



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

Take Control of Your
Lighting from Anywhere

Installation Guide

Control your power by:



Mobile



Voice



RGB+W+WW
Dimmable



Compatible with:



Download our
app from



To download,
scan the QR code



ENERJSMART



ANDROID



iOS



Specifications

SKU	SHA5287
Model	5-C37
Power	5W (40W Equivalent)
Input Voltage	AC 200-240V 50/60Hz
Lumen	380lm
Base / Cap	E14
Wireless Type	Wi-Fi 2.4GHz (5G not supported)
Colour Temp	6000k to 2700k - RGB Colour Changing
Dimmable	Yes
Material	Aluminium & Plastic
Beam Angle	180° degrees
Ra	>80Ra (vivid and natural light)
Service Life	≥30000 hours
Works with	Amazon Alexa, Google Home and Google Assistant
Dimensions	45mm x 97mm

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.

Electrical Requirements

The Lamp has to be connected to main power supply. Special care shall be taken during installation of this Edison Screw (E14) Bulb.

Important Notice for Warranty:

The ENERJSMART lamp has 2 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.

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

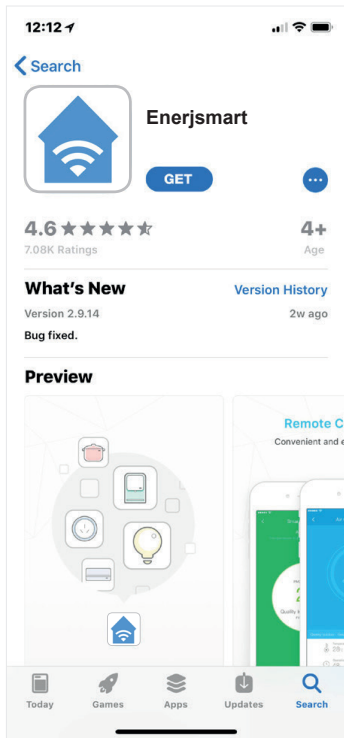


ANDROID

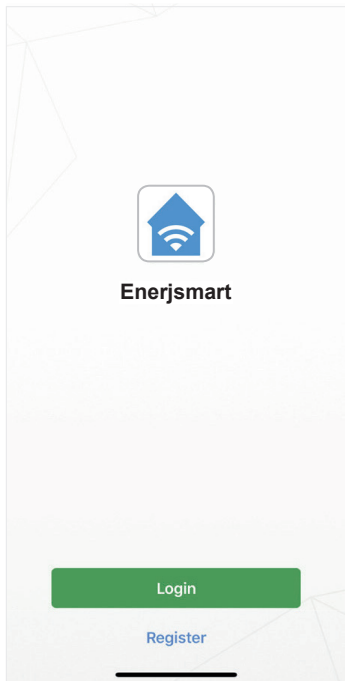


iOS

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**.



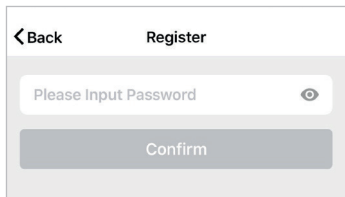
5. The app should automatically detect your country code. If not, please select the country code for your country of residence.
6. Enter either your email address or phone number. (If you enter your phone number you will be sent a verification text message which you will need in the Next Step).

This screenshot shows the "Register" screen in the app. At the top left is a back arrow and the word "Register". Below this is a white input field containing "USA" and a "+1 >" button to its right. Underneath is another white input field labeled "Mobile Number/E-mail". A large gray button with the text "Next" is positioned below the input fields. At the bottom, there is a link that says "Register and agree with User Agreement and Privacy Terms".

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**.

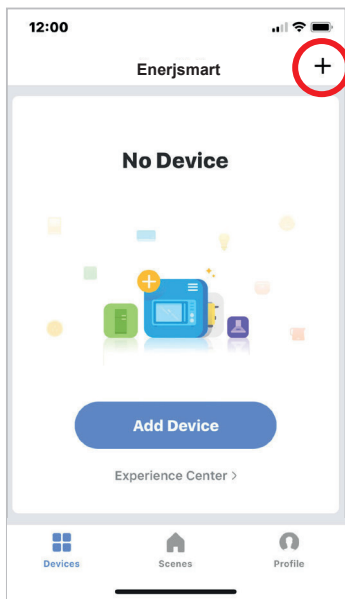
This screenshot shows the "Register" screen during the verification step. At the top left is a back arrow and the word "Register". The main text reads "Verification code is sent to your phone:" followed by the phone number "+1 1234567890" in blue. Below this is a white input field for "Verification Code" and a blue button labeled "Resend (51)". Underneath is another white input field labeled "Please Input Password" with an eye icon to its right. A large gray button with the text "Confirm" is at the bottom.

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

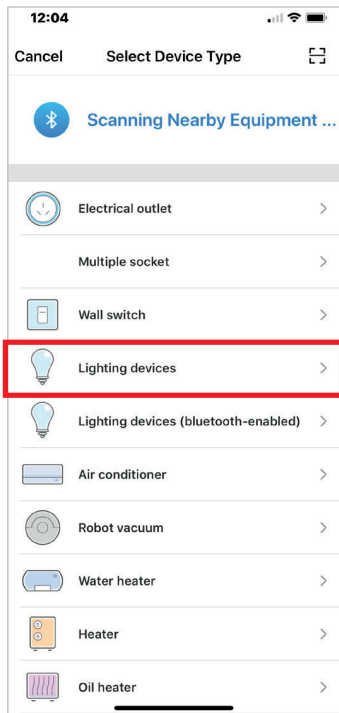


9. You have now successfully created an account and you're now ready to start setting up your Smart lamps and fixtures.

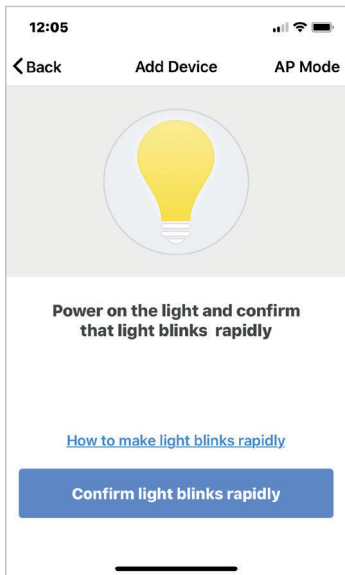
10. Select the Plus (+) in the top right corner to add a device.



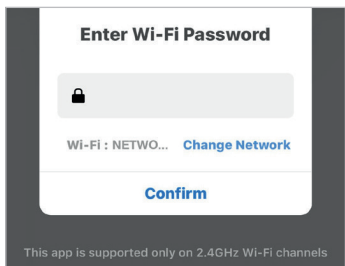
11. Select **Lighting devices**.



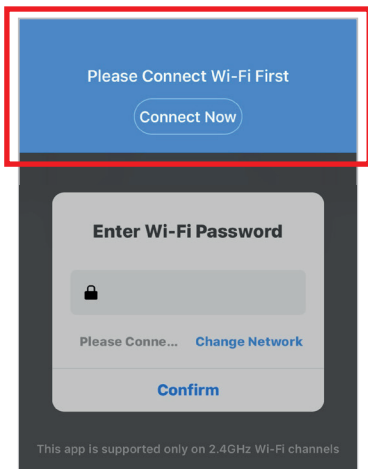
12. Connect your Smart light to a power source. To enter pairing mode, turn the Smart light on and then off for 3-5 seconds at a time. Do this 3 times. The Smart light will begin blinking rapidly once in pairing mode.



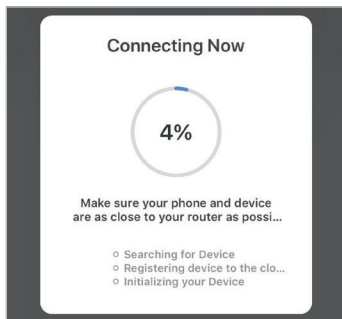
13. Connect to your desired Wi-Fi network, enter your password, then select **Confirm**.



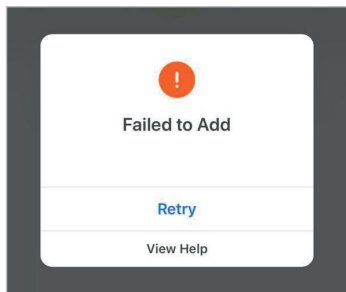
14. If a blue box appears at the top of the screen it means you're currently not connected to a Wi-Fi network.



