit	CE
Arbeitstemperatur	-10°C~40°C
Lagertemperatur	-20°C~75°C
Umgebungsfeuchtigkeit	0~95% Nicht-Kondensation
Wi-Fi-Controller-Empfänger	
Kategorie	LED-Konstantdruckregler (DC)
Prinzip der Kontrolle	Wi-Fi 2.4G (5G wird nicht unterstützt)
APP-Typ	ENERJSMART
Mobile Version	Android 4.0 / iOS 9.0
LED-Laufwerkstyp	Konstante Spannung
Kanal	RGBCW
Eingangsspannung	12V~24V
Stromausfall	2A
Methode Verbinden	Gemeinsame Anode
Wasserdichte Ebene	IP20
Arbeitstemperatur	-10°C to 40°C

App-Installation

1. DOWNLOADEN UND INSTALLIEREN UNSERER APP

Installieren Sie "ENERJSMART" auf Ihrem Smartphone oder Tablet-Gerät über Google Play oder iOS Play Store. Alternativ scannen Sie bitte unter den QR-Codes.



ENERJSMART

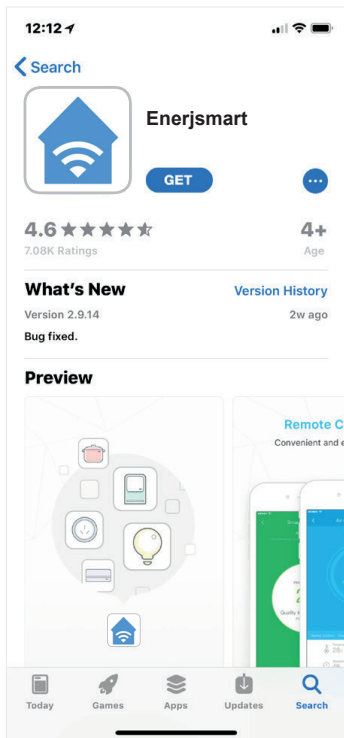


ANDROID

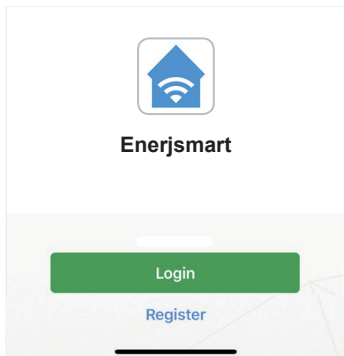


iOS

2. Navigieren Sie auf Ihrem mobilen Gerät zum App Store.
3. Laden Sie eine App namens **Enerjsmart** herunter.



4. Sobald die Anwendung heruntergeladen ist, öffnen Sie die Anwendung und wählen Sie **Registrieren**.

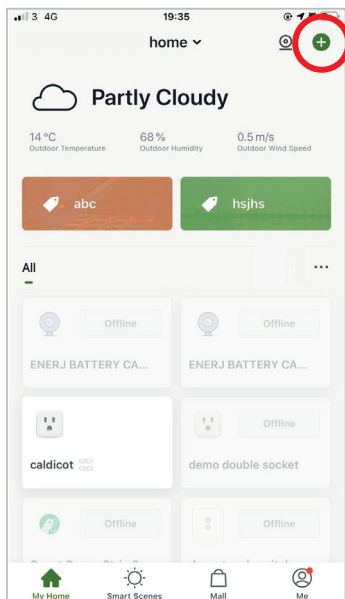


5. Die App sollte Ihren Ländercode automatisch erkennen. Falls nicht, wählen Sie bitte den Ländercode Ihres Wohnsitzlandes.
6. Geben Sie entweder Ihre E-Mail-Adresse oder Ihre Telefonnummer ein (Wenn Sie Ihre Telefonnummer eingeben, erhalten Sie eine Verifizierungs-SMS, die Sie im **nächsten Schritt** benötigen).

7. Wenn Sie die Einrichtung über eine Telefonnummer vornehmen, geben Sie bitte den Verifizierungscode, der an Ihr Telefon geschickt wurde, und Ihr gewünschtes Passwort ein und wählen Sie dann **Bestätigen**.

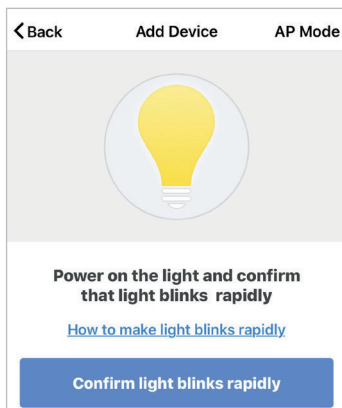
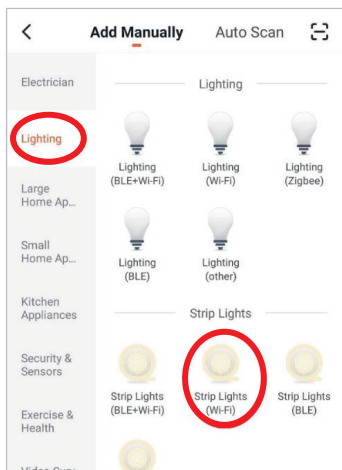
8. Wenn Sie die Einrichtung mit einer E-Mail-Adresse vornehmen, geben Sie bitte Ihr gewünschtes Passwort ein und wählen Sie **Bestätigen**.

9. Sie haben nun erfolgreich ein Konto erstellt und können nun mit der Einrichtung Ihres Smart Wi-Fi Power Strip und der Vorrichtungen beginnen.
10. Wählen Sie das Plus (+) in der rechten oberen Ecke, um ein Gerät hinzuzufügen.



11. Wählen Sie **Electrical outlet**.

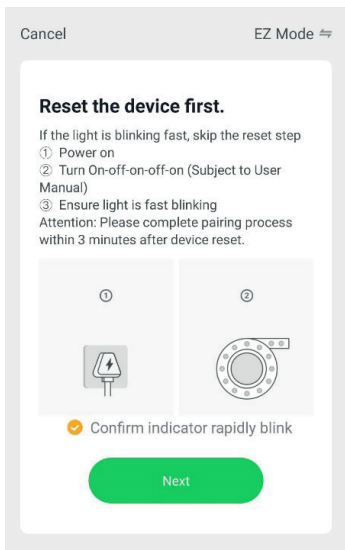
12. Schließen Sie Ihre Strip-Leuchten an eine Stromquelle an. Um in den Kopplungsmodus zu gelangen, schalten Sie die Strip-Leuchten für jeweils 3-5 Sekunden ein und dann wieder aus. Machen Sie dies 3 Mal. Die Strip-Leuchten beginnen im Kopplungsmodus einmal schnell zu blinken.



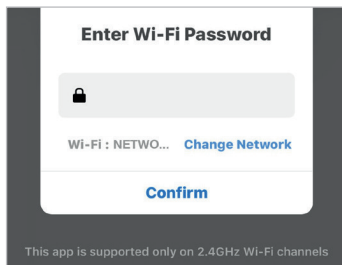
Andernfalls setzen Sie das Gerät zurück (Strip-Leuchten). Die Rücksetzschritte sind wie folgt:

- (1) Einschalten.
- (2) Schalten Sie ON-OFF-ON-OFF-ON (über einen Adapter) ein.
- (3) Warten Sie 3-4 Sekunden, stellen Sie sicher, dass das Licht schnell blinkt.

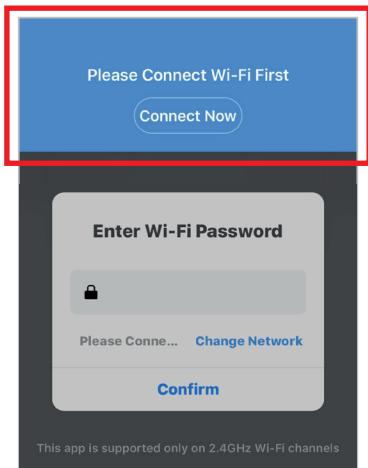
Achtung: Bitte schließen Sie den Kopplungsprozess innerhalb von 3 Minuten nach dem Zurücksetzen des Geräts ab.



