



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



CCT  
Dimmable

Compatible with:



Download our  
app from



To download,  
scan the QR code



ENERJSMART



ANDROID



iOS

## Specifications

SKU	SHA5309
Model	8-G95
Power	8W
Input Voltage	AC 200-240V 50/60Hz
Lumen	900lm
Base / Cap	E27
Wireless Type	Wi-Fi 2.4GHz (5G not supported)
LED beads	4
Colour Temp	6000k to 2200k - CCT Colour Changing
Dimmable	Yes
Ra	80
Service Life	≥15000 hours
Works with	Amazon Alexa, Google Home and Google Assistant
Dimensions	95mm x 138mm

## Part A: 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 (E27) 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.

## Part B: Pairing with our APP on your Smartphone:

### 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. REGISTER OR SIGN IN APP

Select Location.

Enter Email Address or Mobile Number.

Verify Mobile Number or Email Address through Text Message or our Email.

Follow the screen instructions to login in APP.

### 3. ADD DEVICE

Before Adding Device, please Switch on/ Switch off the light 3 times (time interval should not exceed 5 seconds). Once you have lights blinking rapidly it means the device is in Pairing Mode. Also make sure that your WiFi router is switched on and working fine. Your WiFi Router frequency needs to be set to 2.4GHz to pair this device (5G is not supported).

If you have a WiFi Hub please go in settings of your providers Hub APP and grant 2.4GHz Access.

- Tap "+" located on Top Right corner.
- Select 'Lighting Device' from the devices in the list.
- Confirm light blinks rapidly.
- Select your WiFi and put your WiFi password.
- Confirm.
- WiFi lamp will be added under your Devices.

#### 4. CONTROL DEVICE

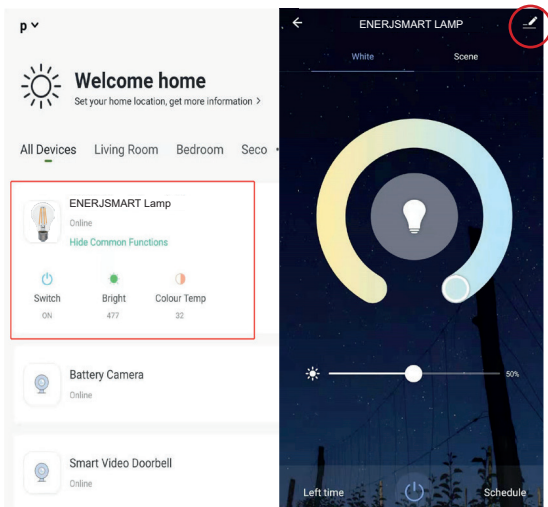
- A:** You can have a quick control of our ENERJSMART Lamp from the Device screen where you could Switch on/off, Adjust the Brightness and Change the Colour temperature from White to Warm White.
- B:** If you select ENERJSMART Lamp then you can access full Control Panel where there are more functions.

**White Mode:** Touch and get to your desired Colour you want of your lamp. There is Brightness levels from 1% to 100%.

**Left Time:** This acts like a countdown. If your lamp is switched on and you want it to get switched off after particular time then this option is perfect.

**Schedule:** You can add multiple schedules in APP for the lamp to get switched on or Switched off a particular time of that day or every day.

- C: Scene Mode:** You can select Pre-Saved Scenes or Create new.



Please click on top right corner (Pen sign) to check more functions listed below:

**D: Create Group:**

If you have 2 or more such devices (Same model) then select this option to synchronize and control all devices together. The Group will be created in your Home Screen to control all devices together.

**E: Share Device:**

You can share the device with your friends and family. Simply click on Add and enter their ENERJSMART APP login mobile number or email address. They will get notification and the device will be shared with them once they confirm it from their ENERJSMART Account.

**5. Note:**

1. Only Supports WLAN in 2.4 GHz, Android 4.1 and above, iOS 8.0 and above. 5GHz WiFi not supported.
2. When you connect multiple WiFi Lamps, please try and keep enough space (Advisable 15 cms) in between the lamps as it may cause signal interference.
3. If WiFi signal is weak then WiFi Extender or Repeaters will be required.