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



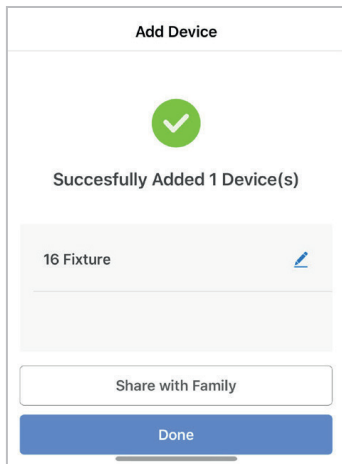
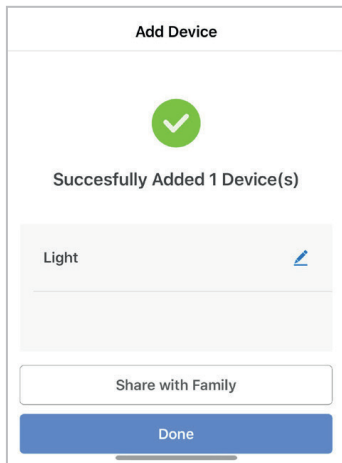
16. If you get a message that says "Failed to Add" it means that the connection has failed. You may have to enter the Smart light into pairing mode again, and repeat steps 11 through 14. Please ensure WiFi Frequency is set to 2.4G (5G not compatible).



17. Once your Smart light successfully connects to the app, the beside screen will pop up and you can change the name of your Smart light/device.

For Example: 16 Fixture. It's best to make this simple so that if you would like to connect this to your Alexa App or Google Home, it will be easier for the smart assistant to understand which light you would like to control.

After naming your Smart light, select Done.



18. You're now able to control your Smart light in the Enerjsmart app.

19. Select **Profile**. In your profile you can use:

Adjust Colour

- **RGB+6500K to 3000K:**
You can adjust RGB colour (1600 Million colour) +6500K (Cold white) or 3000K (Warm/yellow light).
- **RGB+3000K-6500K:** You can adjust RGB colour (1600 Million colour) +3000K (Warm/yellow light) to 6500K (Cold white).
- **CCT:** 3000K-6500K (Cold white to warm white).
- **C/W:** 6000K or 3000K (Cold white or warm white).

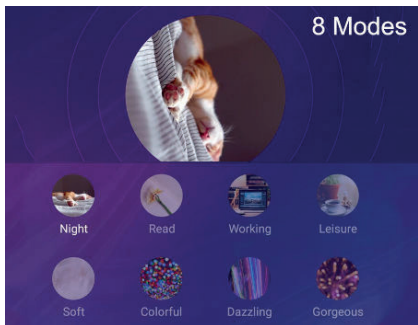
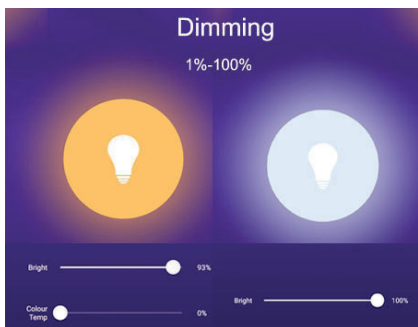
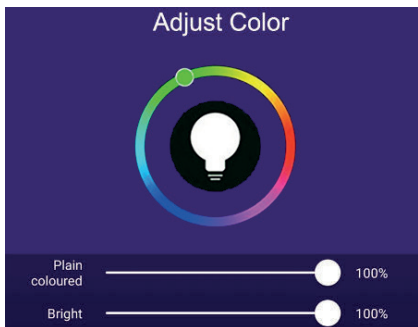
***RGB not available in all LED Lamps. Kindly check the Product Specifications for details.**

Dimming

- The lamp is dimmable, you can dim 1%-100%.

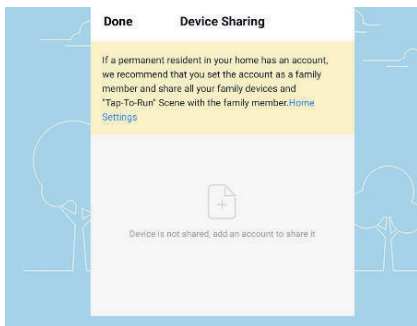
8 Modes

- Night, Read, Meeting, Leisure, Soft Light, Colourful...



20. Share with your family and friends

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



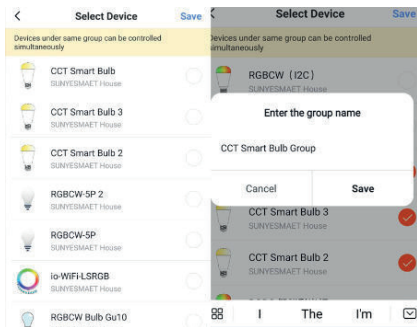
21. Remote Control

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.



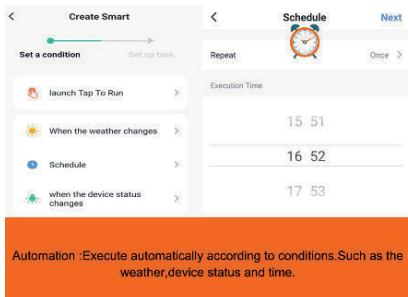
22. Create A Group to Control

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



23. 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

Guide d'installation

Contrôlez votre pouvoir par :



Mobile



Voix



RGB+W+WW
Dimmable



Compatible avec :



Téléchargez notre application à partir de



Pour télécharger,
scannez le code QR



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Spécifications

SKU	SHA5287
Modèle	5-C37
Puissance	5W (Équivalent 40W)
Tension d'entrée	AC 200-240V 50/60Hz
Lumen	380lm
Base / Cap	E14
Type de connexion sans fil	Wi-Fi 2.4GHz (5G non supporté)
Température de couleur	6000k à 2700k - RGB Couleur changeante
Dimmable	Oui
Matériel	Aluminium et plastique
Angle du faisceau	180° degrés
Ra	>80Ra (lumière vive et naturelle)
Durée de vie	≥30000 heures
Fonctionne avec	Amazon Alexa, Google Home et Google Assistant
Dimensions	45mm x 97mm

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 aux règlements de sécurité locaux.

Instructions pour une bonne mise à 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.

Exigences en matière d'électricité

La lampe doit être connectée à l'alimentation électrique principale. Un soin particulier doit être apporté lors de l'installation de cette ampoule à vis Edison (E14).

Avis important pour la garantie :

La lampe ENERJSMART est garantie 2 ans. Veuillez noter que l'appareil a besoin d'un temps de refroidissement et que l'utilisation recommandée est de 10 à 12 heures/jour. Si elle est utilisée plus de 12 heures par jour, la garantie sera nulle.

Installation de l'application

1. TÉLÉCHARGER ET INSTALLER NOTRE APPLICATION

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



ENERJSMART

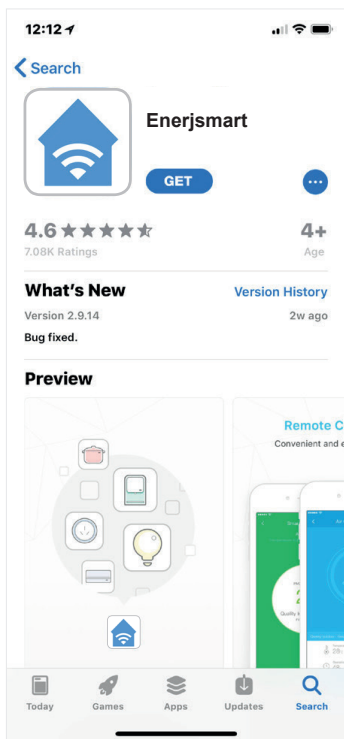


ANDROID

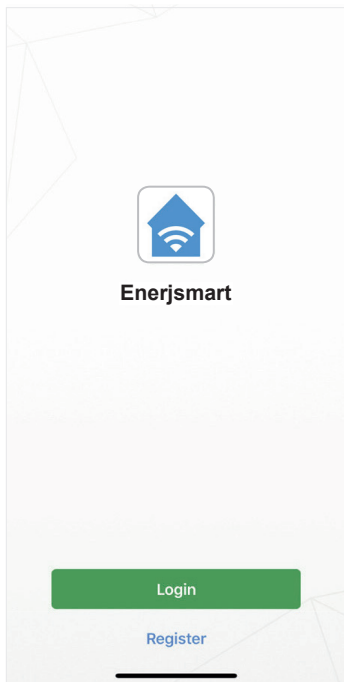


iOS

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.

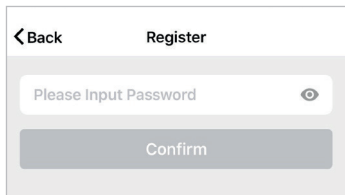


5. L'application devrait automatiquement détecter votre code pays. Si ce n'est pas le cas, veuillez sélectionner le code de votre pays de résidence.
6. Saisissez votre adresse électronique ou votre numéro de téléphone (Si vous entrez votre

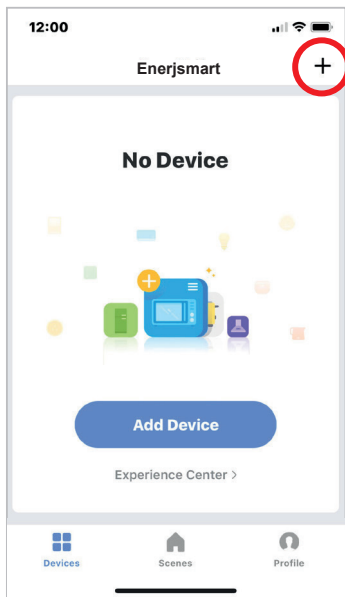
numéro de téléphone, vous recevrez un SMS de vérification dont vous aurez besoin à l'étape suivante).