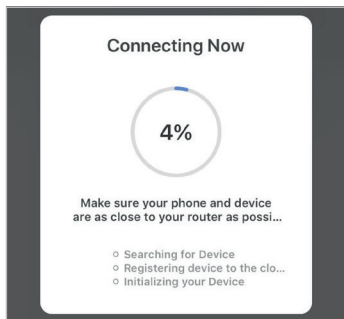
13. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem gewünschten Wi-Fi-Netzwerk her, geben Sie Ihr Kennwort ein und wählen Sie dann **Bestätigen**



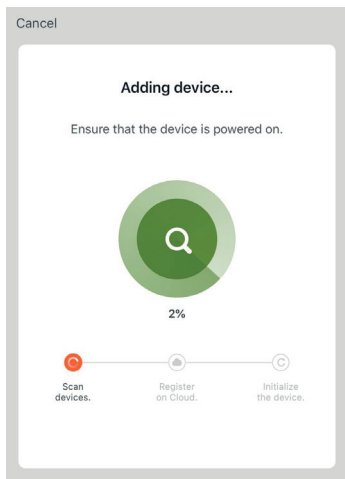
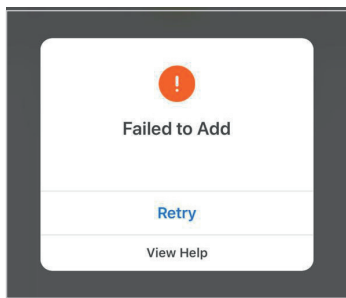
14. Wenn ein blauer Kästchen oben auf dem Bildschirm erscheint, bedeutet dies, dass Sie derzeit nicht mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden sind.



15. Sobald Sie nach der Eingabe Ihres Passworts **Bestätigen** wählen, beginnt die App, die Strip-Leuchten mit Ihrer App zu koppeln.

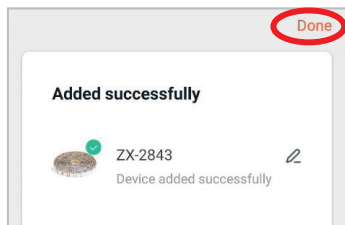


16. Wenn Sie eine Meldung mit der Meldung "Failed to Add" erhalten, bedeutet dies, dass die Verbindung fehlgeschlagen ist. Möglicherweise müssen Sie die Strip-Leuchten erneut in den Kopplungsmodus schalten und die Schritte 11 bis 14 wiederholen. Bitte stellen Sie sicher, dass die WiFi-Frequenz auf 2.4G eingestellt ist (5G nicht kompatibel).



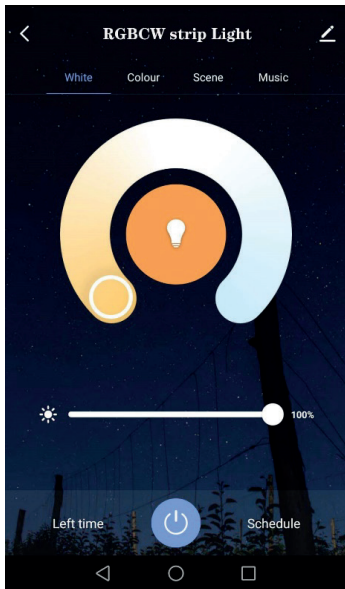
17. Sobald Ihre Strip Lights erfolgreich mit der App verbunden ist, wird der nebenstehende Bildschirm eingeblendet und Sie können den Namen Ihrer **Smart Strip Lights** ändern.

Wählen Sie nach der Benennung Ihrer Strip Lights die Option **Fertig**.

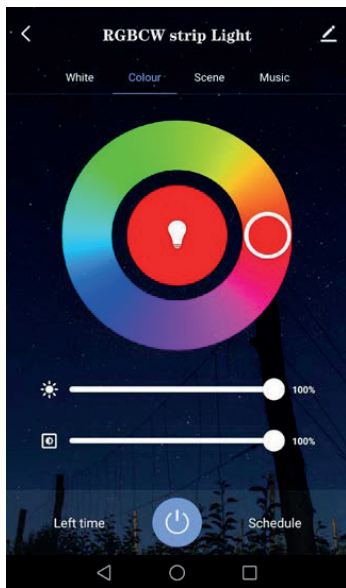


18. Sie können jetzt Ihre Strip Lights in der Enerjsmart App steuern.

19. Öffnen Sie die Steuerungsschnittstelle für das Gerät, wie in der Abbildung gezeigt.

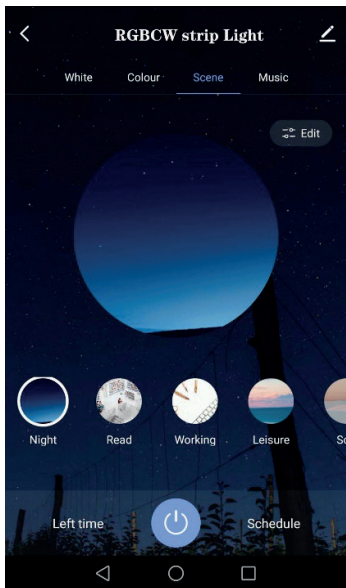


20. Klicken Sie auf "**Weiß**", um zwischen kaltweißer und warmweißer Steuerungsoberfläche zu wählen.

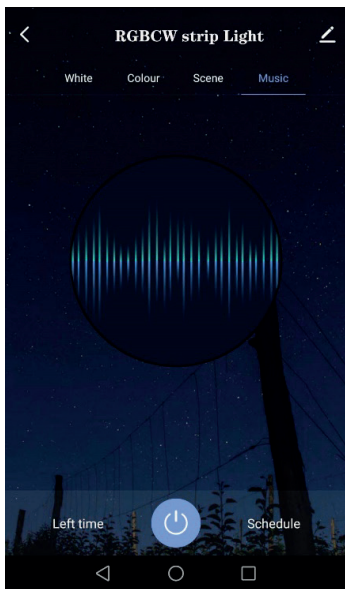


21. Klicken Sie auf "**Farbe**", Sie können wählen, welche Farbe ihnen gefällt.

22. Klicken Sie auf "**Szene**", der RGB-Wert ändert sich entsprechend der unterschiedlichen Szene.



23. Klicken Sie auf "**Musik**", der RGB-Wert ändert sich entsprechend dem Musikrhythmus.



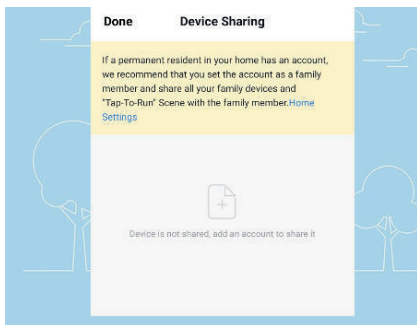
24. Spezifikation von Controller und Adapter:

Der Controller ist mit einer Infrarot-Empfangsfunktion ausgestattet, und die Fernbedienung kann das Gerät steuern, nachdem es mit dem Mobiltelefon verbunden wurde.



25. Teilen Sie mit Ihrer Familie und Ihren Freunden

Wenn Sie möchten, dass nur wenige Personen die gleichen Lichter steuern, dann teilen Sie ihnen.



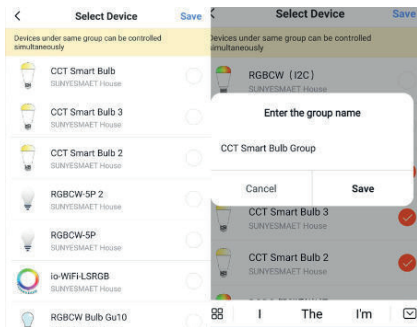
26. Fernsteuerung

12 Millionen Kilometer Fernsteuerung. Wenn wir immer noch mit dem Schalter zur Steuerung der Beleuchtung feststecken, haben intelligente Lampen es Ihnen leicht gemacht, die Beleuchtung zu Hause auf der anderen Seite des Globus zu beherrschen.



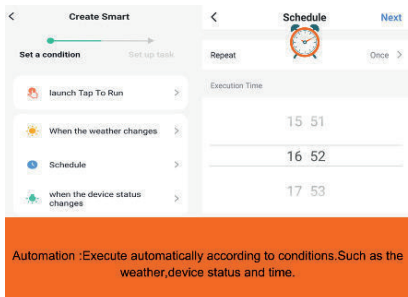
27. Erstellen Sie eine zu kontrollierende Gruppe

Steuern Sie jede Wi-Fi-Lampe einzeln oder zusammen als Gruppe.



28. Automatisierung

Automatische Ausführung in Abhängigkeit von Bedingungen wie Wetter, Gerätestatus und Uhrzeit (bei Wetteränderungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wetter, PM2,5, Luftqualität, Sonnenauf- und -untergang, Windgeschwindigkeit), Zeitplan, wenn sich der Gerätestatus ändert).



Überblick über die Kontrolle durch Dritte:



Wenn Sie neu bei Echo sind, dann ist es ein superschlauer Sprecher von Amazon, der auf Ihre Stimme reagiert.

