



User manual	P1
Handbuch	P23
Manuel utilisateur	P43
Manuale utente	P64
Manual de usuario	P84





Version: 1.0 20190403

General information

Thank you for purchasing the Woox home Wi-Fi Smart Light Bulb.

For the proper installation and use of this product, please read these instructions carefully.

Overview







LED bulb status

LED bulb	Device status
Solid on	Connected
Blinks twice per second	Setup in EZ mode
Blinks once per two seconds	Setup in AP mode

System requirements

- Smartphone/Tablet with at least iOS 8.0 or Android 5.0
- WLAN-enabled router (2.4 GHz)
- Woox home app

Setting up the Smart Light Bulb via the Woox home app

1. Connect your smartphone to the same WiFi network that you want to connect the Smart Light Bulb to.





- **3.** Creating a profile
- Open the **Woox home** app.



- Tap **Register**.
- Tap **Agree** to accept the privacy policy.
- Choose your region by selecting the Country Code.
- Enter your email address or phone number and Tap **Continue**.
- Enter the confirmation code sent to the email address or phone number you provided, and assign a password.
- Tap Add Home.
- Enter your Home Name to assign a name to

your location.

- Select your **Family Location** to define the location of your devices.
- Choose a **room** (e.g. Bedroom) in which you want to use the device.
- Tap **Done** to complete creating the profile.
- 4. Setting up the Smart Light Bulb



- Tap **Add Device** or Tap the + symbol in the top right corner of the app.

- Tap on the **Lighting device** option.

- Ensure the LED indicator is flashing.

If the Smart Light Bulb isn't flashing, turn ON/OFF wall switch 3 times until the LED bulb starts to flash.

There are two methods of WiFi connection: EZ mode (LED rapidly flashes twice per second) and AP mode (LED slowly flashes once every 2 seconds). The default setting of this product is EZ mode.

To switch between EZ mode and AP mode, turn ON/OFF wall switch 3 times. The LED status will then switch pattern.

EZ mode (default method)

- Tap to Confirm if the indicator flashes rapidly.





- Enter the WiFi password and confirm.
- The app will now search for the Smart Light Bulb and register it to your account.
- **Assign a name** to the Smart Light Bulb and Tap Save to confirm.
- Allocate the Smart Light Bulb to a room (optional).
- Tap Done to complete connecting the Smart Light Bulb.

Congratulations you have now setup the Smart Light Bulb for use with the app.

AP mode (alternitive method)

- Tap Confirm if the indicator flashes slowly.





- Enter the WiFi password and confirm.
- Tap Connect Now and select the Smart Light Bulb's hotspot "Woox-xxxx" to connect.





- Back to the App and it will now search for the Smart Light Bulb and register it to your account.
- **Assign a name** to the Smart Light Bulb and Tap Save to confirm.
- Allocate the Smart Light Bulb to a room (optional).
- Tap **Done** to complete connecting the Smart Light Bulb.

Congratulations you have now setup the Smart Light Bulb for use with the app.

g



If the installation is not successful, restart the app and try again.

Connect Smart Light Bulb to™ Amazon Alexa

- Start the Alexa app.



- Click = button in the top-left corner.

- Click Skills & Games.

10

- Search for the Woox home skill.
- Tap on the Woox home skill.

<	SEARCH	4
Searc	:h	
woox ho	ome	
1 Result	t	Sort: Relevance 🗸
XX	Woox home Smart Home	

- Tap Enable.
- Enter your Woox home app **account** and **password**, then tap **Link Now**.

+44 Phone Number/Email Addr	055
Type your password here	٢
Link Now	

- Tap Authorise.





- Now your Woox home account is linked to Amazon alexa.
- Tap **DISCOVER DEVICES** to link Smart Light Bulb to Alexa.



Now you can say "Alexa, turn on Smart Light Bulb."

Connect Smart Light Bulb to Google Assistant

- Start the Google Home app 🢁
- Tap 🙁 button.



- Tap Settings.
- Tap Assistant and Home control.



- Tap 🛨 button in the bottom-right.
- Search Woox home action and tap it.



 Enter your Woox home app account and password, then tap Link Now.



- Tap Authorise.



 Now your Woox home account is linked to Google Assistant. All the smart devices in your Woox home account will now also be in the Google Home app.



Now you can say "Hey google, turn on Smart Light Bulb."

Connect to IFTTT



Woox Smart Light Bulb is compatible

- with the Smart Life service in IFTTT.
- Start IFTTT app.
- Search for the Smart life service.



- Choose Smart Life.
- Enter your Woox home app account and password and tap Link Now to link your Woox home account.

You can now use IFTTT with your Smart Light Bulb.

EN

Troubleshooting 1. Setting Up

- Please make sure the Smart Light Bulb is in configuration mode. TheLED indicator should be blinking.
- Please make sure your network is 2.4GHz. If you router has both 2.4GHz and 5GHz, try to disable 5GHz whilst setting up the smat plug. After setup you can enable 5GHz again.
- If Smart Light Bulb is in EZ mode, please try it with AP mode.
- Enable router's broadcasting funtion.
- Configure the router WiFi authorization method as WPA2-PSK and encryption type as AES, or set both as auto.
- Router wireless mode can not be set to 802.11n only.
- Restart the smart plug and set up it again.
- 2. Smart Light Bulb is offline.