7. Si vous vous installez en utilisant un numéro de téléphone, veuillez entrer le code de vérification qui a été envoyé à votre téléphone et le mot de passe que vous souhaitez, puis sélectionnez Confirmer.

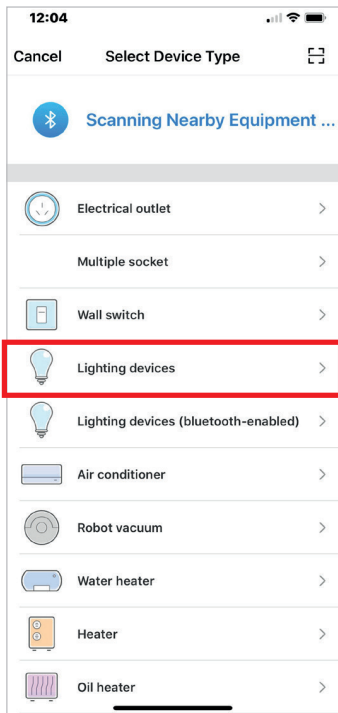
8. Si vous utilisez une adresse électronique, veuillez saisir le mot de passe que vous souhaitez utiliser et sélectionner "Confirmer".



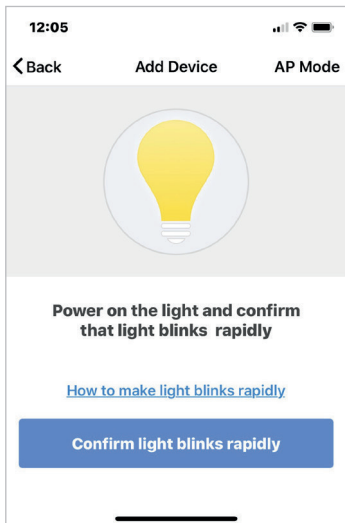
- Vous avez maintenant créé un compte avec succès et vous êtes maintenant prêt à commencer à installer vos ampoules et vos luminaires Smart.
- Sélectionnez le Plus (+) dans le coin supérieur droit pour ajouter un appareil.



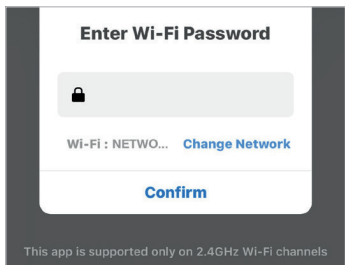
- Sélectionnez les appareils d'éclairage.



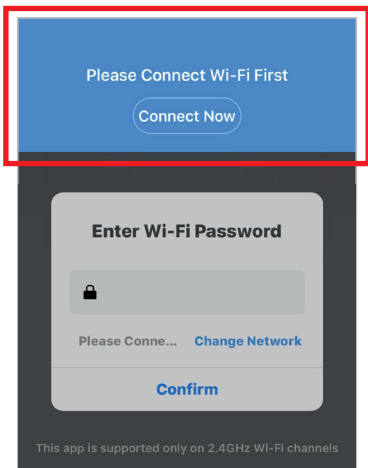
- Connectez votre Smart light à une source d'énergie. Pour entrer en mode d'appariement, allumez puis éteignez la lumière Smart pendant 3 à 5 secondes à la fois. Faites-le 3 fois. La lumière Smart se met à clignoter rapidement une fois en mode d'appariement.



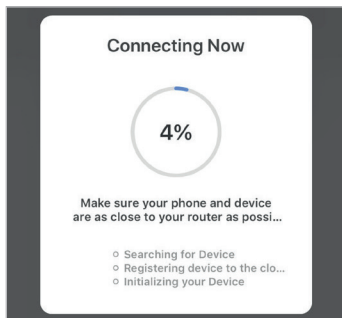
13. Connectez-vous au réseau Wi-Fi souhaité, saisissez votre mot de passe, puis sélectionnez Confirmer.



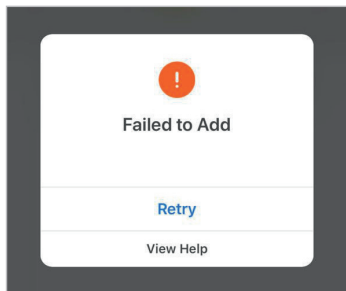
14. Si une case bleue apparaît en haut de l'écran, cela signifie que vous n'êtes pas actuellement connecté à un réseau Wi-Fi.



15. Une fois que vous aurez sélectionné "Confirmer"; après avoir entré votre mot de passe, l'application commencera à coupler le Smart light à votre application.



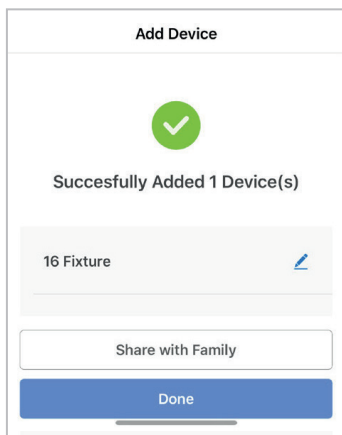
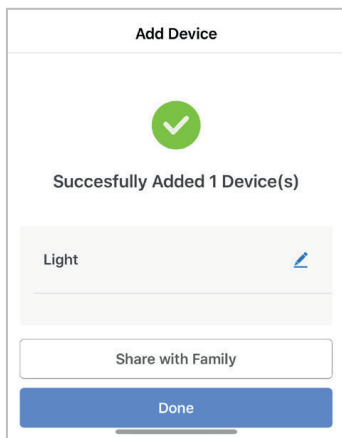
16. Si vous recevez un message qui dit "Failed to Add" cela signifie que la connexion a échoué. Il se peut que vous deviez remettre le Smart light en mode d'appariement et répéter les étapes 11 à 14. Veuillez vous assurer que la fréquence WiFi est réglée sur 2,4G (5G non compatible).



17. Une fois que votre Smart light se connecte avec succès à l'application, l'écran ci-dessous s'affiche et vous pouvez modifier le nom de votre Smart light/appareil.

Par exemple : 16 Fixture. Il est préférable de faire simple, de sorte que si vous souhaitez le connecter à votre Alexa App ou Google Home, il sera plus facile pour l'assistant intelligent de comprendre quelle lumière vous souhaitez contrôler.

Après avoir nommé votre Smart light, sélectionnez Done.



18. Vous pouvez maintenant contrôler votre Smart light dans l'application Energysmart.

19. Sélectionnez le **profil**. Dans votre profil, vous pouvez utiliser :

Ajuster la couleur

- **RGB+6500K à 3000K:**
Vous pouvez ajuster la couleur RGB (1600 Millions de couleurs) +6500K (Blanc froid) ou 3000K (Lumière chaude/jaune).
- **RGB+3000K-6500K:** Vous pouvez ajuster la couleur RGB (1600 millions de couleurs) + 3000K (lumière chaude/jaune) à 6500K (blanc froid).
- **CCT:** 3000K-6500K (Cold white to warm white).
- **C/W:** 6000K or 3000K (Cold white or warm white).

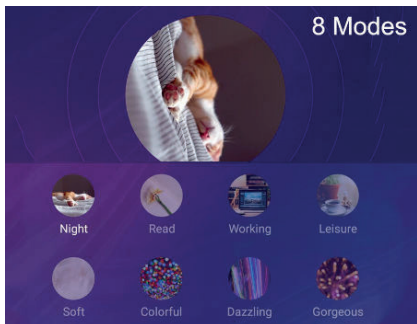
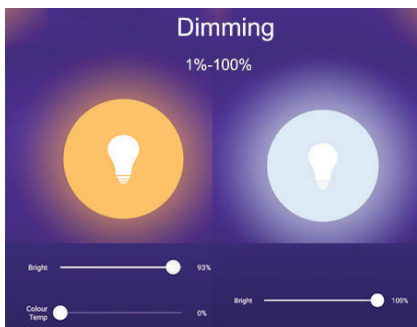
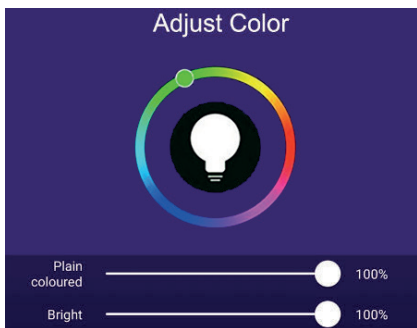
***RGB n'est pas disponible dans toutes les lampes LED. Veuillez consulter les spécifications du produit pour plus de détails.**

Diminution

- La lampe est graduable, vous pouvez varier de 1 à 100 %.