Wenn Sie Amazon Echo gekauft und die ENERJSMART App heruntergeladen haben, müssen Sie die...

1. Aktivieren der ENERJSMART-App

Tippen Sie in Ihrer Alexa-App auf Skills im Menü und suchen Sie nach ENERJSMART. Tippen Sie auf Aktivieren.

2. Link-Konto

Geben Sie Ihren ENERJSMART App-Benutzernamen und Ihr Passwort ein und folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm.

3. Sprechen Sie mit Alexa

Jetzt kommt der lustige Teil. Bitten Sie Alexa, Ihr ENERJSMART-Gerät zu steuern. Eine vollständige Liste der Dinge, die Sie kontrollieren können, finden Sie hier.



Jetzt können Sie den sprachaktivierten Lautsprecher von Google verwenden, um Ihre Smart Lamps, Steckdosen und Adapter zu steuern. Mit dem Google-Assistenten können Sie das Licht einschalten, ohne eine Taste zu drücken.

1. Einrichtung

Beginnen Sie damit, sich die Google Home-App zu besorgen und Ihr Google Home einzurichten, falls Sie dies noch nicht getan haben.

2. ENERJSMART-Aktion hinzufügen

Tippen Sie in der Google Home-App auf das Menü-Symbol und wählen Sie Home Control. Tippen Sie dann auf die Schaltfläche +, um eine Liste der Aktionen anzuzeigen, und tippen Sie auf ENERJSMART, um die Aktion auszuwählen.

3. Verlinken Sie Ihr ENERJSMART-Konto

Folgen Sie nun den In-App-Anweisungen, um Ihr ENERJSMART App-Konto zu verlinken. Sobald Sie fertig sind, können Sie sagen: "Okey Google, schalte meine Lampe ein" oder "Okay Google, setze den Flur auf ON/OFF".

Vielen Dank, dass Sie wählen ENER-J!

Kundenzufriedenheit ist unsere Höchste Priorität, teilen Sie uns bitte mit, wie Sie sich über Ihre Erfahrung gefühlt haben. Glückliche? Wir sind so glücklich, dass Sie mit unserem Produkt zufrieden sind. Fühlen Sie sich frei, Ihre neuerfundene Heiterkeit auszudrücken! Teilen Sie Ihre Erfahrung, indem Sie eine Rezension schreiben.

Nicht glücklich? Wenn Sie mit dem Artikel nicht völlig zufrieden sind, haben Sie erhalten, haben Sie irgendwelche Probleme wie Schäden oder Fragen, kontaktieren Sie uns bitte. Wir antworten normalerweise innerhalb von 24-48 Stunden.

Vorsicht

Produkte sollten laut der in diesem Handbuch erwähnten Instruktionen installiert werden, und auch laut aktueller elektrischer Codes vermeidet National Electric Code (NEC) das Risiko des Feuers, des elektrischen Schlags oder der Verletzung, es ist ratsam, dass die Installation von einem erzogenen Elektriker getan wird. Auch es ist wichtig, dass Stromnetz ausgeschaltet wird, bevor das Produkt installiert oder repariert wird. Es ist ratsam, das Handbuch für die zukünftige Verweisung zu behalten.

Beachten Sie bitte

Wi-Fi-Frequenz ist 2.4GHz und nicht 5GHz (5GHz nicht unterstützt). Sie können das tun, indem Sie Ihren Breitbanddienstleister kontaktieren und bitten, auf 2.4GHz völlig entweder umzuschalten oder es zwischen 2.4GHz und 5GHz zu spalten.

Wenn trotz des folgenden der Prozess, wie angewiesen, oben Sie noch scheitern, das Gerät hinzuzufügen, dann vielleicht gibt es eine Brandmauer auf Ihrem Wi-Fi-Router, der dieses mit Ihrem Wi-Fi-Router zu verbindende Gerät blockiert. In solch einem Fall würden Sie die Brandmauer unbrauchbar machen müssen, dieses Gerät nach dem oben erwähnten Prozess hinzuzufügen, und sobald das Gerät hinzugefügt wird, ermöglichen Sie die Brandmauern zurück wieder.

Collé ? Trouble ?

Kontaktieren Sie unsere Technische Unterstützungsmannschaft auf:

T: +44 (0)2921 252 473 | E: support@ener-j.co.uk

Linien sind offener Mont. - Freitag. (8:00 Uhr bis 16:00 Uhr)



Rendete la vostra casa intelligente e collegata in modo semplice con ENER-J

Prendete il controllo
della vostra illuminazione
da qualsiasi luogo

Controlla il tuo
potere da:



Mobile



Voce

**Guida
all'installazione**



RGB+W+WW
Dimmable



Compatibile con:



Scarica la nostra
applicazione da



Per scaricare,
scansionare il codice QR



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Informazioni sulla sicurezza:

IMPORTANTE: Leggere e rispettare tutte le istruzioni e le avvertenze fornite in questo manuale prima di utilizzare il prodotto. La mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze qui fornite può causare un risultato accurato e/o danni al prodotto stesso.

Installazione fisica**ATTENZIONE: RISCHIO DI SCOSSA ELETTRICA**

Scollegare sempre l'alimentazione di rete prima dell'ispezione/installazione o della sostituzione. Si consiglia di rivolgersi ad una persona/ingegnere o elettricista qualificato per effettuare l'installazione fisica.

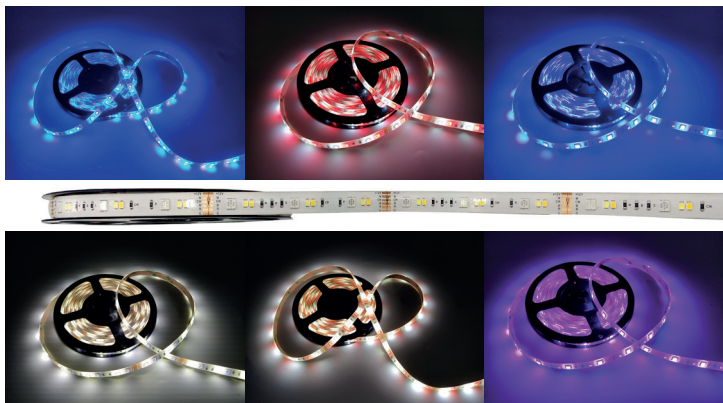
Procedere in conformità con le norme di sicurezza locali.

Istruzioni per una corretta messa a terra

La messa a terra deve essere effettuata in conformità con le normative locali. Un'errata messa a terra comporta gravi rischi per il personale e le attrezzature.

Avviso importante per la garanzia:

Avviso importante per la garanzia: aLe luci a striscia ENERJSMART hanno 1 anno di garanzia. Si prega di notare che il dispositivo necessita di un tempo di raffreddamento e l'utilizzo consigliato è di 10-12 ore al giorno. Se utilizzato più di 12 ore al giorno, la garanzia decade.



Specifiche	
SKU	SHA5213X
Modello	SPLE0190-0524WF-RGBCW
Specifiche tecniche	
Luci a striscia	30x5050 RGB + 30x2835 WW+ 30x2835CW
Lunghezza	5 metri/16.4ft
Quantità di LED	450 led/bobina
Colore	RGB + bianco caldo + bianco freddo
Lumen	240lm/m
Il potere	4W/Metro
Larghezza	12mm
Temperatura di lavoro	-10°C~60°C
Livello impermeabile	IP65
Funziona con	Amazon Alexa, Google Home e Google Assistant
Alimentazione elettrica	
Tensione d'ingresso	220~240V AC
Tensione di uscita	12V DC
Corrente di uscita	2A
Tipo di spina	Spina UK
Protezione	Cortocircuito, sovraccarico e sovratensione
Conformità alla sicurezza	CE
Temperatura di lavoro	-10°C~40°C
Temperatura di conservazione	-20°C~75°C
Umidità ambientale	0~95% Non-Condensazione
Ricevitore del controller Wi-Fi	
Categoria	Controllore di pressione costante a LED (DC)
Principio di controllo	Wi-Fi 2.4G (5G non supportato)
Tipo APP	ENERJSMART
Versione mobile	Android 4.0 / iOS 9.0
Tipo di azionamento a LED	Tensione costante
Canale	RGBCW
Tensione d'ingresso	12V~24V
Fuori onda	2A
Metodo Connect	Anodo comune
Livello impermeabile	IP20
Temperatura di lavoro	-10°C to 40°C

Installazione dell'applicazione

1. SCARICA E INSTALLA LA NOSTRA APP

installare "ENERJSMART" nei dispositivi Smartphone o Tablet tramite Google Play o iOS Play Store. In alternativa, si prega di scansionare sotto i codici QR.