Please restore the plug and set it up again.

3. Alexa can not find the Smart Light Bulb.

 Please try to disable Woox home skill and enable it again.

Tech support: support@wooxhome.com

Restore factory settings

- Select the Smart Light Bulb in the device list.
- Tap the **i** button to open the settings menu for the Smart Light Bulb.
- Tap **Restore Manufacturer Defaults** and **tap** Confirm in the pop-up.
- When the factory settings have been restored, the status LED will flash. The Smart Light Bulb has now been reset and is ready to be connected to a network again.

Hazard information:



Do not open the device. It does not contain any parts that can be maintained by the user. There is a risk of electric shock if the device is opened.

Do not use the device if there are signs of damage. If you have any doubt have the device checked by an expert.

The device is for indoor use only.

The device is not a toy; do not allow children to play with it.

Do not exceed the capacity specified for the device.

The device should only be connected to an easily accessible power socket.

Only use the device with properly installed

wall outlets with earth contacts and not with extension cables.

Do not connect to devices which could cause fire or other types of damage in unattended operation (e.g. irons).

Remove the plug of the connected device, whenever you make changes or modifications to the device.

Always lay cables in such way that they do not become a risk to people and domestic animals.

The device has not been designed to support safety disconnection. The load is not isolated from the mains.

Using the device for any purpose other than that described in this operating manual does not fall within the scope of intended use and shall invalidate any warranty or liability. This also applies to any conversion or modification work.™ The device is intented for private use only.

Do not connect multiple pluggable switches into one another.

If you use the device in a security application it has to be operated in connection with an UPS(uninterruptible power supply) in order to bridge possible power failure according to EN 50130-4.

Device with electronic power supply units (e.g. TV or high voltage LED light sources) are no ohmic loads. They can generate inrush currents with more than 100 A. Switching such kind of loads may leads to premature wear of the actuator.

The device may only be operated within residential buildings.

Technical specifications

Model number Input voltage: Nominal voltage: Rated power: Luminous. Color: Base type: Weight: Dimensions: Operating temperature: Operating humidity: WI AN-Standard: Encryption:

R5077 220-240V AC / 50Hz AC 230V 4.5 W 380lm RGB + 2700K white GU10 50 a 50 x 50 x 70 mm -20°C - 40°C <85%RH 802.11 b/a/n WFP/WPA/WPA2

Allgemeine Information

Vielen Dank, dass Sie sich für den Woox Home[#] Wi-Fi Smart Light Bulb entschieden haben.

Lesen Sie diese Anweisungen sorgfältig durch, um die korrekte Installation und Verwendung dieses Produkts zu gewährleisten.

Übersicht



1 LED Leuchtkörper 2 GU10-Verbindung

LED Leuchtkörper

LED Leuchtkörper	Gerätestatus
Ständig an	In Verbindung
Blinkt zweimal pro Sekunde	Setup im EZ-modus
Blinks einmal pro 2 Sekunde	Setup im AP-modus

System Anforderungen

- Smartphone/Tablet mit minimum iOS 8.0 oder Android 5.0
- WLAN-aktiviert router (2.4 GHz)
- Woox home app

Einrichten des Smart Light Bulb über die Woox Home-App

1. Verbinden Sie Ihr Smartphone mit demselben WLAN-Netzwerk, mit welchem Sie den Smart Light Bulb verbinden möchten.

2. Installieren Sie die **Woox Home**-App. A. Scannen Sie den folgenden Barcode, um die App aus dem Google Play Store herunterzuladen (zAndroid-Geräte) oder den App Store (für iPhone). B. Oder suchen Sie nach Woox Home im Playstore oder Appstore.



3. Ein Profil erstellen, Öffnen Sie die **Woox Home** App.

- Tippen Sie auf Registrieren.
- Tippen Sie auf Zustimmen, um die Privacy

Policy zu akzeptieren.

- Wählen Sie Ihre Region aus, bei den Ländercode.
- Geben Sie Ihre E-Mail-Adresse oder Telefonnummer ein und tippen Sie auf Weiter.
- Geben Sie den Bestätigungscode ein welche Sie auf ihren email oder telefon bekommen haben und geben Sie ein Passwort ein.
- Tippen Sie auf Familien hinzufügen.
- Geben Sie Ihren Familiennamen ein um Ihrem Setup einen Namen zu geben.
- Wählen Sie Ihren Familienstandort aus, Definieren Sie den Standort Ihrer Geräte.
- Wählen Sie einen Raum (z. B. Schlafzimmer) aus, in dem Sie das Gerät verwenden möchten.
- Tippen Sie auf Fertig, um das Erstellen des Profils abzuschließen.
- 4. Smart Light Bulb Einrichten



- Tippen Sie auf Gerät hinzufügen oder tippen Sie auf das Symbol + in der oberen rechten Ecke der App.
- Tippen Beleuchtungsgeräte.
- Stellen Sie sicher, dass die LED-Anzeige blinkt.

Wenn die LED-Lampe nicht blinkt, Schalten Sie den Strom dreimal ein und aus, bis die LED-Lampe beginnt zu blinken. Es gibt zwei Methoden für die WLAN-Verbindung: EZ-Modus (LED Lampe blinkt schnell zweimal pro Sekunde) und AP-Modus (LED Lampe blinkt einmal alle 2 Sekunden). Die Standardeinstellung dieses Produkts ist der EZ-Modus.