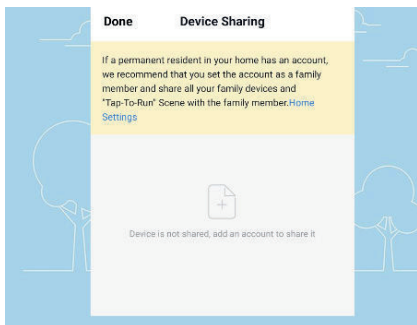
8 Modes

- Nuit, Lecture, Réunion, Loisirs, Lumière douce, Coloré...



20. Share with your family and friends

Si vous souhaitez que peu de personnes contrôlent les mêmes lumières, alors partagez avec elles.



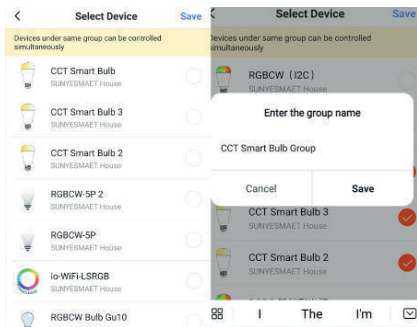
21. Contrôle à distance

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



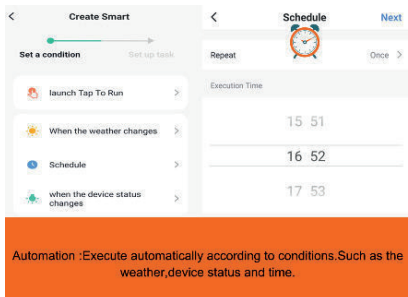
22. Créer un groupe de contrôle

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



23. Automatisation

Exécution automatique en fonction de conditions telles que la météo, 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), le 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

Installationsanleitung

Kontrollieren Sie Ihre Macht durch:



Mobil



Stimme



RGB+W+WW
Dimmable



Kompatibel mit:



Laden Sie unsere App herunter von



Zum Herunterladen scannen Sie den QR-Code



ENERJSMART



ANDROID



iOS



Spezifikationen

SKU	SHA5287
Modell	5-C37
Leistung	5W (40W-Äquivalent)
Eingangsspannung	AC 200-240V 50/60Hz
Lumen	420lm
Basis / Kappe	E14
Wireless Typ	Wi-Fi 2.4GHz (5G nicht unterstützt)
Farbtemperatur	6000k bis 2700k - RGB Farbwechsel
Dimmbar	Ja
Material	Aluminium und Kunststoff
Strahlwinkel	180° Grad
Ra	>80Ra (lebhaftes und natürliches Licht)
Lebensdauer	≥30000 Stunden
Arbeitet mit	Amazon Alexa, Google Home und Google Assistant
Abmessungen	37mm x 108mm

Physikalische Installation:

WARNUNG: GEFAHR EINES STROMSCHLAGS

Trennen Sie vor der Inspektion/Installation oder dem Austausch immer die Netzstromversorgung ab. Es wird empfohlen, dass eine qualifizierte Person/Ingenieur oder Elektriker die physische Installation durchführt.

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 ernsthafte Gefahr für Personal und Ausrüstung dar.

Elektrische Anforderungen

Die Lampe muss an die Hauptstromversorgung angeschlossen werden. Bei der Installation dieser Edison-Schrauben (E14)-Birne ist besondere Vorsicht geboten.

Wichtiger Hinweis zur Garantie:

Die ENERJSMART-Lampe hat 2 Jahre 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.

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

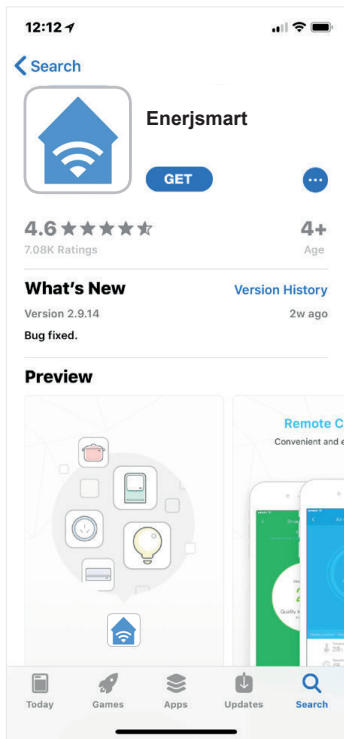


ANDROID

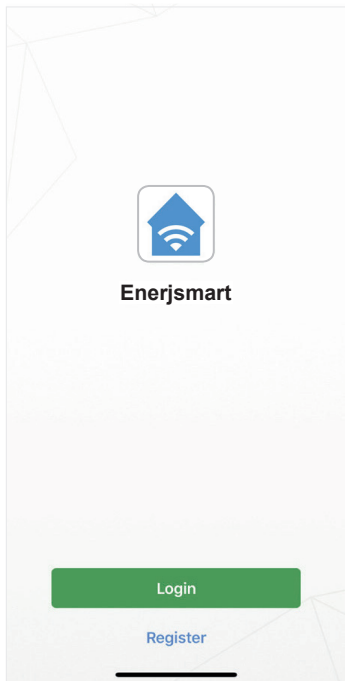


iOS

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.

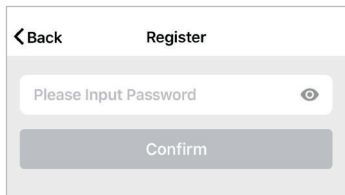


5. Die App sollte Ihren Ländercode automatisch erkennen. Falls nicht, wählen Sie bitte den Ländercode Ihres Wohnsitzlandes.
6. Geben Sie entweder Ihre E-Mail-Adresse oder Ihre Telefonnummer ein (Wenn Sie Ihre Telefonnummer

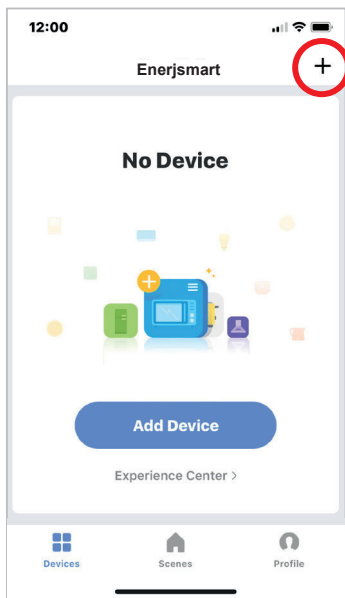
eingeben, erhalten Sie eine Verifizierungs-SMS, die Sie im nächsten Schritt benötigen).

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.

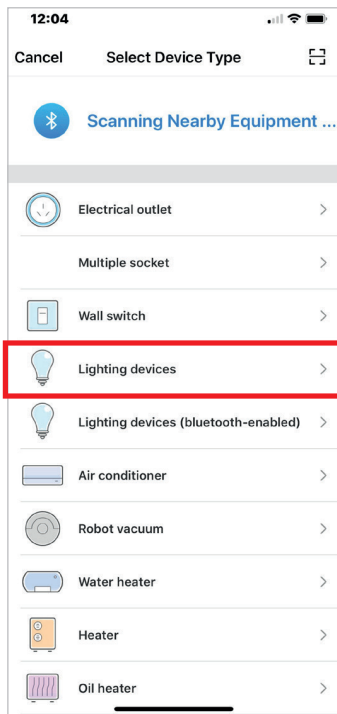
8. Wenn Sie die Einrichtung mit einer E-Mail-Adresse vornehmen, geben Sie bitte Ihr gewünschtes Passwort ein und wählen Sie Bestätigen.



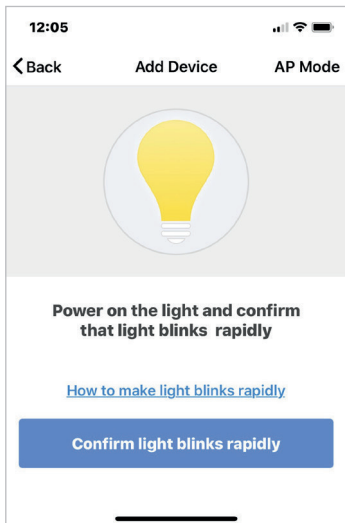
9. Sie haben nun erfolgreich ein Konto eingerichtet und können nun mit der Einrichtung Ihrer Smart Lampen und Leuchten beginnen.
10. Wählen Sie das Plus (+) in der rechten oberen Ecke, um ein Gerät hinzuzufügen.



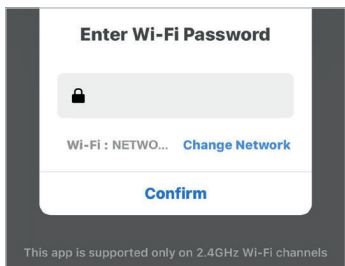
11. Wählen Sie Beleuchtungsgeräte.