**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](mailto: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



Compatible avec :



Téléchargez notre application à partir de



Pour télécharger, scannez le code QR



ENERJSMART



ANDROID



iOS



## Spécifications

SKU	SHA5309
Modèle	8-G95
Puissance	8W
Tension d'entrée	AC 200-240V 50/60Hz
Lumen	900lm
Base/Cap	E27
Type de connexion sans fil	Wi-Fi 2.4GHz (5G non supporté)
Perles LED	4
Température de couleur	6000k à 2200k - CCT Couleur changeante
Dimmable	Oui
Ra	80
Durée de vie	≥15000 heures
Fonctionne avec	Amazon Alexa, Google Home et Google Assistant
Dimensions	95mm x 138mm

## Partie A : 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 (E27).

### 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.

## Partie B : Couplage avec notre APP sur votre Smartphone :

### 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. S'INSCRIRE OU SE CONNECTER À L'APPLICATION

Sélectionnez un lieu.

Entrez votre adresse électronique ou votre numéro de téléphone portable.

Vérifiez le numéro de téléphone portable ou l'adresse électronique par SMS ou par notre courrier électronique.

Suivez les instructions à l'écran pour vous connecter à l'APP.

### 3. DISPOSITIF D'AJOUT

Avant d'ajouter un appareil, veuillez allumer/éteindre la lumière 3 fois (l'intervalle de temps ne doit pas dépasser 5 secondes). Lorsque les voyants clignotent rapidement, cela signifie que l'appareil est en mode de couplage. Assurez-vous également que votre routeur WiFi est allumé et qu'il fonctionne correctement. Il faut un accès WiFi à 2,4GHz pour coupler cet appareil. Le 5G n'est pas soutenu. Si vous avez un Hub WiFi, veuillez vous rendre dans les paramètres de votre fournisseur Hub APP et accordez un accès à 2,4GHz.

- Appuyez sur le "+" situé dans le coin supérieur droit.
- Sélectionnez "Dispositif d'éclairage" dans la liste des dispositifs.
- La lumière de confirmation clignote rapidement.
- Sélectionnez votre WiFi et mettez votre mot de passe WiFi.
- Confirmer.
- Une lampe WiFi sera ajoutée sous vos appareils.

#### 4. DISPOSITIF DE CONTRÔLE

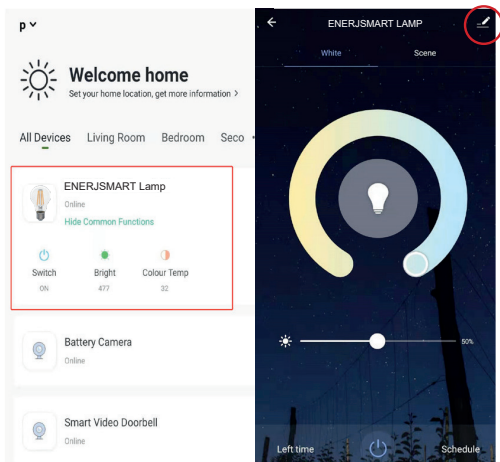
- A:** Vous pouvez contrôler rapidement notre lampe ENERJSMART à partir de l'écran de l'appareil où vous pouvez l'allumer/éteindre, régler la luminosité et changer la température de la couleur de blanc à blanc chaud.
- B:** Si vous sélectionnez la lampe ENERJSMART, vous pouvez accéder au panneau de contrôle complet où il y a plus de fonctions.

**Mode blanc :** touchez et obtenez la couleur que vous souhaitez pour votre lampe. Il existe des niveaux de luminosité allant de 1 % à 100 %.

**Temps restant :** Cela agit comme un compte à rebours. Si votre lampe est allumée et que vous souhaitez qu'elle s'éteigne après un certain temps, cette option est parfaite.

**Horaires :** vous pouvez ajouter plusieurs horaires dans APP pour que la lampe s'allume ou s'éteigne à une heure particulière de la journée ou tous les jours.

- C: Mode Scène:** Vous pouvez sélectionner Scènes préenregistrées ou Créer une nouvelle scène.



Veillez cliquer sur le coin supérieur droit (signe du stylo) pour consulter les autres fonctions énumérées ci-dessous :

**D: Créer un groupe :**

Si vous avez deux ou plusieurs appareils de ce type (même modèle), sélectionnez cette option pour synchroniser et contrôler tous les appareils ensemble. Le groupe sera créé dans votre écran d'accueil pour contrôler tous les appareils ensemble.

**E: Dispositif de partage :**

Vous pouvez partager l'appareil avec vos amis et votre famille. Il suffit de cliquer sur Ajouter et d'entrer son numéro de portable ou son adresse électronique de connexion à ENERJSMART APP. Ils recevront une notification et le dispositif leur sera communiqué dès qu'ils l'auront confirmé à partir de leur compte ENERJSMART.