Um zwischen dem EZ-Modus und dem AP-Modus umzuschalten, schalten Sie den Strom dreimal ein und aus. Der LED-Status wechselt dann das Muster.

EZ-Modus (Standardmethode)

- Tippen Sie fur Bestätigung "Schnelles Blinken^{De} bestätigen".
- - Nur 2,4-GHz-WLAN wird
 - unterstützt.
- Geben Sie das WLAN-Passwort ein und bestätigen.
- Die App sucht nun nach dem Smart Light Bulb und registriert ihn in Ihrem Konto.
- Weisen Sie dem Smart Light Bulb einen Namen zu und tippen Sie zur Bestätigung auf Speichern.
- Weisen Sie den Smart Light Bulb einem Raum zu (optional).
- Tippen Sie auf Fertig, um den Anschluss des Smart Light Bulb abzuschließen.

Herzlichen Glückwunschen, Sie haben jetzt den Smart Light Bulb für die Verwendung mit der App eingerichtet.

AP-Modus (alternative Methode)

 Tippen Sie auf Bestätigen "Langsames^{DE} Blinken bestätigen".



Nur 2,4-GHz-WLAN wird unterstützt.

- Geben Sie das WLAN-Passwort ein und bestätigen.
- Tippen Sie auf Jetzt verbinden und wählen Sie den Hotspot "Woox-xxxx" des Smart Light Bulb aus, um eine Verbindung herzustellen.



 Zurück zur App. Nun wird nach dem Smart Light Bulb gesucht und in Ihrem Konto registriert.

- Weisen Sie dem Smart Light Bulb einen Namen zu und tippen Sie zur Bestätigung auf Speichern.
- Weisen Sie den Smart Light Bulb einem Raum zu (optional).
- Tippen Sie auf Fertig, um den Anschluss des Smart Light Bulb abzuschließen.

Herzlichen Glückwunschen, Sie haben jetzt den Smart Light Bulb für die Verwendung mit der App eingerichtet.



Wenn die Installation nicht erfolgreich ist, starten Sie die App erneut und versuchen Sie es erneut.

Verbinden Sie den Smart Light Bulb mit Amazon Alexa

- Start the Alexa app.



- Click 🚍 button in the top-left corner.
- Click Skills und Spiele.
- Suchen Sie nach die Woox home skill..

- Tippen Sie auf die Woox home skill.
- Tippen Sie auf Aktivieren.



- Geben Sie Ihr Woox Home App-Konto und Ihr Kennwort ein und tippen Sie anschließend auf Jetzt verknüpfen.
- Tippen Sie auf Authorize.
- Jetzt ist Ihren Woox home kontomit Amazon alexa verbunden.
- Tippen Sie auf DISCOVER DEVICES um Ihren Smart Light Bulb mit Alexa zu verbinden.

Jetzt können Sie sagen "Alexa, Smart Light Bulb einschalten".

Verbinden Sie den Smart Light Bulb mit Assistant

- Start das Google Home app
- Tip 🙁 knopf.

Mirro	r device		
🗳 Offers	S		
ŵ	Ø	Þ	2

- Tippen Sie Einstellungen.
- Tip Assistant und Smart-Home-Steuerung.
- Ttp 🕙 knopf im das unten rechts Suchen Sie
 - Woox home action und wähle es aus.



- Geben Sie Ihr Woox Home App-Konto und Ihr Kennwort ein und tippen Sie anschließend auf Jetzt verknüpfen.

- Tippen Sie Authorize.
- Jetzt ist Ihr Woox-Home-Konto mit Google Assistant verknüpft. Alle intelligenten Geräte in Ihrem Woox-Home-Konto befinden sich jetzt auch in der Google-Home-App.

Jetzt können Sie sagen "Hey Google, Smart Light Bulb einschalten."


Verbinden mit IFTTT



Woox Smart Light Bulb ist kompatibel mit der Smart Life service in IFTTT.

- Start IFTTT app.
- Suchen Sie nach die Smart Life service.



- Wählen Sie Smart Life.
- Geben Sie Ihr Woox Home App-Konto und Ihr Kennwort ein und tippen Sie anschließend auf Jetzt verknüpfen.

Sie können jetzt IFTTT mit Ihrem Smart Light Bulb verwenden.

Fehlerbehebung 1. Einrichten

- Stellen Sie sicher, dass sich der Smart Light Bulb im Konfigurationsmodus befindet. Die LED-Anzeige sollte blinken.
- Bitte stellen Sie sicher, dass Ihr Netzwerk 2,4 GHz ist. Wenn Ihr Router über 2,4 GHz und 5 GHz verfügt, deaktivieren Sie 5 GHz, während Sie den SMAT-Stecker einrichten. Nach dem Setup können Sie 5GHz wieder aktivieren.
- Wenn sich Smart Light Bulb im EZ-Modus befindet, versuchen Sie es im AP-Modus.
- Aktivieren Sie die Broadcast-Funktion des Routers.
- Konfigurieren Sie die WLAN-Autorisierungsmethode des Routers als WPA2-PSK und den Verschlüsselungstyp als AES oder beide als auto.
- Der Wireless-Modus des Routers kann nicht

nur auf 802.11n eingestellt werden.