ENERJSMART

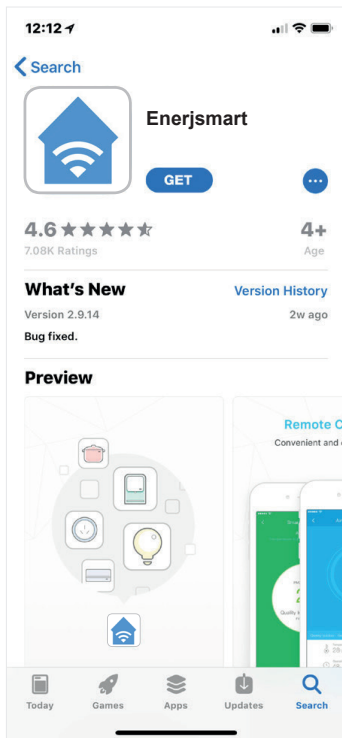


ANDROID

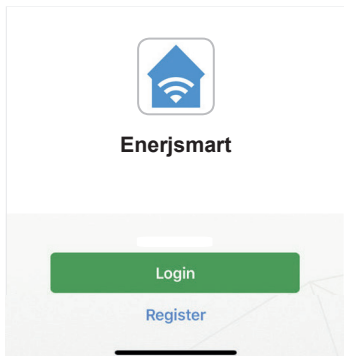


iOS

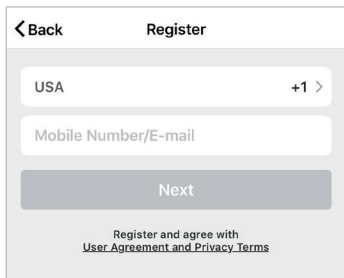
2. Naviga verso l'app store sul tuo dispositivo mobile.
3. Scarica un'applicazione chiamata Enerjsmart.



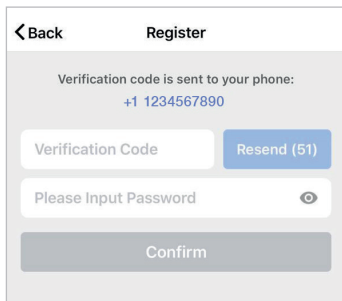
4. Una volta scaricata l'applicazione, aprire l'applicazione e selezionare **Registriati**.



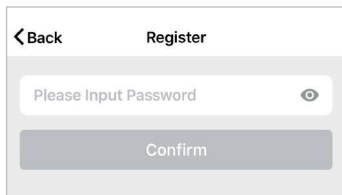
5. L'app dovrebbe rilevare automaticamente il codice del vostro paese. In caso contrario, selezionare il codice del paese di residenza.
6. Inserisci il tuo indirizzo e-mail o il tuo numero di telefono (Se inserite il vostro numero di telefono vi verrà inviato un SMS di verifica che vi servirà nel **Next Step**).



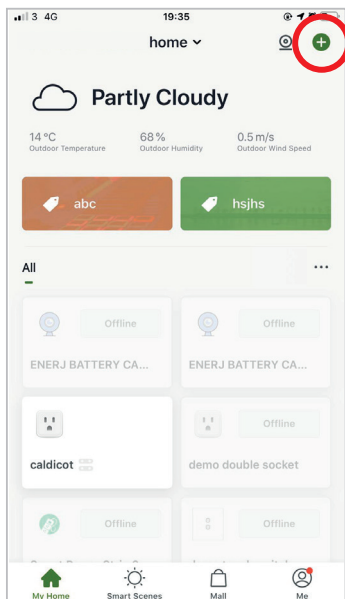
7. Se si sta configurando utilizzando un numero di telefono, inserire il codice di verifica che è stato inviato al telefono e la password desiderata, quindi selezionare **Conferma**.



8. Se stai configurando utilizzando un indirizzo e-mail, inserisci la password desiderata e seleziona **Conferma**.

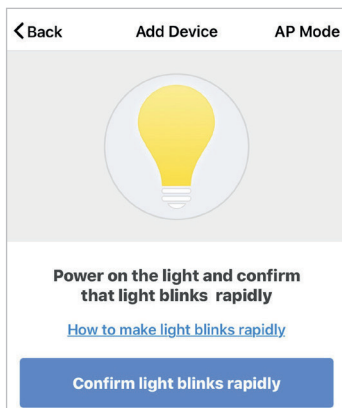
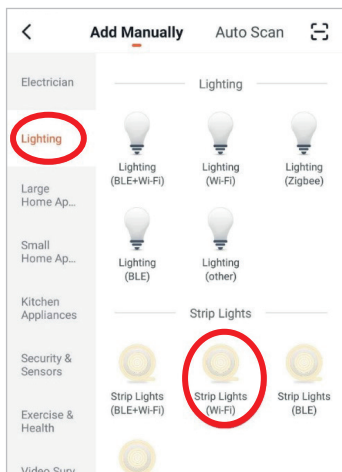


9. Ora avete creato con successo un account e siete pronti per iniziare a configurare le luci e gli apparecchi Strip.
10. Selezionare il più (+) nell'angolo in alto a destra per aggiungere un dispositivo.



11. Selezionare i **Electrical outlet**.

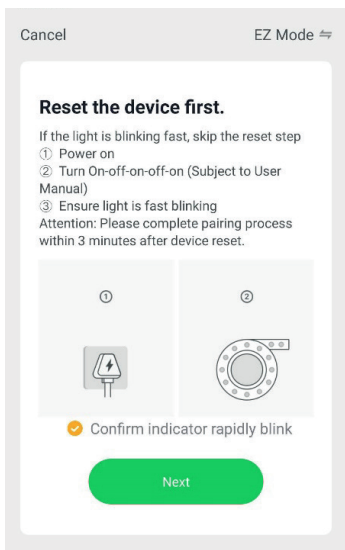
12. Collegare le luci Strip ad una fonte di alimentazione. Per entrare in modalità di accoppiamento, accendere le luci della striscia e poi spegnerle per 3-5 secondi alla volta. Fatelo per 3 volte. Le luci di striscia inizieranno a lampeggiare rapidamente una volta in modalità di accoppiamento.



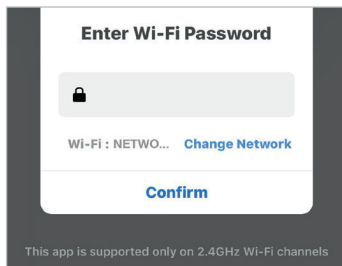
In caso contrario, resettare l'apparecchio (Strip lights). Le fasi di reset sono le seguenti:

- (1) Accensione.
- (2) Accensione - spegnimento
- Accensione - spegnimento -
Accensione (tramite adattatore).
- (3) Attendere 3-4 secondi,
assicurarsi che la luce lampeggi
velocemente.

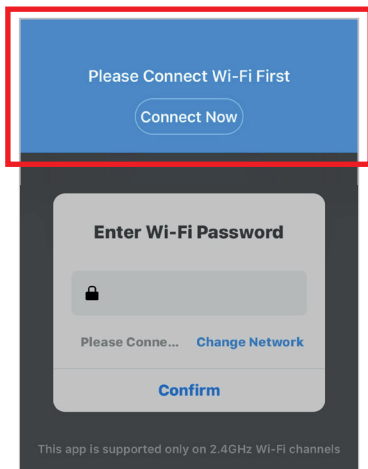
Attenzione: si prega di completare il processo di accoppiamento entro 3 minuti dopo il reset del dispositivo.



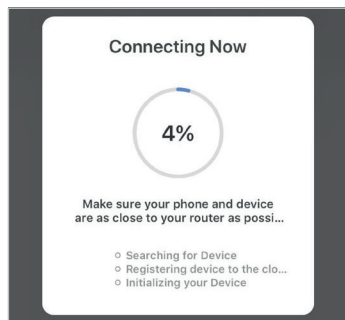
13. Connettiti alla rete Wi-Fi desiderata, inserisci la tua password, quindi seleziona **Conferma**.