**5. Note:**

1. Prend en charge uniquement les réseaux locaux sans fil (WLAN) en 2,4GHz, Android 4.1 et supérieur, iOS 8.0 et supérieur. Le WiFi 5GHz n'est pas pris en charge.
2. Lorsque vous connectez plusieurs lampes WiFi, essayez de garder suffisamment d'espace (conseillé 15 cms) entre les lampes car cela peut provoquer des interférences de signal.
3. Si le signal WiFi est faible, il faut alors utiliser un ou plusieurs répéteurs WiFi.

**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".

---

## Thank you for choosing 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](mailto: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



Kompatibel mit:



Laden Sie unsere App herunter von



Zum Herunterladen scannen Sie den QR-Code



ENERJSMART



ANDROID



iOS

## Spezifikationen

SKU	SHA5309
Modell	8-G95
Leistung	8W
Eingangsspannung	AC 200-240V 50/60Hz
Lumen	900lm
Basis/Kappe	E27
Wireless Typ	Wi-Fi 2,4GHz (5G nicht unterstützt)
LED-Perlen	4
Farbtemperatur	6000k bis 2200k - CCT Farbwechsel
Dimmbar	Ja
Ra	80
Lebensdauer	≥15000 Stunden
Arbeitet mit	Amazon Alexa, Google Home und Google Assistant
Abmessungen	95mm x 138mm

## Teil A: 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 (E27)-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.



## Teil B: Kopplung mit unserem APP auf Ihrem Smartphone:

### 1. UNSERE APP HERUNTERLADEN UND INSTALLIEREN

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



ENERJSMART



ANDROID



iOS

### 2. REGISTRIEREN ODER SICH IN DER APP ANMELDEN

Standort auswählen.

E-Mail-Adresse oder Mobiltelefonnummer eingeben.

Überprüfen Sie die Mobilfunknummer oder E-Mail-Adresse per Textnachricht oder unsere E-Mail.

Folgen Sie den Anweisungen auf dem Bildschirm, um sich in APP anzumelden.

### 3. GERÄT HINZUFÜGEN

Bevor Sie ein Gerät hinzufügen, schalten Sie bitte das Licht 3 Mal ein/aus (das Zeitintervall sollte 5 Sekunden nicht überschreiten). Wenn die Lichter schnell blinken, bedeutet dies, dass sich das Gerät im Kopplungsmodus befindet. Stellen Sie außerdem sicher, dass Ihr WiFi-Router eingeschaltet ist und einwandfrei funktioniert. Ihre WiFi-Router-Frequenz muss auf 2,4 GHz eingestellt werden, um dieses Gerät zu koppeln (5G wird nicht unterstützt).

Wenn Sie einen WiFi-Hub haben, gehen Sie bitte in die Einstellungen des Hub-APP Ihres Providers und gewähren Sie 2,4 GHz Zugang.

- Tippen Sie auf "+" in der rechten oberen Ecke.
- Wählen Sie "Beleuchtungseinrichtung" aus den Geräten in der Liste aus.
- Bestätigen Sie, dass das Licht schnell blinkt.
- Wählen Sie Ihr WiFi und geben Sie Ihr WiFi-Passwort ein.
- Bestätigen Sie.
- Die WiFi-Lampe wird unter Ihren Geräten hinzugefügt.

#### 4. CONTROL DEVICE

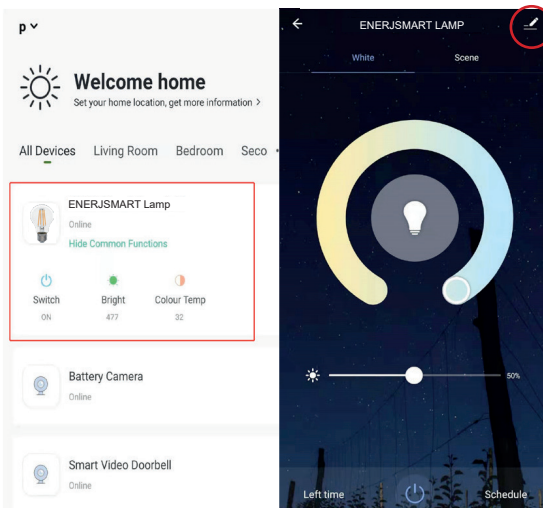
- A:** Sie können unsere ENERJSMART-Lampe schnell vom Gerätebildschirm aus steuern, wo Sie die Lampe ein- und ausschalten, die Helligkeit einstellen und die Farbtemperatur von Weiß auf Warmweiß ändern können.
- B:** Wenn Sie ENERJSMART Lamp wählen, können Sie auf das gesamte Bedienfeld zugreifen, in dem es weitere Funktionen gibt.