- Starten Sie den Smart Light Bulb neu und richten Sie ihn erneut ein.
- 2. Smart Light Bulb ist offline.
- Stellen Sie den Stecker wieder her und richten Sie ihn erneut ein.
- 3. Alexa kann den Smart Light Bulb nicht finden.
- Bitte versuchen Sie, die Woox Home Skill zu deaktivieren und erneut zu aktivieren.

Tech support: support@wooxhome.com

Werkseinstellungen wiederherstellen

- Wählen Sie den Smart Light Bulb in der Geräteliste aus.
- Tippen Sie auf die knopfz um das Einstellungsmenü für den Smart Light Bulb zu öffnen.
- Tippen Sie auf Herstellereinstellungen wiederherstellen und tippen Sie im Popup auf Bestätigen.
- Wenn die Werkseinstellungen wiederhergestellt sind, blinkt die Status-LED. Der Smart Light Bulb hat jetzt zurückgesetzt und kann wieder mit einem Netzwerk verbunden werden.

Gefahrenhinweise:

Überprüfen Sie das Gerät auf Beschädigungen, bevor Sie das Gerät zum ersten Mal verwenden.

Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es offensichtlich beschädigt ist.

Nehmen Sie keine unbefugten Änderungen am Gerät vor und versuchen Sie nicht, es selbst zu öffnen und / oder zu reparieren. Das Gerät enthält keine zu wartenden Teile.

Betreiben Sie die LED-Lampe nur mit einer Stromversorgung von 230 V ~ 50 Hz. Betreiben Sie die Glühlampe nicht mit anderen Spannungsquellen!

Schalten Sie die Stromversorgung aus und lassen Sie die Lampe vollständig abkühlen, bevor Sie die Lampe austauschen oder reinigen. Die Lampe wird während des Betriebs heiß. Um Verletzungsgefahren zu vermeiden, dürfen^{DE} Sie die Glühlampe während des Betriebs nicht berühren.

Überschreiten Sie nicht die für das Gerät angegebene Kapazität. Anschließen an eine leicht zugängliche E27 Steckdose.

Technische Spezifikationen:

Modell nr. Stromversorgung: Nennspannung: Leistung: Lichtintensiteit. Lichtfarbe[.] Gewinde: Wicht. Abmessungen: Betriebstemperatur: Betriebsfeuchtigkeit: WLAN-Standard: Verschlüsselung:

R5077 220-240V AC / 50Hz AC 230V 45 Watt 380lm RGB + 2700K white GU10 50 q 50 x 50 x 70 mm -20°C - 40°C <85%RH 802.11 b/g/n WEP/MPA/WPA2



Informations générales

Merci d'avoir acheté le Woox home Wifi Ampoule_{FR} Connectée.

Pour une installation et une utilisation correctes de ce produit, veuillez lire attentivement ces instructions.

Vue d'ensemble





Statut de Ampoule à LED

Ampoule à LED	Statut de l'appareil
lumière solide sur	Connecté
Clignote deux fois par seconde	Configuration en mode EZ
Clignote une fois toutes les deux secondes	Configuration en mode AP

Configuration requise

- Smartphone / tablette avec au moins iOS 8.0 ou Android 5.0
- Routeur compatible WLAN (2,4 GHz)
- Woox home application

Configuration de la Ampoule Connectée via l'application Woox home

1. Connectez votre smartphone au même réseau wifi que celui auquel vous souhaitez connecter l'ampoule connectée.

2. Installez l'application **Woox home**. Scannez le code-barres pour télécharger l'application à partir du Google Play Store (par exemple) ou Apple store.





3. Créer un profil

- Ouvrez l'application Woox home.

- Appuyez Créer un nouveau compte.
- Appuyez D'accord pour accepter la politique de confidentialité.
- Choisissez votre région en sélectionnant le code du pays.
- Entrez votre adresse email ou votre numéro de téléphone et appuyez sur **Continuer**.
- Entrez le code de confirmation envoyé à l'adresse e-mail ou au numéro de téléphone que vous avez fourni et attribuez un mot de passe.
- Appuyez sur Ajouter une maison.
- Entrez votre nom de domicile pour attribuer un nom à votre emplacement.
- Sélectionnez votre emplacement familial pourdéfinir l'emplacement de vos appareils.
- Choisissez une pièce (par exemple, une chambre) dans laquelle vous souhaitez utiliser l'appareil.
- Appuyez sur Terminé pour terminer la création du profil.

4. Configuration de la Ampoule Connectée



- Appuyez Ajouter ou appuyez sur le symbole
 + dans le coin supérieur droit de l'application.
- Tapez sur l'option **Dispositifs d'éclairage**.
- Assurez-vous que le voyant est allumé clignotant.

Si le voyant de la Ampoule Connectée ne clignote pas, allumer / éteindre l'interrupteur mural 3 fois jusqu'à ce que le voyant commence à clignoter. Il existe deux méthodes de connexion WiFi: mode EZ (le voyant clignote rapidement deux fois par seconde) et mode AP (le voyant clignote lentement une fois toutes les 2 secondes). Le paramètre par défaut de ce produit est le mode EZ.