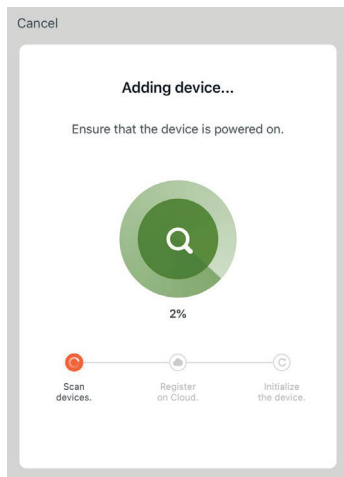
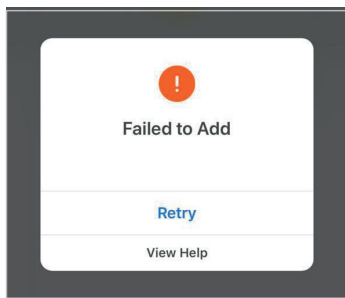
14. Se nella parte superiore dello schermo appare una casella blu, significa che attualmente non sei connesso a una rete Wi-Fi.



15. Una volta selezionata la voce **Conferma** dopo aver inserito la password, l'app inizierà ad associare le luci Strip alla vostra app.

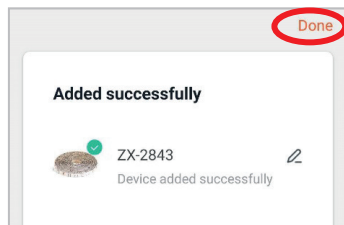


16. Se si riceve un messaggio che dice "Failed to Add" significa che la connessione è fallita. Potrebbe essere necessario entrare di nuovo nella modalità di accoppiamento delle luci di striscia e ripetere i passi da 11 a 14. Assicurarsi che la frequenza WiFi sia impostata su 2.4G (5G non compatibile).



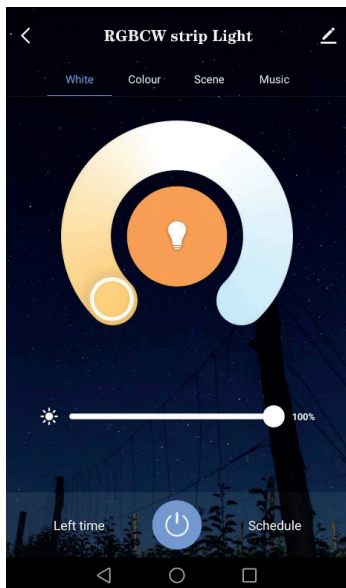
17. Una volta che le vostre luci Strip si connettono con successo all'app, apparirà la schermata a fianco e potrete cambiare il nome delle vostre **Smart Strip**.

Dopo aver dato un nome alle luci di striscia, selezionare **Done**.

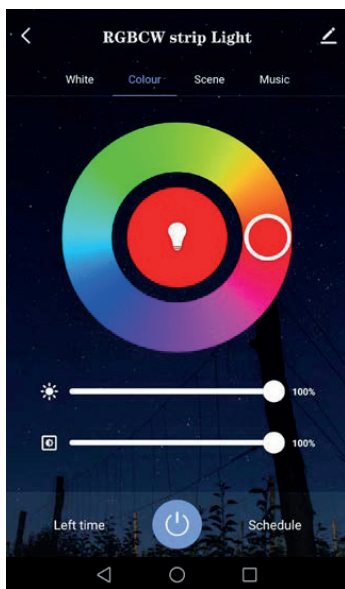


18. Ora potete controllare le vostre luci Strip nell'applicazione EnergiSmart.

19. Aprire l'interfaccia di controllo dell'apparecchio, come mostra l'immagine.

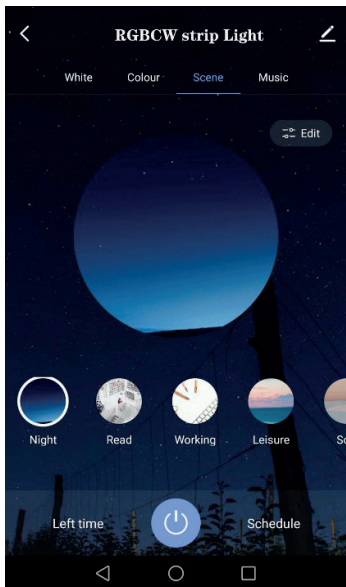


20. Fare clic su "**Bianco**" per scegliere l'interfaccia di controllo bianco freddo e bianco caldo.

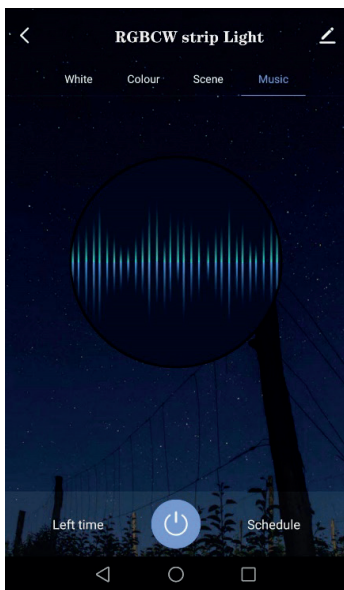


21. Cliccate su "**Colore**", potete scegliere il colore che preferiscono.

22. Cliccare su "**Scena**", l'RGB cambierà a seconda della scena.



23. Cliccando su "**Musica**", l'RGB cambierà secondo il ritmo della musica.



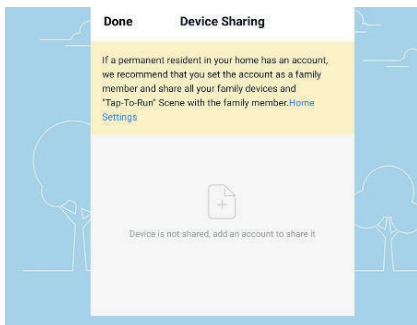
24. **Specifiche del controllore e dell'adattatore:**

Il regolatore è dotato di funzione di ricezione a infrarossi e il telecomando può controllare il dispositivo dopo che è collegato al telefono cellulare.



25. Condividi con la tua famiglia e gli amici

Se volete che poche persone controllino le stesse luci, allora condividete con loro.



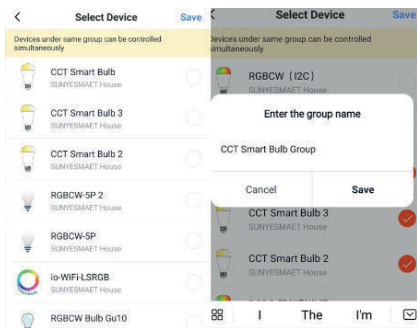
26. Controllo remoto

12 milioni di chilometri di controllo a distanza. Quando siamo ancora bloccati con l'interruttore per il controllo delle luci, le lampade intelligenti hanno reso facile per voi padroneggiare l'illuminazione a casa dall'altra parte del globo.



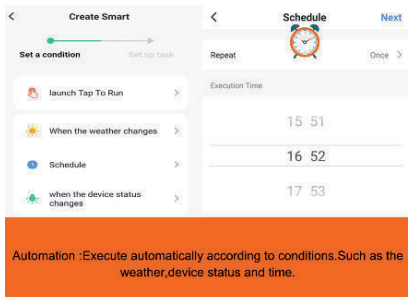
27. Creare un gruppo da controllare

Controlla ogni lampada Wi-Fi individualmente o insieme come gruppo.



28. Automazione

Eseguire automaticamente in base a condizioni quali il tempo, lo stato del dispositivo e l'ora (quando il tempo cambia (temperatura, umidità, meteo, PM2. 5, qualità dell'aria, tramonto/alba, velocità del vento), programma, quando lo stato del dispositivo cambia).



Panoramica sul controllo ad parte di terzi:



Se sei nuovo di Echo, è un altoparlante super intelligente di Amazon che risponde alla tua voce.

Una volta acquistato Amazon Echo e scaricato l'App ENERJSMART, dovrai abilitare...

1. Attivare l'applicazione ENERJSMART

Nella vostra applicazione Alexa, toccare Skills nel menu e cercare ENERJSMART. Toccare Abilita.

2. Link Account

Inserire il nome utente e la password dell'applicazione ENERJSMART e seguire le istruzioni a video.

3. Parla con Alexa

Ora la parte divertente Chiedi ad Alexa di controllare il tuo dispositivo ENERJSMART. Controlla l'elenco completo delle cose che puoi controllare cliccando qui.



Ora è possibile utilizzare l'altoparlante ad attivazione vocale di Google per controllare le Smart Home Socket e gli adattatori. Con l'Assistente Google è possibile accendere le luci senza premere un pulsante.

1. Configurazione

Iniziate con la Google Home app e impostate la vostra Google Home se non l'avete già fatto.

2. Aggiungi ENERJSMART Azione

Nell'applicazione Google Home, toccare l'icona del menu e selezionare Home Control. Quindi toccare il tasto + per visualizzare un elenco di Azioni toccando ENERJSMART per selezionare l'Azione.