**Weiß-Modus:** Berühren Sie die gewünschte Farbe Ihrer Lampe und gelangen Sie zu ihr. Es gibt Helligkeitsstufen von 1% bis 100%.

**Linke Zeit:** Dies wirkt wie ein Countdown. Wenn Ihre Lampe eingeschaltet ist und Sie möchten, dass sie nach einer bestimmten Zeit wieder ausgeschaltet wird, dann ist diese Option perfekt.

**Zeitplan:** Sie können in APP mehrere Zeitpläne für das Ein-und Ausschalten der Lampe zu einer bestimmten Tageszeit oder jeden Tag hinzufügen.

- C: Szenenmodus:** Sie können bereits gespeicherte Szenen auswählen oder neue erstellen.



Bitte klicken Sie auf die rechte obere Ecke (Stift-Zeichen), um weitere unten aufgeführte Funktionen zu überprüfen:

#### **D: Gruppe erstellen:**

Wenn Sie 2 oder mehr solcher Geräte (Gleiches Modell) haben, dann wählen Sie diese Option, um alle Geräte gemeinsam zu synchronisieren und zu steuern. Die Gruppe wird in Ihrem Startbildschirm erstellt, um alle Geräte gemeinsam zu steuern.

#### **E: Gerät freigeben:**

Sie können das Gerät mit Ihren Freunden und Ihrer Familie teilen. Klicken Sie einfach auf Hinzufügen und geben Sie ihre ENERJSMART APP-Login-Handynummer oder E-Mail-Adresse ein. Sie werden benachrichtigt und das Gerät wird mit ihnen geteilt, sobald sie es von ihrem ENERJSMART-Konto aus bestätigen.

### **5. Hinweis:**

1. Unterstützt nur WLAN in 2,4 GHz, Android 4.1 und höher, iOS 8.0 und höher. 5GHz WiFi wird nicht unterstützt.
2. Wenn Sie mehrere WiFi-Lampen anschließen, versuchen Sie bitte, genügend Platz (empfohlene 15 cm) zwischen den Lampen zu lassen, da dies zu Signalstörungen führen kann.
3. Wenn das WiFi-Signal schwach ist, sind WiFi-Extender oder Repeater erforderlich.

## **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 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".

---

## 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](mailto: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



CCT  
Dimmable

W



Scarica la nostra applicazione da



Per scaricare,  
scansionare il codice QR



ENERJSMART



ANDROID



iOS

## Specifiche

SKU	SHA5309
Modello	8-G95
Potenza	8W
Tensione in ingresso	AC 200-240V 50/60Hz
Lumen	900lm
Base/Cap	E27
Tipo senza fili	Wi-Fi 2.4GHz (5G non supportato)
perline LED	4
Temperatura di colore	6000k a 2200k - CCT Colore cambia colore
Dimmerabile	Sì
Ra	80
Durata	≥ 15000 ore
Funziona con	Amazon Alexa, Google Home e Google Assistant
Dimensioni	95mm x 138mm

## Parte A: 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 Ediscon (E27).

### 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.

## Parte B: Accoppiamento con la nostra APP sul tuo Smartphone:

### 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. REGISTRATI O ACCEDI ALL'APP

Selezionare la posizione.

Inserire l'indirizzo e-mail o il numero di cellulare.

Verificare il numero di cellulare o l'indirizzo e-mail tramite SMS o la nostra e-mail.

Seguire le istruzioni dello schermo per effettuare il login in APP.

### 3. AGGIUNGI DISPOSITIVO

Prima di aggiungere l'apparecchio, accendere/spegnere la luce 3 volte (l'intervallo di tempo non dovrebbe superare i 5 secondi). Una volta che le luci lampeggiano rapidamente significa che il dispositivo è in modalità di accoppiamento.

Assicuratevi anche che il vostro router WiFi sia acceso e funzioni bene. La frequenza del router WiFi deve essere impostata a 2,4GHz per accoppiare questo dispositivo (5G non è supportato). Se si dispone di un Hub WiFi si prega di andare nelle impostazioni dei vostri fornitori Hub APP e concedere l'accesso a 2. 4GHz.