Pour basculer entre le mode EZ et le mode AP, allumer / éteindre l'interrupteur mural 3 fois. Le statut de la LED changera alors de modèle.

Mode EZ (méthode par défaut)

- Appuyez sur pour confirmer si le voyant clignote rapidement.

Seul le wifi à 2,4 GHz est pris en charge.

- Entrez le mot de passe WiFi etconfirmer.
- L'application va maintenant rechercher la Ampoule Connectée et l'enregistrer sur votre compte.
- Attribuez un nom à la Ampoule Connectée et appuyez sur Enregistrer pour confirmer.
- Attribuez la Ampoule Connectée dans une pièce (facultatif).
- Appuyez sur Terminé pour terminer la connexion du connecteur intelligent.

Félicitations, vous avez maintenant configuré la Ampoule Connectée à utiliser avec l'application.

Mode AP (méthode alternative)

- Tapez sur Confirmer si le voyant clignote lentement.



- Entrez le mot de passe WiFi et confirmer.
- Appuyez sur Connect Now (Connecter maintenant) et sélectionnez le point d'accès "Woox-xxxx" du Ampoule Connectée à connecter



- Retournez à l'application et il va maintenant rechercher le connecteur intelligent et l'enregistrer sur votre compte.
- Attribuez un nom à la Ampoule Connectée et appuyez sur Enregistrer pour confirmer.
- Attribuez la Ampoule Connectée à une pièce (facultatif).
- Appuyez sur Terminé pour terminer la connexion du connecteur intelligent.

Félicitations, vous avez maintenant configuré la Ampoule Connectée à utiliser avec l'application.



Si l'installation échoue, redémarrez l'application et réessayez.

Connectez Ampoule Connectée à Amazon Alexa

- Lancez l'application Alexa.



- Cliquez = sur le bouton dans le coin supérieur gauche.

52

- Cliquez Skill et jeux.
- Recherchez la compétence de Woox home.
- Appuyez sur la compétence Woox home.

<	SEARCH	ı
Searc	:h	
woox ho	me	
1 Result	:	Sort: Relevance 🗸
XX WOOX	Woox home Smart Home	

- Appuyez sur Activer.
- Entrez votre compte et votre mot de passe Woox home app, puis appuyez sur Link Now.
- Appuyez sur Autoriser.
- Maintenant, votre compte personnel Woox est lié à Amazon alexa.
- Appuyez sur découvrir des appareils pour lier Ampoule Connectée à Alexa.

Assistant connectez Ampoule Connectée à Google

- Démarrez l'application Accueil 🧕
- Appuyez sur le 🙆 bouton.

Mirror	device		
Constant Offers			
	Ø	Þ	2

- Appuyez sur Paramètres.
- Appuyez sur **Assistant** et **contrôle de la maison**.
- Appuyez 🕙 sur le bouton en bas à droite.
- Recherchez l'action **Woox home** et appuyez dessus.



- Entrez votre compte et votre mot de passe Woox home app, puis appuyez sur Link Now.
- Appuyez sur Autoriser.
- Votre compte personnel Woox est maintenant associé à Google Assistant. Tous les appareils intelligents de votre compte personnel Woox seront désormais également dans l'application Google Home.

Maintenant vous pouvez dire "Hey Google, allume Ampoule Connectée."

Se connecter à IFTTT



Woox Ampoule Connectée est compatible avec le Smart Life service dans IFTTT.

- Lancez l'application IFTTT.
- Recherchez le service Smart Life.



- Choisissez Smart Life.
- Entrez votre compte Woox home app et votre mot de passe, puis appuyez sur Lier maintenant pour associer votre compte Woox Home.

Vous pouvez maintenant utiliser IFTTT avec votre Ampoule Connectée.

Dépannage

1. Mise en place

- Assurez-vous que le connecteur intelligent est en mode de configuration. L'indicateur LED devrait clignoter.
- Assurez-vous que votre réseau est à 2,4 GHz. Si votre routeur utilise des fréquences de 2,4 GHz et 5 GHz, essayez de désactiver 5 GHz lors de la configuration de la prise smat. Après la configuration, vous pouvez réactiver 5 GHz.
- Si Smart Light Bulb est en mode EZ, veuillez l'essayer avec le mode AP.
- Activer la fonction de diffusion du routeur.
- Configurez la méthode d'autorisation WiFi du routeur en tant que WPA2-PSK et le type de chiffrement en AES, ou définissez les deux comme automatique.
- Le mode sans fil du routeur ne peut pas être défini sur 802.11n uniquement.
- Redémarrez le connecteur intelligent et configurez-le à nouveau.

2. Ampoule Connectée est hors ligne.

 Veuillez restaurer la fiche et la configurer à nouveau.

3. Alexa ne peut pas trouver la Ampoule Connectée.

 S'il vous plaît, essayez de désactiver la compétence de domicile de Woox et de la réactiver.

Tech support: support@wooxhome.com

Rétablir les paramètres d'usine

- Sélectionnez le Smart Light Bulb dans la liste des appareils.
- Appuyez sur le **i** bouton pour ouvrir le menu des paramètres pour la Ampoule Connectée.
- Appuyez sur Restaurer les paramètres par défaut du fabricant, puis sur Confirm dans la fenêtre contextuelle.
- Une fois les réglages d'usine rétablis, le voyant d'état clignote. La Ampoule Connectée a maintenant réinitialisé et est prêt à être connecté à nouveau à un réseau.