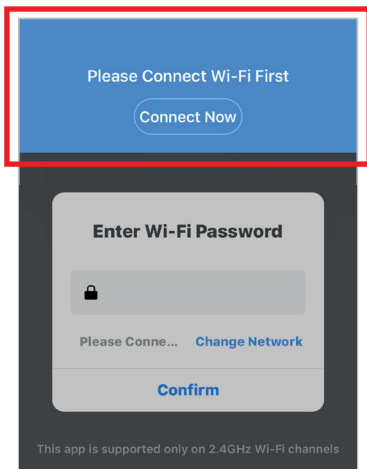
12. Schließen Sie Ihr Smart light an eine Stromquelle an. Um in den Kopplungsmodus zu gelangen, schalten Sie das Smart-Licht für jeweils 3-5 Sekunden ein und aus. Machen Sie dies 3 Mal. Die Smart-Leuchte beginnt im Kopplungsmodus einmal schnell zu blinken.



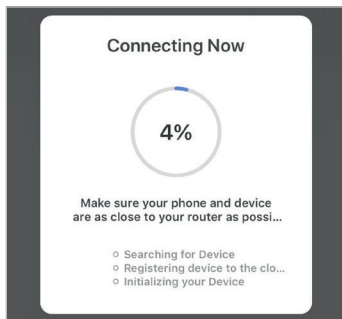
13. Stellen Sie eine Verbindung zu Ihrem gewünschten Wi-Fi-Netzwerk her, geben Sie Ihr Kennwort ein und wählen Sie dann Bestätigen.



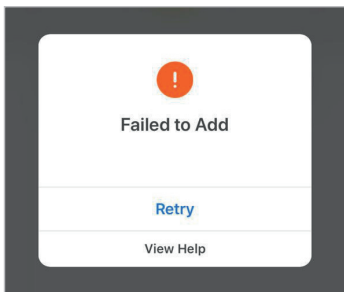
14. Wenn ein blaues Kästchen oben auf dem Bildschirm erscheint, bedeutet dies, dass Sie derzeit nicht mit einem Wi-Fi-Netzwerk verbunden sind.



15. Sobald Sie nach der Eingabe Ihres Passworts Bestätigen wählen, beginnt die App, das Smart light mit Ihrer App zu koppeln.



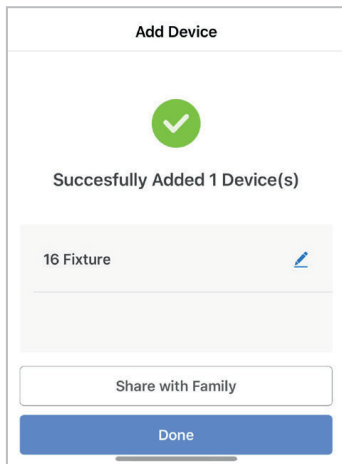
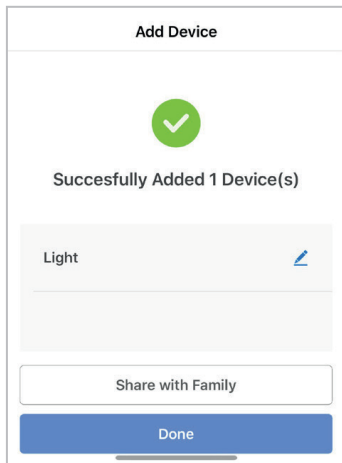
16. Wenn Sie die Meldung "Hinzufügen fehlgeschlagen" erhalten, bedeutet dies, dass die Verbindung fehlgeschlagen ist. Möglicherweise müssen Sie das Smart light erneut in den Kopplungsmodus schalten und die Schritte 11 bis 14 wiederholen. Bitte stellen Sie sicher, dass die WiFi-Frequenz auf 2,4G (5G nicht kompatibel) eingestellt ist.



17. Sobald Ihr Smart light erfolgreich mit der App verbunden ist, erscheint der untenstehende Bildschirm und Sie können den Namen Ihres Smart light/geräts ändern.

Zum Beispiel: 16 Fixture. Am besten ist es, dies einfach zu machen, so dass, wenn Sie dies mit Ihrer Alexa App oder Google Home verbinden möchten, es für den intelligenten Assistenten leichter zu verstehen ist, welches Licht Sie steuern möchten.

Nachdem Sie Ihr Smart light benannt haben, wählen Sie Fertig.



18. Jetzt können Sie Ihr Smart light in der Enerjsmart-App steuern.

19. Wählen Sie **Profil**. In Ihrem Profil können Sie verwenden:

Farbe einstellen

- **RGB+6500K bis 3000K:** Sie können RGB-Farbe (1600 Millionen Farben) +6500K (Kaltweiß) oder 3000K (Warm-/Gelblich) einstellen.

- **RGB+3000K-6500K:** Sie können RGB-Farbe (1600 Millionen Farben) +3000K (Warm-/Gelblich) bis 6500K (Kaltweiß) einstellen.

- **CCT:** 3000K-6500K (Kaltweiß bis Warmweiß).

- **CW:** 6000K oder 3000K (Kaltweiß oder Warmweiß).

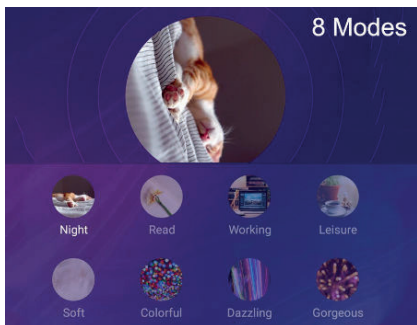
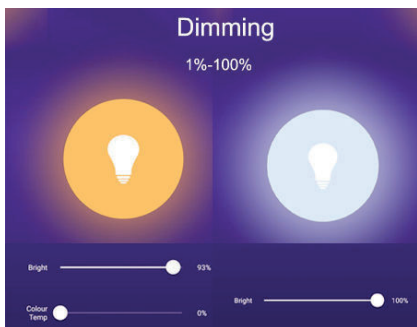
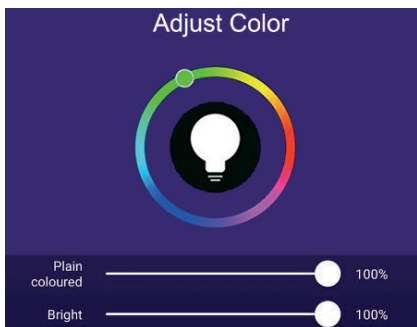
***RGB nicht bei allen LED-Lampen verfügbar. Einzelheiten entnehmen Sie bitte den Produktspezifikationen.**

Ablenden

- Die Lampe ist dimmbar, Sie können 1%-100% dimmen.

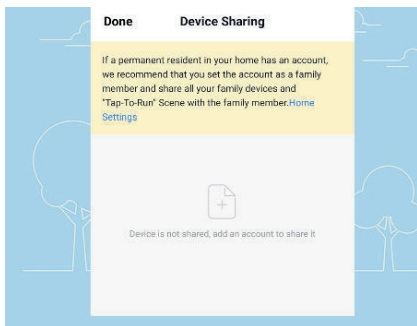
8 Modi

- Nacht, Lesen, Besprechung, Freizeit, Weiches Licht, Farbenfroh...



20. Teilen Sie mit Ihrer Familie und Ihren Freunden

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



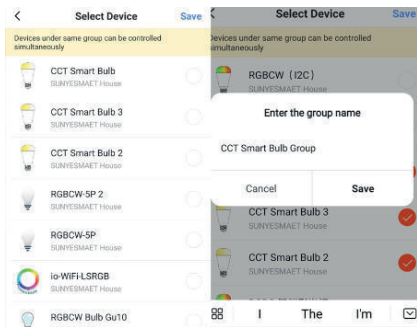
21. Fernsteuerung

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.



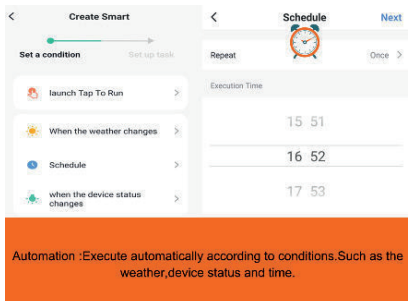
22. Erstellen Sie eine zu kontrollierende Gruppe

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



23. Automatisierung

Automatische Ausführung in Abhängigkeit von Bedingungen wie Wetter, Gerätestatus und Uhrzeit (bei Wetteränderungen (Temperatur, Luftfeuchtigkeit, Wetter, PM2,5, Luftqualität, Sonnenuntergang/ Sonnenaufgang, Windgeschwindigkeit), Zeitplan, wann der Gerätestatus ändern).



Überblick über die Kontrolle durch Dritte:



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



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

completa de cosas que puedes controlar haciendo clic aquí.

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".

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

Guida all'installazione

Controlla il tuo potere da:



Mobile



Voce



RGB+W+WW
Dimmable



Compatibile con:



Scarica la nostra applicazione da



Per scaricare,
scansionare il codice QR



ENERJSMART



ANDROID



iOS

Specifiche

SKU	SHA5287
Modello	5-C37
Potenza	5W (40W equivalente)
Tensione in ingresso	AC 200-240V 50/60Hz
Lumen	380lm
Base/Cap	E14
Tipo senza fili	Wi-Fi 2.4GHz (5G non supportato)
Temperatura di colore	6000k a 2700k - RGB Colore cambia colore
Dimmerabile	Sì
Materiale	Alluminio e plastica
Angolo del fascio	180° gradi
Ra	>80Ra (luce vivida e naturale)
Durata	≥30000 ore
Funziona con	Amazon Alexa, Google Home e Google Assistant
Dimensioni	45mm x 97mm

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.