- Toccare "+" nell'angolo in alto a destra.
- Selezionare "Dispositivo di illuminazione" dai dispositivi nell'elenco.
- Confermare che la luce lampeggia rapidamente.
- Seleziona il tuo WiFi e inserisci la tua password WiFi.
- Confermare.
- La lampada WiFi sarà aggiunta sotto i vostri dispositivi.



#### 4. DISPOSITIVO DI CONTROLLO

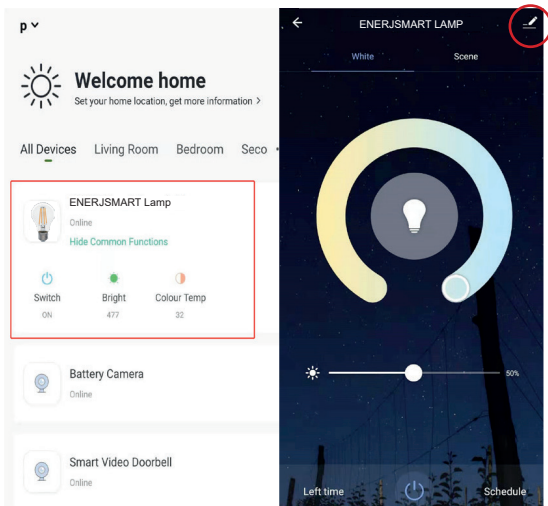
- A: Potete avere un rapido controllo della nostra lampada ENERJSMART dallo schermo del dispositivo dove potete accendere/spengere, regolare la luminosità e cambiare la temperatura del colore da bianco a bianco caldo.
- B: Se si seleziona la lampada ENERJSMART si può accedere a tutto il pannello di controllo dove ci sono più funzioni.

**Modalità Bianco:** toccate e raggiungete il colore desiderato della vostra lampada. Ci sono livelli di luminosità dall'1% al 100%.

**Left Time:** Questo agisce come un conto alla rovescia. Se la vostra lampada è accesa e volete che si spenga dopo un certo tempo, questa opzione è perfetta.

**Programma:** è possibile aggiungere più programmi in APP per l'accensione o lo spegnimento della lampada in un determinato momento della giornata o ogni giorno.

- C: **Modo Scena:** È possibile selezionare Scene Pre-Saved o Create new.



Cliccare in alto a destra (Pen sign) per controllare altre funzioni elencate di seguito:

**D: Crea gruppo:**

se si dispone di 2 o più dispositivi di questo tipo (stesso modello), selezionare questa opzione per sincronizzare e controllare tutti i dispositivi insieme.

Il Gruppo sarà creato nella vostra schermata iniziale per controllare tutti i dispositivi insieme.

**E: Dispositivo di condivisione:**

È possibile condividere il dispositivo con amici e familiari. Basta cliccare su Aggiungi e inserire il numero di cellulare o l'indirizzo e-mail di accesso all'applicazione ENERJSMART APP. Essi riceveranno una notifica e il dispositivo sarà condiviso con loro una volta che lo confermeranno dal loro conto ENERJSMART.

**5. Nota:**

1. Supporta solo WLAN a 2,4 GHz, Android 4.1 e superiori, iOS 8.0 e superiori. WiFi 5GHz non supportato.
2. Quando si collegano più lampade WiFi, si prega di cercare di mantenere uno spazio sufficiente (consigliati 15 cm) tra le lampade in quanto può causare interferenze di segnale
3. Se il segnale WiFi è debole, saranno necessari WiFi Extender o ripetitori.

**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](mailto: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



Compatible con:



Descargue nuestra aplicación de



Para descargar, escanea el código QR



ENERJSMART



ANDROID



iOS

## Especificaciones

SKU	SHA5309
Modelo	8-G95
Potencia	8W
Voltaje de entrada	AC 200-240V 50/60Hz
Lumen	900lm
Base/Cap	E27
Inalámbrico Tipo	Wi-Fi 2.4GHz (5G no soportado)
Cuentas LED	4
Temperatura de color	6000k a 2200k - CCT Cambio de color
Regulable	Sí
Ra	80
Vida útil	≥15000 horas
Funciona con	Amazon Alexa, Google Home y Google Assistant
Dimensiones	95mm x 138mm

## Parte A: 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 (E27).

### **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.

## Parte B: Emparejado con nuestro APP en su Smartphone:

### 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. REGÍSTRESE O INICIE SESIÓN EN LA APLICACIÓN

Selecciona la ubicación.