Informations sur les dangers:

Ne pas ouvrir l'appareil. Il ne contient aucune pièce pouvant être gérée par l'utilisateur. Si l'appareil est ouvert, il y a un risque de choc électrique. N'utilisez pas l'appareil s'il y a des signes de dommages. Si vous avez des doutes, faites vérifier l'appareil par un expert.

L'appareil est destiné à une utilisation en intérieur uniquement.

L'appareil n'est pas un jouet; ne permettez pas aux enfants de jouer avec.

Ne dépassez pas la capacité spécifiée pour le périphérique.

L'appareil ne doit être branché qu'à une prise de courant facilement accessible. Utilisez uniquement le périphérique avec des prises murales avec contact de terre correctement installées et non avec des

rallonges.

Ne vous connectez pas à des appareils susceptibles de provoquer un incendie ou

d'autres types de dommages en cas de fonctionnement non surveillé (par exemple, un fer à repasser).

Retirez la fiche du périphérique connecté chaque fois que vous apportez des modifications ou des modifications au périphérique.

Posez toujours les câbles de manière à ne pas poser de risque pour les personnes et les animaux domestiques.

L'appareil n'a pas été conçu pour prendre en charge la déconnexion de sécurité. La charge n'est pas isolée du secteur.

L'utilisation de l'appareil à des fins autres que celles décrites dans ce manuel d'utilisation n'entre pas dans le cadre de l'utilisation envisagée et invalidera toute garantie ou responsabilité. Ceci s'applique également à tout travail de conversion ou de modification. L'appareil est destiné à un usage privé uniquement.

Ne connectez pas plusieurs commutateurs⁴ enfichables les uns aux autres.

Si vous utilisez le périphérique dans une application de sécurité, il doit être utilisé en association avec un onduleur (onduleur) afin de permettre une éventuelle panne d'alimentation conformément à la norme EN 50130-4.

Les appareils avec des unités d'alimentation électroniques (par exemple, des sources lumineuses TV ou LED haute tension) ne sont pas des charges ohmiques. Ils peuvent générer des courants d'appel supérieurs à 100 A. La commutation de ce type de charge peut entraîner une usure prématurée de l'actionneur.

L'appareil ne doit être utilisé que dans des bâtiments résidentiels.

Spécifications techniques

63

Numéro de modèle Tension d'entrée Tension nominale. Puissance nominale. Lumineuse[.] Couleur[.] Poids: Dimensions[.] Température: Humidité relative Standard WI AN: Cryptage:

R5077 220-240V AC / 50Hz AC 230V 4.5 W 380Im RGB + 2700K blanche 50 g 50 x 50 x 70 mm -20 C - 40 C ≤85%RH 802.11 b/g/n WEP/WPA/WPA2

Informazione generale

Grazie per aver acquistato Woox Home WiFi Smart Light Bulb.

Per la corretta installazione e l'uso di questo prodotto, leggere attentamente queste istruzioni.

Panoramica



1 Lampadina a LED

2 Modello GU10

Stato della lampadina intelligente

LUCE INDICATORE	Stato del dispositivo
Si illumina fisso	Connesso
Lampeggia due volte	Impostare in modalità
al secondo	EZ
Lampeggia una volta	Impostare in modalità
ogni due secondi	AP

Requisiti di sistema

- Smartphone / Tablet con almeno iOS 8.0 o Android 5.0
- Router abilitato WLAN (2,4 GHz)
- APP Woox Home

Impostazione dello Smart Light

65

Bulb tramite l'app Woox Home

1. Connettere lo smartphone alla stessa rete Wi-Fi a cui si desidera connettere l'adattatore.

2. Scansiona il codice a barre per scaricare l'app Woox home da Google Play Store (per dispositivi Android) o dall'Apple Store (per iPhone).





- 3. Creazione di un profilo
- Aprire l'app **Woox Home**.
- Cliccare Creare Un Nuovo Account.
- Cliccare **Sono d'accordo** accettare la politica sulla privacy.
- Scegliere la tua regione selezionando il codice Paese.

- Inserire il tuo indirizzo e-mail o numero di telefono e toccare Continua.
- Inserire il codice di conferma inviato all'indirizzo email o al numero di telefono che hai fornito, e assegna una password.

IT

- Cliccare Add Home .
- Inserire il tuo Home Name per assegnare un nome alla tua posizione.
- Selezionare II Family Location per definire la posizione dei tuoi dispositivi.
- Scegliere il Room (ad esempio Camera da letto) in cui desideri utilizzare il dispositivo.
- Cliccare Done per completare la creazione del profilo.

67

4. Impostazione della Smart Light Bulb



- Cliccare Aggiungi dispositivo o cliccare il simbolo + nell'angolo in alto a destra dell'app.
- Cliccare l'opzione **Dispositivi di** illuminazione.
- Assicurarsi che l'indicatore LED stia lampeggiando.