Requisiti elettrici

La lampada deve essere collegata all'alimentazione principale. Particolare attenzione deve essere prestata durante l'installazione di questa lampadina a vite Edison (E14).

Avviso importante per la garanzia:

La lampada ENERJSMART ha 2 anni 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.

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

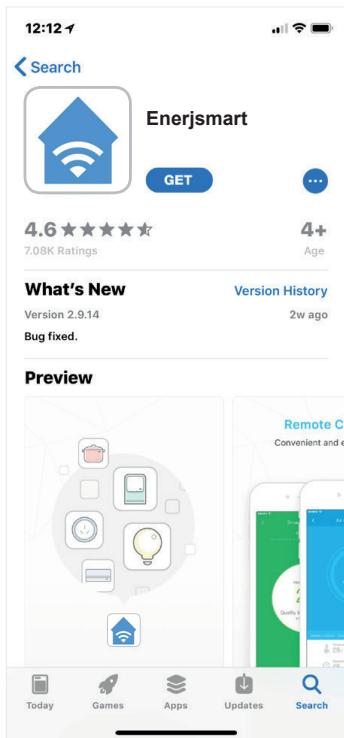


ANDROID

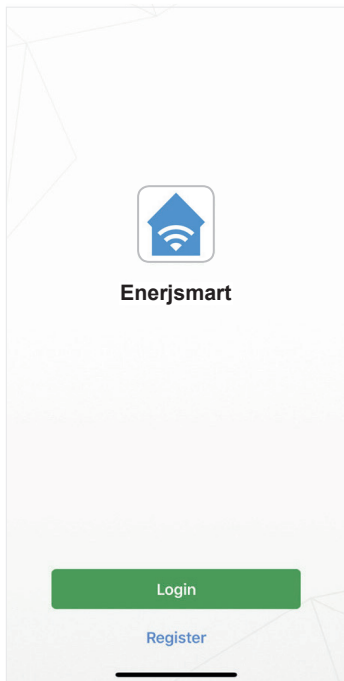


iOS

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 Registrati.

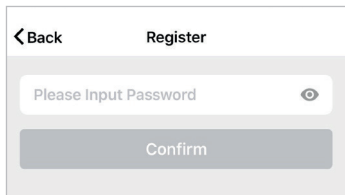


5. L'app dovrebbe rilevare automaticamente il codice del vostro paese. In caso contrario, selezionare il codice del paese di residenza.
6. Inserisci il tuo indirizzo e-mail o il tuo numero di telefono (Se inserite

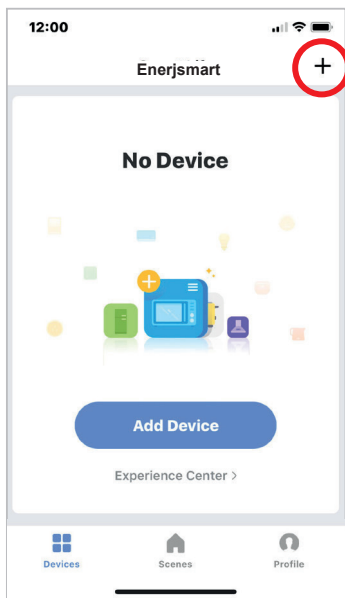
il vostro numero di telefono vi verrà inviato un SMS di verifica che vi servirà nel Next Step).

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.

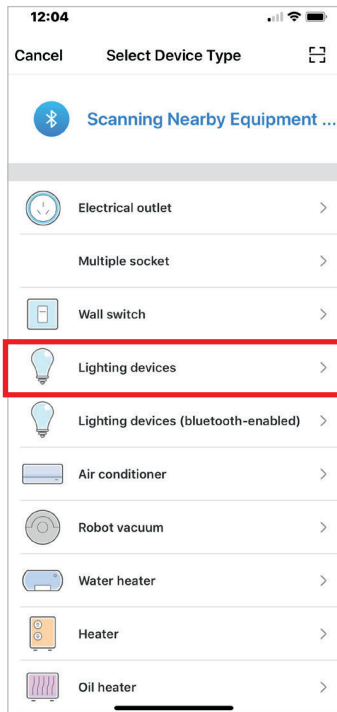
8. Se stai configurando utilizzando un indirizzo e-mail, inserisci la password desiderata e seleziona Conferma.



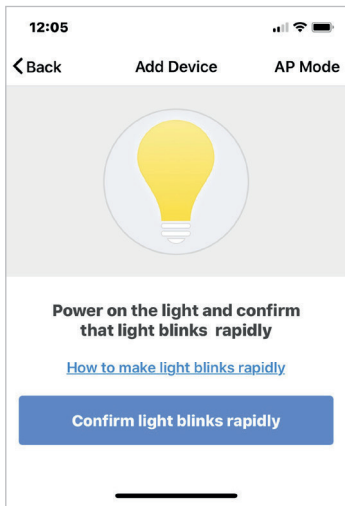
- Ora avete creato con successo un account e siete pronti per iniziare a configurare le vostre Smart lampadine e i vostri apparecchi.
- Selezionare il più (+) nell'angolo in alto a destra per aggiungere un dispositivo.



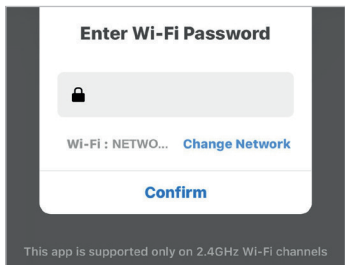
- Selezionare i dispositivi di illuminazione.



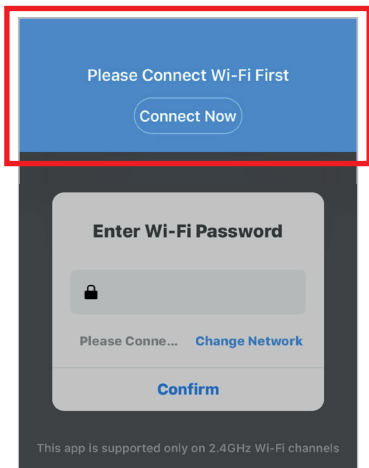
- Collegate la vostra Smart light ad una fonte di alimentazione. Per entrare in modalità di accoppiamento, accendere e spegnere la luce Smart per 3-5 secondi alla volta. Fatelo per 3 volte. La luce Smart inizierà a lampeggiare rapidamente una volta in modalità di accoppiamento.



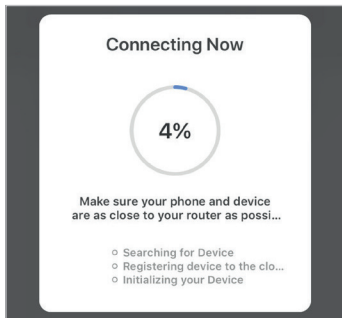
13. Connettiti alla rete Wi-Fi desiderata, inserisci la tua password, quindi seleziona Conferma.



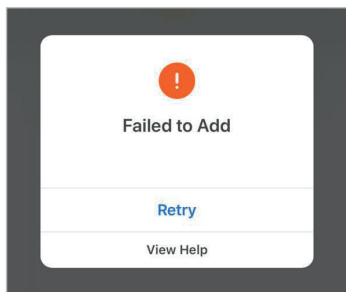
14. Se nella parte superiore dello schermo appare una casella blu, significa che attualmente non sei connesso a una rete Wi-Fi.



15. Una volta selezionata la voce Conferma dopo aver inserito la password, l'app inizierà ad associare la Smart light alla vostra app.



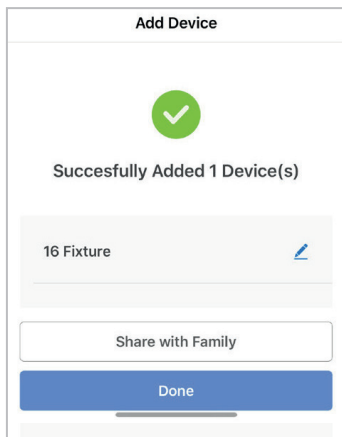
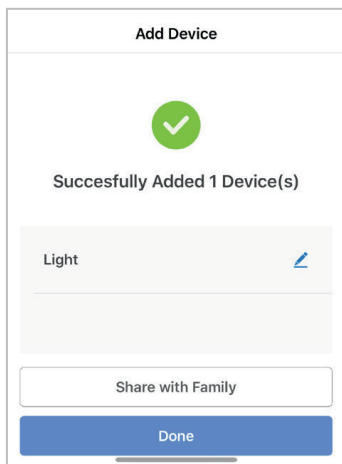
16. Se si riceve un messaggio che dice "Failed to Add" significa che la connessione è fallita. Potrebbe essere necessario entrare di nuovo nella modalità di accoppiamento della luce Smart e ripetere i passi da 11 a 14. Assicurarsi che la frequenza WiFi sia impostata su 2.4G (5G non compatibile).