Introduzca la dirección de correo electrónico o el número de móvil.

Verifica el número de móvil o la dirección de correo electrónico a través de un mensaje de texto o de nuestro correo electrónico.

Siga las instrucciones de la pantalla para entrar en APP.

### 3. DISPOSITIVO DE ADICIÓN

Antes de agregar el dispositivo, por favor encienda/apague la luz 3 veces (el intervalo de tiempo no debe exceder los 5 segundos). Una vez que las luces parpadean rápidamente significa que el dispositivo está en modo de emparejamiento. También asegúrate de que tu router WiFi esté encendido y funcionando bien. La frecuencia de su router WiFi necesita ser ajustada a 2.4GHz para emparejar este dispositivo (5G no es compatible). Si usted tiene un Hub WiFi por favor vaya a los ajustes de su proveedor Hub APP y conceda el acceso de 2.4GHz.

- Toca el "+" situado en la esquina superior derecha.
- Selecciona "Dispositivo de Iluminación" de los dispositivos de la lista.
- Confirme que la luz parpadea rápidamente.
- Selecciona tu WiFi y pon tu contraseña de WiFi.
- Confirme.
- La lámpara WiFi se añadirá bajo sus dispositivos.

#### 4. DISPOSITIVO DE CONTROL

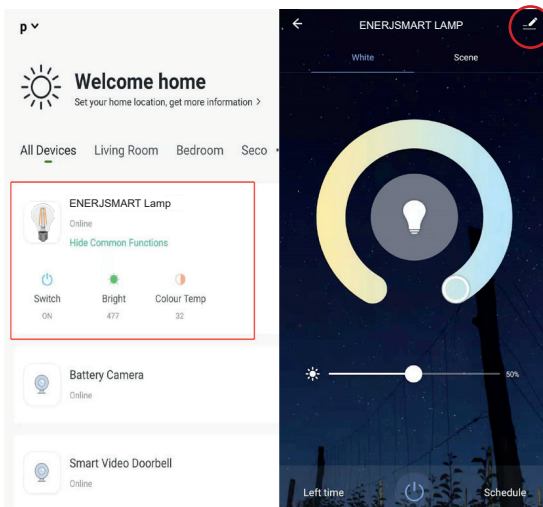
- A:** Puede tener un control rápido de nuestra lámpara ENERJSMART desde la pantalla del dispositivo donde puede encender y apagar, ajustar el brillo y cambiar la temperatura del color de blanco a blanco cálido.
- B:** Si seleccionas la lámpara ENERJSMART puedes acceder a todo el panel de control donde hay más funciones.

**Modo blanco:** Toca y consigue el color deseado de tu lámpara. Hay niveles de brillo del 1% al 100%.

**Tiempo restante:** Esto actúa como una cuenta atrás. Si tu lámpara está encendida y quieres que se apague después de un tiempo determinado, entonces esta opción es perfecta.

**Horario:** Puedes añadir varios horarios en APP para que la lámpara se encienda o se apague a una hora determinada de ese día o todos los días.

- C: Modo de escena:** Puede seleccionar Escenas pregrabadas o Crear nuevas.



Por favor, haga clic en la esquina superior derecha (signo del bolígrafo) para comprobar más funciones que se enumeran a continuación:



**D: Crear un grupo:**

Si tiene 2 o más dispositivos de este tipo (Mismo modelo) entonces seleccione esta opción para sincronizar y controlar todos los dispositivos juntos. El Grupo se creará en su pantalla de inicio para controlar todos los dispositivos juntos.

**E: Comparte el dispositivo:**

Puedes compartir el dispositivo con tus amigos y familiares. Simplemente haga clic en Agregar e introduzca su número de móvil de acceso a ENERJSMART APP o su dirección de correo electrónico. Recibirán una notificación y el dispositivo será compartido con ellos una vez que lo confirmen desde su cuenta de ENERJSMART.

**5. Nota:**

1. Sólo admite WLAN en 2,4 GHz, Android 4.1 y superior, iOS 8.0 y superior. 5GHz WiFi no soportado.
2. Cuando conectes varias lámparas WiFi, por favor intenta mantener suficiente espacio (aconsejable 15 cms) entre las lámparas ya que puede causar interferencias en la señal.
3. Si la señal de WiFi es débil, se requerirá un extensor o repetidor de WiFi.

**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 your experience. ¿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)