Se la Smart Bulb non lampeggia, ruotare l'interruttore a muro ON / OFF 3 volte finché la lampadina a LED inizia a lampeggiare. Esistono due metodi di connessione WiFi: modalità EZ (il LED lampeggia rapidamente due volte al secondo) e modalità AP (il LED lampeggia lentamente una volta ogni 2 secondi). L'impostazione predefinita di questo prodotto è la modalità EZ.

Per cambiare la modalità tra modalità EZ e modalità AP, spostare l'interruttore a muro ON / OFF 3 volte. Lo stato del LED cambierà la modalità.

60

Modalità EZ (metodo predefinito)

 Cliccare conferma se l'indicatore lampeggia rapidamente.



- Inserire la WiFi parola d'ordine e confermare.
- L'app cercherà ora lo Smart Light Bulb e lo registrerà sul tuo account.
- Assegnare un nome alla Smart Light Bulb e cliccare Salva per confermare.
- Allocare lo Smart Light Bulb in una stanza (opzionale).
- Cliccare fatta per completare.

Complimenti, ora hai configurato la Smart Light Bulb per l'utilizzo con l'app.

70

Modalità AP (metodo alternativo)

 Cliccare confermare se l'indicatore lampeggia lentamente.



- Inserire la WiFi parola d'ordine e confermare.
- Cliccare Connetti ora e selezionare l'hotspot della Smart Light Bulb "Woox-xxxx" per connettersi.


- Torna all'App e ora cercherà la Smart Light Bulb e la registrerà sul tuo account.
- Assegnare un nome alla Smart Light Bulb e toccare Salva per confermare.
- Assegnare un nome alla Smart Light Bulb e toccare Salva per confermare.
- Cliccare fatto per completare il collegamento della Smart Light Bulb.

Complimenti ora hai configurato il collegamento la Smart Light Bulb per l'utilizzo con l'APP.



Se l'installazione non riesce, riavviare l'applicazione e riprovare.

Connettere la Smart Light Bulb ad Amazon Alexa.

- Attivare l'APP Alexa



- Cliccare sul pulsante = nell'angolo in alto a sinistra.

73

- Cliccare Skills e giochi.
- Cercare dell'abilità di Woox Home.
- Cliccare sull'abilità di Woox Home.

<	SEARCH	ı.
Searc	ch	
woox ho	ome	
1 Result	t	Sort: Relevance 🗸
XX	Woox home Smart Home	

- Cliccare abilitare.
- Inserire l'account e la parola d'ordine dell'app Woox Home, poi cliccare Link Now.
- Cliccare Autorizzare..
- Ora il tuo account di Woox Home è connesso ad Amazon Alexa.
- Cliccare scopri i dispositivi per connettere Smart Light Bulb ad Alexa.

Ora puoi dire "Alexa, attiva Smart Light Bulb".

Connettere la Smart Light Bulb a Google Assistant

- Avviare l'app Goole Home 🤷
- Cliccare il pulsante (2).

		_		
2	Mirror dev	ice		
凿	Offers			
G)	Ø	Þ	2

- Cliccare Impostazioni.
- Cliccare Assistente and Controllo demostico.
- Cliccare il pulsante 😁 in basso a destra.
- Cercare l'azione Woox Home e cliccarsi.



- Inserire l'account e la parola d'ordine dell'app Woox Home, poi cliccare Link now.
- Cliccare autorizzato.
- 8. Ora il tuo account di Woox Home è

connesso all'Assistente Google. Tutti i dispositivi intelligenti nel tuo account di Woox Home ora saranno anche nell'app Google Home.

Ora puoi dire "Hey Google, attiva Smart Light Bulb".

Connettere a IFTTT



Woox Smart Light Bulb è compatibile

Con la Smart Life servizio in IFTTT. Attivare l'APP IFTTT.

- Cercare del servizio Smart Life.



- Selezionare la Smart Life.
- Inserire l'account e la parola d'ordine dell'app Woox Home e cliccare Link Now ora per connettere il tuo account di Woox Home.

Ora puoi usare IFTTT con la tua Smart Light Bulb.

Risoluzione dei problemi

1. Impostare

- Assicurare che la Smart Light Bulb sia in modalità configurazione. L'indicatore LED dovrebbe lampeggiare.
- Assicurare che la tua rete sia a 2,4 GHz. Se il router ha sia di 2,4 GHz che di 5 GHz, provare a disabilitare 5 GHz durante la configurazione dello Smat Plug. Dopo l'installazione è possibile abilitare nuovamente 5 GHz.
- Se la Smart Light Bulb è in modalità EZ, prova con la modalità AP.
- Abilitare la funzione di trasmissione del router.
- Configurare il metodo di autorizzazione del router WiFi come WPA2-PSK e il tipo di crittografia come AES, oppure impostare entrambi come auto.
- La modalità wireless del router non può essere impostata solo su 802.11n.
- Riavviare la Smart Light Bulb e impostare 78

nuovamente.

2. la Smart Light Bulb è offline.

 Si prega di ripristinare la spina e impostarsi di nuovo.

3. Alexa non riesce trovare la Smart Light Bulb.

 Prova a disabilitare l'abilità di Woox Home e abilitarlo di nuovo.