17. Una volta che la vostra Smart light si connette con successo all'app, apparirà la schermata sottostante e potrete cambiare il nome della vostra Smart light/dispositivo.

Per esempio: 16 Apparecchio. La cosa migliore è renderlo semplice, in modo che se si desidera collegare questo alla propria Alexa App o a Google Home, sarà più facile per l'assistente intelligente capire quale luce si desidera controllare.

Dopo aver dato un nome alla vostra Smart light, selezionate Done.



18. Ora siete in grado di controllare la vostra Smart light nell'applicazione Energysmart.

19. Selezionare **Profilo**. Nel vostro profilo potete usare:

Regolare il colore

- **RGB+6500K a 3000K:**
è possibile regolare il colore RGB (1600 milioni di colori) +6500K (bianco freddo) o 3000K (luce calda/gialla)
- **RGB+3000K-6500K:**
È possibile regolare il colore RGB (1600 milioni di colori) +3000K (luce calda/gialla) a 6500K (bianco freddo).
- **CCT:** 3000K-6500K (da bianco freddo a bianco caldo).
- **C/W:** 6000K o 3000K (bianco freddo o bianco caldo).

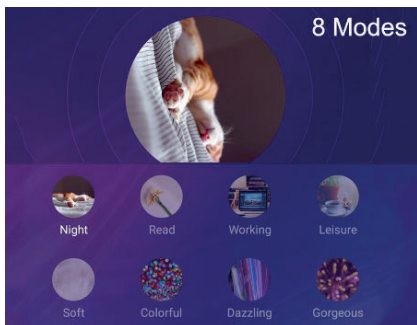
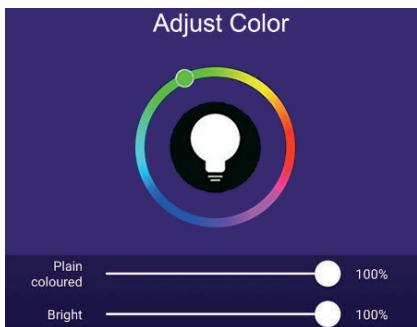
***RGB non disponibile in tutte le lampade a LED. Si prega di controllare le specifiche del prodotto per i dettagli.**

Oscuramento

- La lampada è dimmerabile, è possibile dimmerare l'1%-100%.

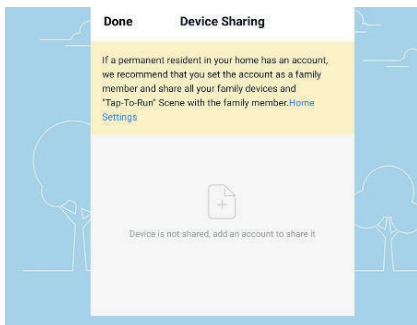
8 Modes

- Notte, Lettura, Riunione, Tempo libero, Luce soffusa, Colorato...



20. Condividi con la tua famiglia e gli amici

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



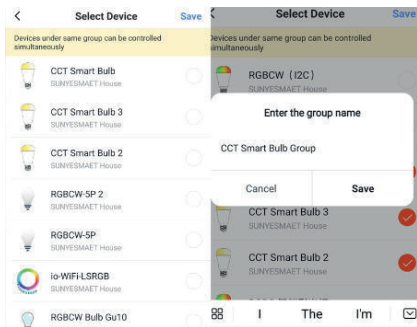
21. Controllo remoto

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.



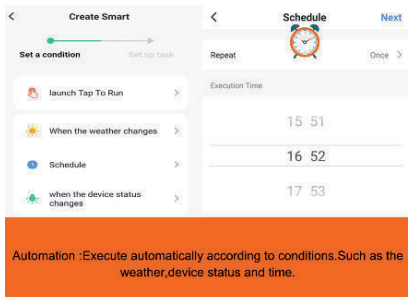
22. Creare un gruppo da controllare

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



23. 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), programmare, quando lo stato del dispositivo cambia).



Panoramica sul controllo da 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

Guía de instalación

Controla tu poder:



Móvil



Voz



RGB+W+WW
Dimmable



Compatible con:



Descargue nuestra aplicación de



Para descargar,
escanea el código QR



ENERJSMART



ANDROID



iOS



Especificaciones

SKU	SHA5287
Modelo	5-C37
Potencia	5W (equivalente a 40W)
Voltaje de entrada	AC 200-240V 50/60Hz
Lumen	380lm
Base / Cap	E14
Inalámbrico Tipo	Wi-Fi 2.4GHz (5G no soportado)
Temperatura de color	6000k a 2700k - RGB Cambio de color
Regulable	Sí
Material	Aluminio y plástico
Ángulo del rayo	180° grados
Ra	>80Ra (luz viva y natural)
Vida útil	≥30000 horas
Funciona con	Amazon Alexa, Google Home y Google Assistant
Dimensiones	45mm x 97mm

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.

Requisitos eléctricos

La Lámpara tiene que estar conectada a la fuente de alimentación principal. Se tendrá especial cuidado durante la instalación de esta bombilla Edison Screw (E14).

Aviso importante para la garantía:

La lámpara ENERJSMART tiene 2 años 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.

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

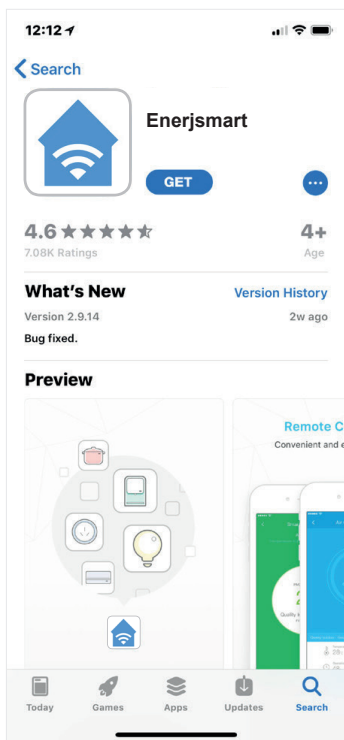


ANDROID

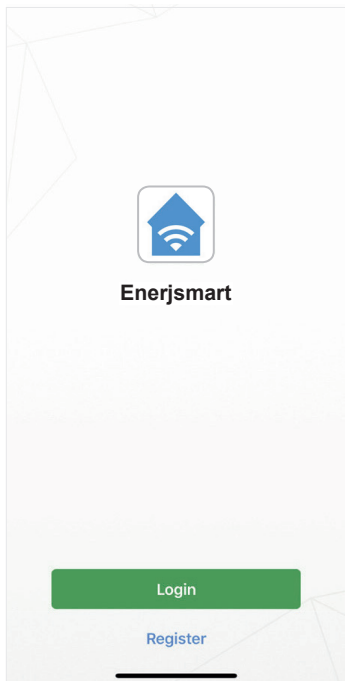


iOS

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.

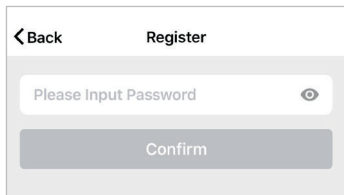


5. La aplicación debería detectar automáticamente tu código de país. Si no, por favor seleccione el código de país para su país de residencia.
6. Introduzca su dirección de correo electrónico o su número de teléfono. (Si introduce su número de teléfono se le enviará un mensaje de texto

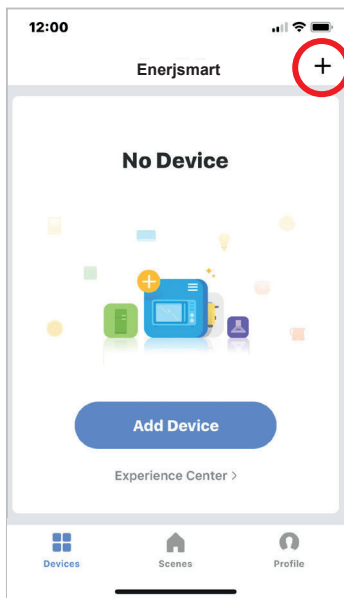
de verificación que necesitará en el siguiente paso).

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.

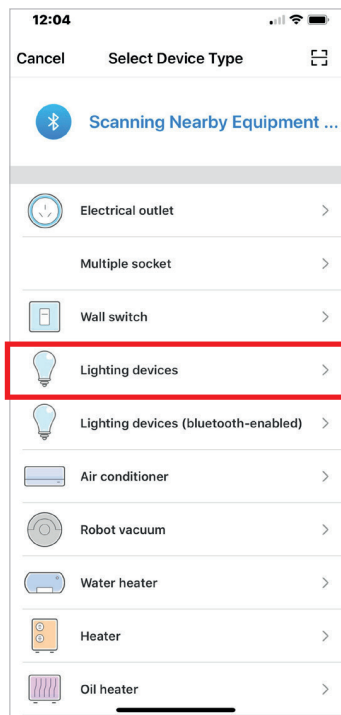
8. Si te estás configurando con una dirección de correo electrónico, por favor, introduce la contraseña que desees y selecciona Confirmar.