3. Collega il tuo conto ENERJSMART

Ora seguite le istruzioni in-app per collegare il vostro conto ENERJSMART App. Una volta completato potrai dire "Okey Google, accendi la mia lampada"

o "Ok Google, imposta il corridoio su ON/OFF".

Grazie per aver scelto ENER-J!

La soddisfazione del cliente è la nostra priorità TOP, fateci sapere come vi siete sentiti riguardo alla vostra esperienza. Felice? Siamo così felici che tu sia soddisfatto del nostro prodotto. Sentiti libero di esprimere la tua gioia ritrovata! Condividi la tua esperienza scrivendo una recensione.

Non è felice? Se non sei pienamente soddisfatto dell'articolo che hai ricevuto, hai problemi come danni o domande, contattaci. In genere rispondiamo entro 24-48 ore.

Attenzione

I prodotti devono essere installati in base alle istruzioni menzionate in questo manuale e anche in base ai codici elettrici correnti National Electric Code (NEC). Per evitare il rischio di incendio, scosse elettriche o lesioni, è consigliabile che l'installazione sia effettuata da un elettricista addestrato. Inoltre è importante che l'alimentazione della rete sia spenta prima che il prodotto venga installato o riparato. Si consiglia di tenere il manuale per riferimento futuro.

Nota bene

La frequenza Wi-Fi è 2.4GHz e non 5GHz (5GHz non supportata). È possibile farlo contattando il provider di servizi a banda larga e richiedendo di passare a 2.4GHz interamente o dividerlo tra 2.4GHz e 5GHz.

Se, nonostante il seguente processo, non riesci ancora ad aggiungere il dispositivo, allora probabilmente c'è un firewall sul router Wi-Fi che blocca questo dispositivo per essere collegato al router Wi-Fi. In tal caso è necessario disattivare il firewall, aggiungere il dispositivo seguendo il processo precedente e una volta aggiunto il dispositivo, riattivare i firewall.

Bloccato? Confuso?

Contatta il nostro team di supporto tecnico su:

T: +44 (0)2921 252 473 | E: support@ener-j.co.uk

Le linee sono aperte lun - venerdì (dalle 8:00 alle 16:00)



Haz que tu casa sea inteligente y esté conectada en pasos sencillos con ENER-J

Tome el control de
su iluminación desde
cualquier lugar

Controla tu poder:



Móvil



Voz

Guía de
instalación



RGB+W+WW
Dimmable



Compatible con:



Descargue nuestra
aplicación de



Para descargar,
escanea el código QR



ENERJSMART



ANDROID



iOS



Información de seguridad:

IMPORTANTE: Por favor, lea y cumpla con todas las instrucciones y advertencias que se proporcionan en este manual antes de usar el producto. El incumplimiento de las instrucciones y advertencias que se incluyen en este documento puede dar lugar a resultados precisos y/o a daños en el propio producto.

Instalación física

ADVERTENCIA: RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA

Desconecte siempre la fuente de alimentación de la red antes de la inspección/ instalación o la sustitución. Se aconseja que una persona calificada/ingeniero o electricista haga la instalación física.

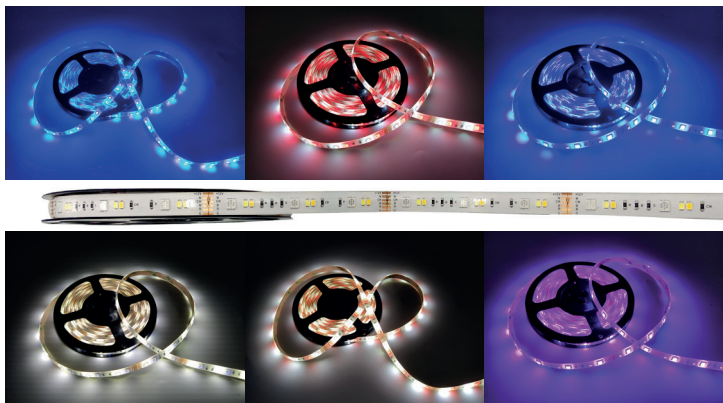
Proceda de acuerdo con las normas de seguridad locales.

Instrucciones para una correcta puesta a tierra

La puesta a tierra debe realizarse de acuerdo con las regulaciones locales. La puesta a tierra inadecuada plantea graves peligros para el personal y el equipo.

Aviso importante para la garantía:

La tira de luces ENERJSMART tiene 1 año de garantía. Tenga en cuenta que el dispositivo necesita tiempo de enfriamiento y el uso recomendado es de 10-12 horas/día. Si se usa más de 12 horas al día, la garantía quedará anulada.



Especificaciones	
SKU	SHA5213X
Modelo	SPLE0190-0524WF-RGBCW
Especificaciones técnicas	
Luces de tira	30x5050 RGB + 30x2835 WW+ 30x2835CW
Largo	5 metros/16. 4 pies
Cantidad de LEDs	450 leds/bobina
El color	RGB + Blanco cálido + Blanco frío
Lumen	240lm/m
Poder	4W/Metro
Anchura	12mm
Temperatura de trabajo	-10°C~60°C
Nivel de impermeabilidad	IP65
Funciona con	Amazon Alexa, Google Home y Google Assistant
Suministro de energía	
Voltaje de entrada	220~240V AC
Voltaje de salida	12V DC
Corriente de salida	2A
Tipo de enchufe	Enchufe del Reino Unido
Protección	Cortocircuito, sobrecarga y sobretensión
Cumplimiento de la seguridad	CE
Temperatura de trabajo	-10°C~40°C
Temperatura de almacenamiento	-20°C~75°C
La humedad ambiental	0~95% Sin condensación
Receptor del Controlador Wi-Fi	
Categoría	Controlador de presión constante del LED (DC)
Principio de control	Wi-Fi 2.4G (5G no es compatible)
Tipo de APP	ENERJSMART
Versión móvil	Android 4.0 / iOS 9.0
El tipo de accionamiento de los LED	Voltaje constante
Canal	RGBCW
Voltaje de entrada	12V~24V
Sin corriente	2A
Método de conexión	Ánodo común
Nivel de impermeabilidad	IP20
Temperatura de trabajo	-10°C to 40°C

Instalación de la aplicación

1. DESCARGAR E INSTALAR NUESTRA APLICACIÓN

Instala "ENERJSMART" en tu Smartphone o dispositivos Tablet a través de Google Play o iOS Play Store. Alternativamente, por favor, escanee debajo de los códigos QR.



ENERJSMART

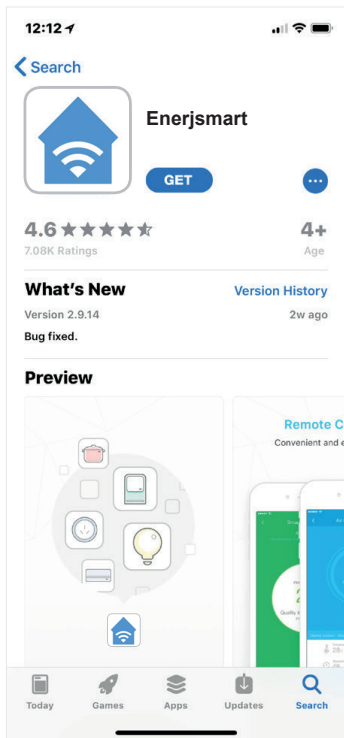


ANDROID

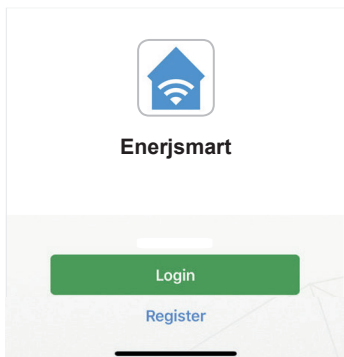


iOS

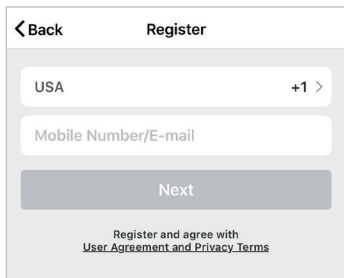
2. Navegue a la tienda de aplicaciones en su dispositivo móvil.
3. Descargue una aplicación llamada **Enerjsmart**.



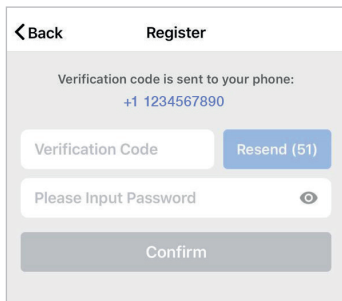
4. Una vez que se descargue la aplicación, abra la aplicación y seleccione **Registrar**.



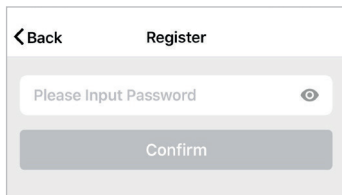
5. La aplicación debería detectar automáticamente tu código de país. Si no, por favor seleccione el código de país para su país de residencia.
6. Introduzca su dirección de correo electrónico o su número de teléfono. (Si introduce su número de teléfono se le enviará un mensaje de texto de verificación que necesitará en el siguiente paso).



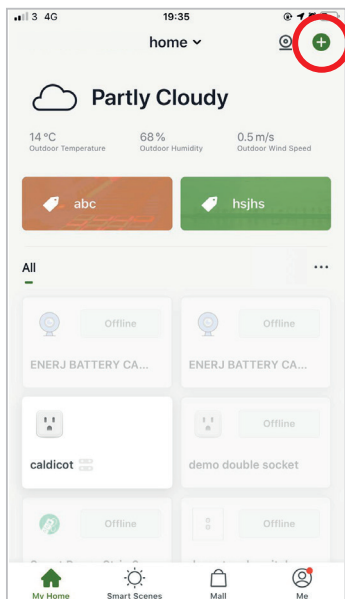
7. Si estás configurando con un número de teléfono, por favor, introduce el código de verificación que se envió a tu teléfono y la contraseña que desees, y luego selecciona **Confirmar**.



8. Si te estás configurando con una dirección de correo electrónico, por favor, introduce la contraseña que desees y selecciona **Confirmar**.

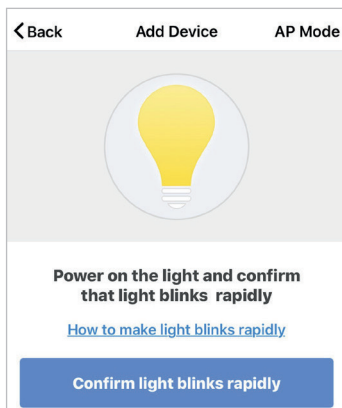
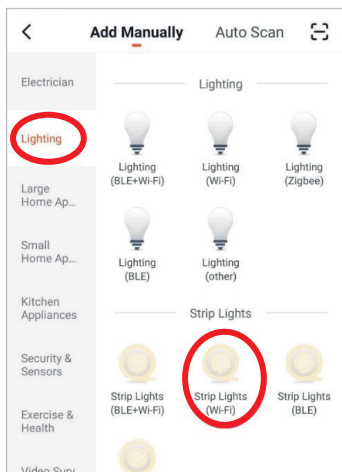


9. Ya has creado con éxito una cuenta y ya estás listo para empezar a configurar tus luces y accesorios del Strip.
10. Selecciona el signo más (+) en la esquina superior derecha para añadir un dispositivo.



11. Seleccione **Electrical outlet**.

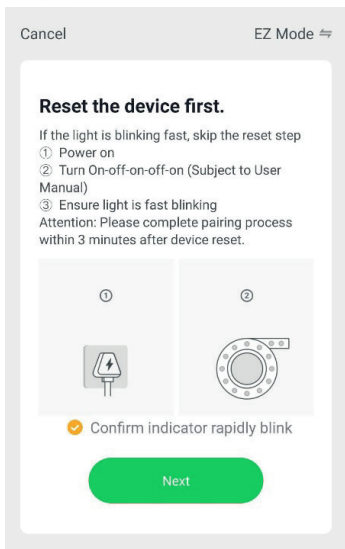
12. Conecta tus luces de la franja a una fuente de energía. Para entrar en el modo de emparejamiento, enciende las luces del Strip y luego apáguelas durante 3-5 segundos cada vez. Haz esto 3 veces. Las luces de la Tira comenzarán a parpadear rápidamente una vez en el modo de emparejamiento.



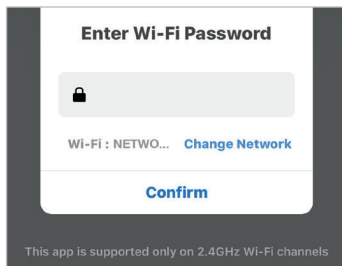
De lo contrario, reinicie el dispositivo (Luces de la tira). Los pasos de restablecimiento son los siguientes:

- (1) Encendido.
- (2) Encender-apagar-encender-apagar-encender-apagar(por el adaptador)
- (3) Espere 3-4 segundos, asegúrese de que la luz parpadea rápidamente.

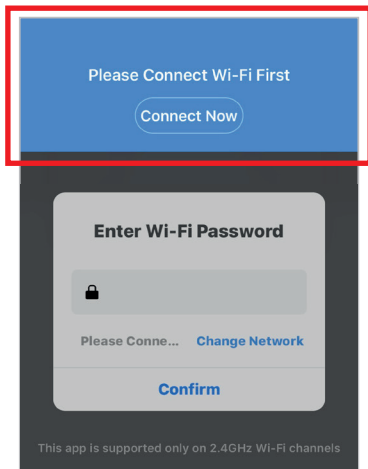
Atención: Por favor, complete el proceso de emparejamiento dentro de los 3 minutos después del restablecimiento del dispositivo.



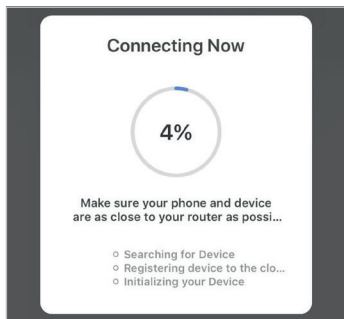
13. Conéctese a la red Wi-Fi que desee, introduzca su contraseña y seleccione **Confirmar**.



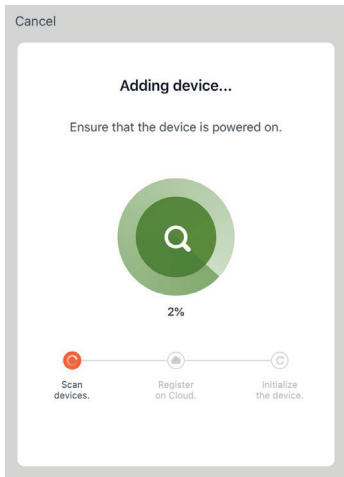
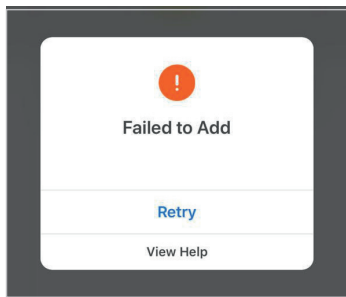
14. Si aparece un cuadro azul en la parte superior de la pantalla significa que actualmente no estás conectado a una red Wi-Fi.



15. Una vez que selecciones **Confirmar** después de introducir tu contraseña, la aplicación comenzará a emparejar las luces de la Tira con tu aplicación.

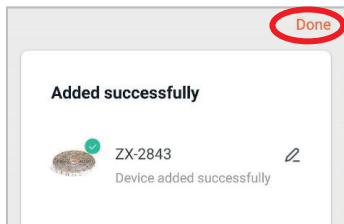


16. Si recibes un mensaje que dice "Fallido al añadir" significa que la conexión ha fallado. Puede que tengas que volver a poner las luces de la tira en modo de emparejamiento, y repetir los pasos 11 a 14. Por favor, asegúrate de que la frecuencia de WiFi esté ajustada a 2.4G (5G no es compatible).



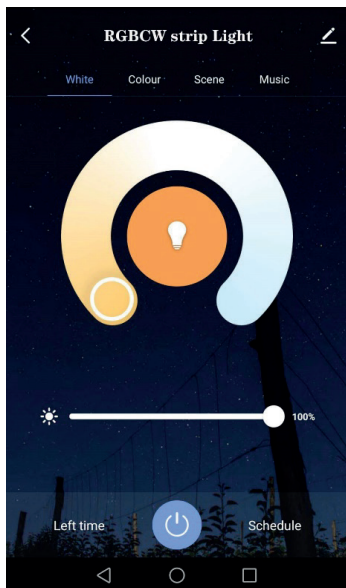
17. Una vez que tu Strip lights se conecta con éxito a la aplicación, la pantalla de al lado aparecerá y podrás cambiar el nombre de tu **Smart Strip lights**.