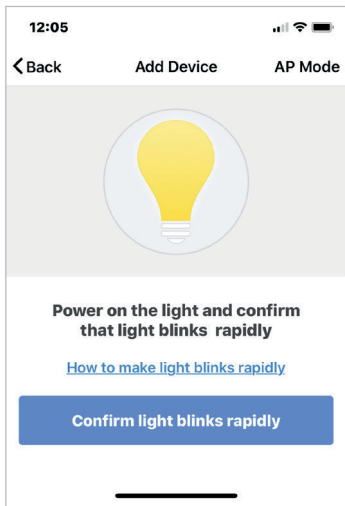
- Ya has creado con éxito una cuenta y ya estás listo para empezar a configurar tus bombillas y accesorios inteligentes.
- Selecciona el signo más (+) en la esquina superior derecha para añadir un dispositivo.



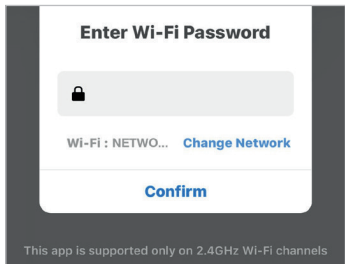
- Selecciona Dispositivos de iluminación.



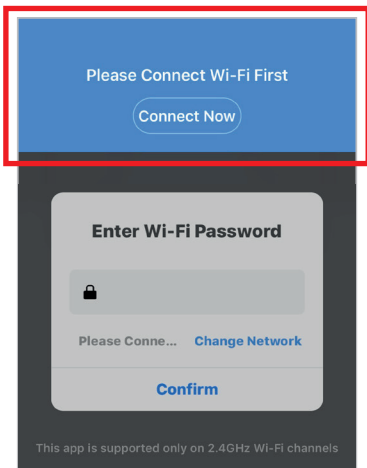
- Conecta tu luz Smart a una fuente de energía. Para entrar en el modo de emparejamiento, enciende la luz de Smart y luego apáguela durante 3-5 segundos cada vez. Haz esto 3 veces. La luz de Smart comenzará a parpadear rápidamente una vez en el modo de emparejamiento.



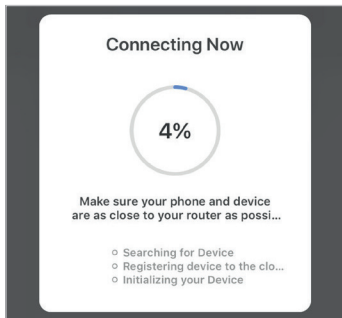
13. Conéctese a la red Wi-Fi que desee, introduzca su contraseña y seleccione Confirmar.



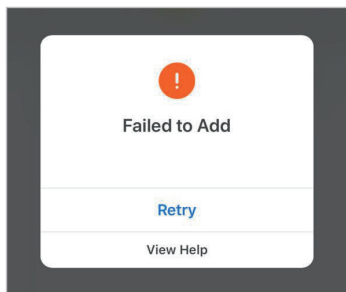
14. Si aparece un cuadro azul en la parte superior de la pantalla significa que actualmente no estás conectado a una red Wi-Fi.



15. Una vez que selecciones Confirmar después de introducir tu contraseña, la aplicación comenzará a emparejar la luz Smart con tu aplicación.



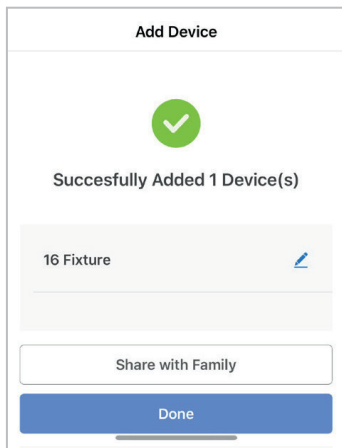
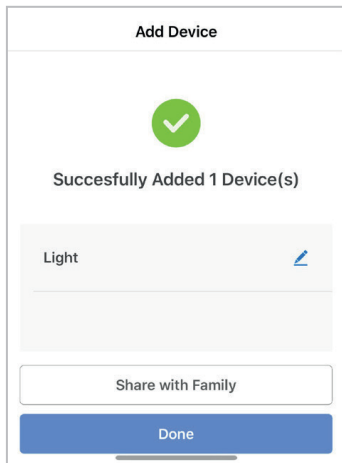
16. Si recibes un mensaje que dice "allido al añadir" significa que la conexión ha fallado. Es posible que tenga que entrar en el modo de emparejamiento de la luz inteligente de nuevo, y repetir los pasos 11 a 14. Por favor, asegúrate de que la frecuencia de WiFi esté ajustada a 2.4G (5G no es compatible).



17. Una vez que tu Smart light se conecta con éxito a la aplicación, aparecerá la siguiente pantalla y podrás cambiar el nombre de tu Smart light/dispositivo.

Por ejemplo: 16 Fixture. Es mejor hacerlo simple para que si quieres conectar esto a tu Alexa App o Google Home, sea más fácil para el asistente inteligente entender qué luz te gustaría controlar.

Después de nombrar su luz inteligente, seleccione Hecho.



18. Ahora puedes controlar tu luz Smart en la aplicación Enerjsmart.

19. Selecciona el **perfil**. En tu perfil puedes usar:

Ajustar el color

- **RGB+6500K a 3000K:**
Puedes ajustar el color RGB (1600 millones de colores) +6500K (Blanco frío) o 3000K (Luz cálida/amarilla).
- **RGB+3000K-6500K:**
Puedes ajustar el color RGB (1600 millones de colores) +3000K (luz cálida/amarilla) a 6500K (blanco frío).
- **CCT:** 3000K-6500K
(Blanco frío a blanco cálido).
- **C/W:** 6000K o 3000K
(Blanco frío o blanco cálido).

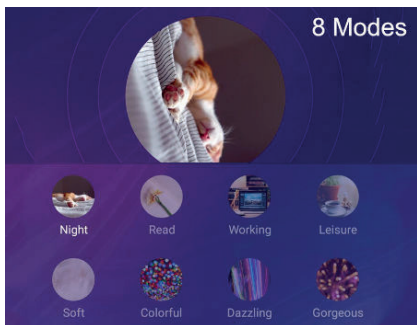
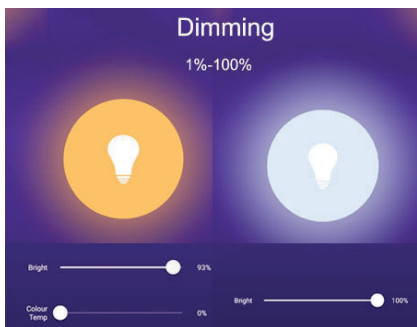
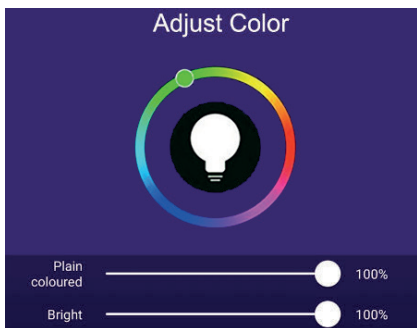
***RGB no está disponible en todas las lámparas LED. Por favor, compruebe las especificaciones del producto para más detalles.**

Atenuante

- La lámpara es regulable, puedes regularla entre el 1% y el 100%.

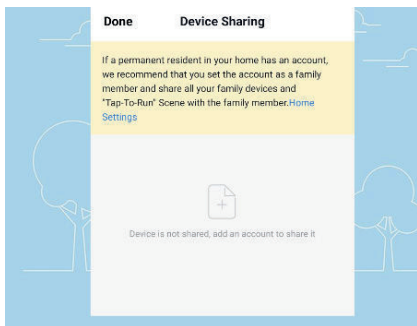
8 Modes

- Noche, Lectura, Reunión, Ocio, Luz suave, Colorido...



20. Comparte con tu familia y amigos

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



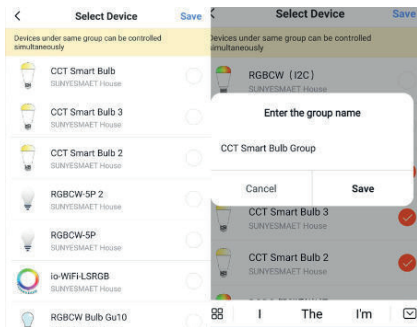
21. Control remoto

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.



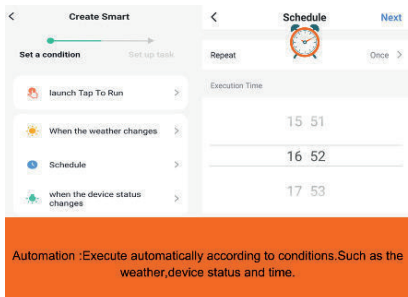
22. Crear un grupo para controlar

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



23. Automatización

Ejecutar automáticamente de acuerdo con 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 el estado del dispositivo cambio).



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)