Después de nombrar las luces de la franja, seleccione **Hecho**.

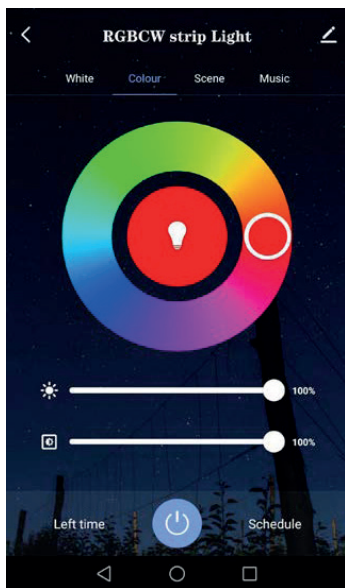


18. Ahora puedes controlar las luces de tu Strip en la aplicación Enerjismart.

19. Abra la interfaz de control del dispositivo, como muestra la imagen.

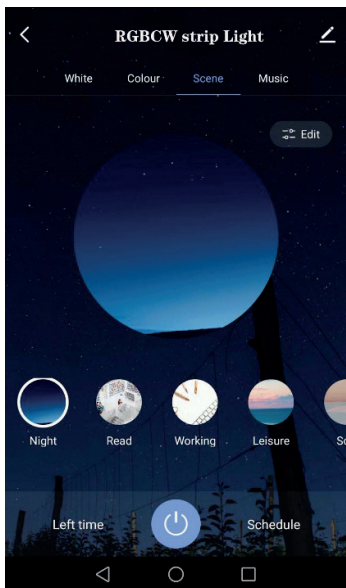


20. Haga clic en **"Blanco"** para elegir la interfaz de control de blanco frío y blanco cálido.

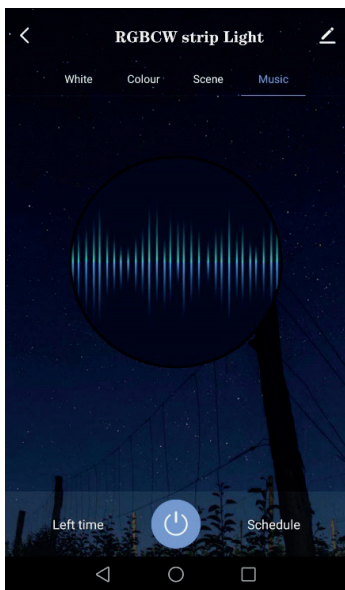


21. Haz clic en **"Color"**, puedes elegir el color que les guste.

22. Haga clic en "Escena", el RGB cambiará de acuerdo a la diferente escena.



23. Haz clic en "Música", el RGB cambiará de acuerdo al ritmo de la Música.



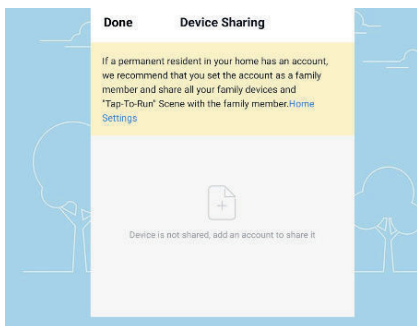
24. Especificación del controlador y del adaptador:

El controlador está equipado con una función de recepción de infrarrojos y el mando a distancia puede controlar el dispositivo después de conectarlo al teléfono móvil.



25. Comparte con tu familia y amigos

Si quieres que pocas personas controlen las mismas luces, entonces compártelas con ellos.



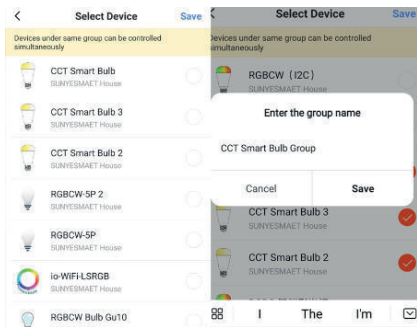
26. Mando a distancia

12 millones de kilómetros de control remoto. Cuando todavía estamos atascados con el interruptor para controlar las luces, las lámparas inteligentes han facilitado el dominio de la iluminación en casa al otro lado del globo.



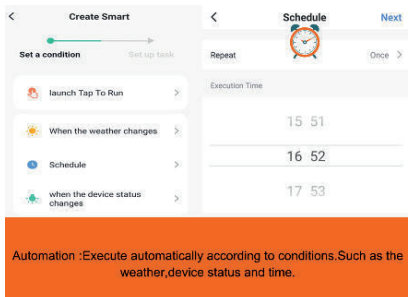
27. Crear un grupo para controlar

Controla cada lámpara Wi-Fi individualmente, o en conjunto como un grupo.



28. Automatización

Se ejecuta automáticamente según las condiciones como el tiempo, el estado del dispositivo y la hora (Cuando el tiempo cambia (Temperatura, Humedad, Tiempo, PM2. 5, Calidad del aire, Atardecer/Amanecer, Velocidad del viento), el horario, cuando cambia el estado del dispositivo).



Visión general del control de terceros:



Si eres nuevo en Eco, es un altavoz súper inteligente de Amazon que responde a tu voz.

Una vez que hayas comprado Amazon Echo y descargado la aplicación ENERJSMART, necesitarás habilitar...

1. Habilitar la aplicación ENERJSMART

En tu aplicación de Alexa, toca Habilidades en el menú y busca ENERJSMART. Pulse "Activar".

2. Cuenta de enlace

Introduzca su nombre de usuario y contraseña de la aplicación ENERJSMART y siga las instrucciones en pantalla.

3. Habla con Alexa

Ahora la parte divertida es pedirle a Alexa que controle su dispositivo ENERJSMART. Revisa una lista completa de cosas que puedes controlar haciendo clic aquí.



Ahora puedes usar el altavoz activado por voz de Google para controlar tus enchufes y adaptadores de Smart Home. Con el asistente de Google, puedes encender las luces sin necesidad de pulsar un botón.

1. Configuración

Comienza por obtener la aplicación Google Home y configurar tu Google Home si aún no lo has hecho.

2. Añade la acción de ENERJSMART

En la aplicación de inicio de Google, toca el icono del menú y selecciona Control de inicio. Luego toca el botón + para ver una lista de Acción tocando ENERJSMART para seleccionar la Acción.

3. Enlaza tu cuenta de ENERJSMART

Ahora sigue las instrucciones de la aplicación para enlazar tu cuenta de la aplicación ENERJSMART. Una vez

completado podrás decir “Okey Google, enciende mi lámpara” o “Okay Google, pon el pasillo en ON/OFF”.

¡Gracias por elegir ENER-J!

La satisfacción del cliente es nuestra Máxima prioridad, por favor avísenos cómo sintió sobre youexperience. ¿Feliz? Somos tan felices que es contento con nuestro producto. ¡No dude en expresar su alegría recién descubierta! Comparta su experiencia escribiendo una revisión.

¿No feliz? Si totalmente no se satisface por el artículo recibió, tenga cualquier problema como daños o preguntas, por favor póngase en contacto con nosotros. Típicamente respondemos dentro de 24-48 horas.

Precaución

Los productos se deberían instalar según las instrucciones mencionadas en este manual y también según códigos eléctricos corrientes National Electric Code (NEC). To evita el riesgo de fuego, electrochoque o herida, es aconsejable que la instalación sea hecha por un Electricista entrenado. También es importante que el suministro de energía del conducto principal se apague antes de que el producto se instale o se repare. Es aconsejable guardar el manual para la futura referencia.

Por favor note

La frecuencia de Wi-Fi es 2.4GHz y no 5GHz (5GHz no apoyada). Puede hacer esto poniéndose en contacto con su abastecedor del servicio de banda ancha y solicitando cambiar a 2.4GHz completamente o partirlo entre 2.4GHz y 5GHz.

Si a pesar del siguiente el proceso como instruido encima, todavía no puede añadir el dispositivo, entonces posiblemente hay un cortafuegos en su gestor de tráfico de Wi-Fi que bloquea este dispositivo para relacionarse con su Gestor de tráfico de Wi-Fi. En tal caso tendría que incapacitar el cortafuegos, añadir este dispositivo después de susodicho proceso y una vez que el dispositivo se añade, permita los cortafuegos atrás otra vez.

¿Pegado? ¿Confuso?

Póngase en contacto con nuestro equipo de Apoyo técnico en:

T: +44 (0)2921 252 473 | E: support@ener-j.co.uk

Las líneas son Mon abierto - Fri (8:00 hasta las 16:00)