Tech support: support@wooxhome.com

Ripristinare le impostazioni predefinite

- Selezionare la Smart Light Bulb nella lista dei dispositivi.
- Cliccare il pulsante per aprire il menu delle impostazioni per la Smart Light Bulb.
- Cliccare Ripristina impostazioni predefinite del produttore e cliccare confirmare nel pop-up.
- Quando le impostazioni di fabbrica sono state

ripristinate, il LED di stato lampeggerà. La Smart Light Bulb è stato resettato ed è pronto per connettere nuovamente a una rete.

Informazioni sui pericoli:

Controllare che il dispositivo non sia danneggiato prima di utilizzare il dispositivo per la prima volta.

Non utilizzare il dispositivo se è visibilmente danneggiato.

Non apportare modifiche non autorizzate al dispositivo o tentare di aprirlo e / o ripararlo da solo. Il dispositivo non contiene parti che richiedono manutenzione.

Utilizzare esclusivamente la lampadina a LED con alimentazione elettrica a 230 V ~ 50 Hz. Non utilizzare la lampadina con altre fonti di tensione!

Spegnere l'alimentazione e lasciare che la lampadina si raffreddi completamente prima di sostituire la lampadina o di pulirla.

La lampadina diventa calda durante l'uso. Per

evitare il rischio di lesioni, non è consentito toccare la lampadina durante il funzionamento.

Non guardare direttamente nella lampadina. Guardare la lampadina per un periodo prolungato di tempo può provocare danni agli occhi!

Maneggiare con cura la lampadina a LED ed evitare di urtare la lampadina contro le parti circostanti.

Non far cadere la lambadina a LED o esporlo a forti pressioni meccaniche in quanto ciò potrebbe danneggiarlo.

Adattare solo per l'uso in ambienti interno! Non utilizzare la lampadina a LED in ambienti in cui l'umidità elevata potrebbe condensarsi sulla lampadina o in stanze esposte a goccioline d'acqua oa spruzzi. Non utilizzare la lampadina a LED in un ambiente in cui sono presenti gas infiammabili, vapore o polvere.

Specifiche tecniche

Modello Numero[.] Tensione di ingresso: Voltaggio nominale: Potenza nominale[.] Luminoso: Colore[.] Tipo di base: Peso. Dimensioni[.] Funzionamento temperatura: Funzionamento umidità: <85%RH WI AN-Standard Crittografia:

R5077 220-240V AC / 50Hz AC 230V 4.5 W 380lm RGB + 2700K bianco GU10 50 g 50 x 50 x 70 mm

-20°C - 40°C 802.11 b/g/n WFP/WPA/WPA2

General information

Gracias por comprar el Bombilla de luz inteligente Woox home.

Para la correcta instalación y uso de este producto, lea estas instrucciones cuidadosamente.

Visión general



ES



Luz indicadora LED

Luz LED	Estado del dispositivo
Se ilumina	Conectado
Parpadea dos veces	Configuración en
por segundo	modo EZ
Parpadea una vez cada	Configuración en
dossegundos	modo AP

Requisitos del sistema

- Smartphone / tablet con al menos iOS 8.0 o Android 5.0
- Router habilitado para WLAN (2.4 GHz)
- Aplicación de Woox Home

85

Configurando el Bombilla de luz inteligente a través de la aplicación Woox home

1. Conecte su teléfono inteligente a la misma red wifi a la que desea conectar el Bombilla de luz inteligente.

2. Instale la aplicación **Woox home**. Escanee el código de barras para descargar la aplicación desde Google Play Store (para Dispositivos Android) o la App Store para Iphone).





- 3. Crear un perfil
- Abre la aplicación de Woox Home.

- Pulse Registro.
- Pulse Acepto para aceptar la política de privacidad.
- Elija su región seleccionando el **Código de País**.
- Ingrese su dirección de correo electrónico o número de teléfono y pulse **Continuar**.
- Ingrese el código de confirmación enviado a la dirección de correo electrónico o número de teléfono que proporcionó, y asigne una contraseña.
- Pulse Añadir casa.
- Ingrese su **nombre de casa** para asignar un nombre a su ubicación.
- Seleccione su **ubicación familiar** para definir la ubicación de sus dispositivos.
- Elija una habitación (por ejemplo, un dormitorio) en la que desea utilizar el dispositivo.
- Pulse **Hecho** para completar la creación del perfil.

4. Configurando el Bombilla de luz inteligente



- Pulse Añadir dispositivo o Toque el símbolo
 + en la esquina superior derecha de la aplicación.
- Pulse en la opción dispositivos de iluminación.
- Asegúrese de que el indicador LED está parpadeando.

Si la bombilla inteligente no está parpadeando, encienda / apague el interruptor de la pared 3 veces hasta que la bombilla LED comience a parpadear.

Hay dos métodos de conexión WiFi: modo EZ (el LED parpadea rápidamente dos veces por segundo) y el modo AP (el LED parpadea lentamente una vez cada 2 segundos). La configuración predeterminada de este producto es el modo EZ.

Para cambiar entre el modo EZ y el modo AP, presione y mantenga presionado el botón ON / OFF. El estado del LED cambiará el patrón Modo EZ (método por defecto).

Modo EZ (método por defecto) - Pulse para confirmar si el indicador

parpadea rápidamente.



- Introduzca la contraseña de WiFi y **confirmar**.
- La aplicación ahora buscará el Bombilla de luz inteligente y lo registrará en su cuenta.
- Asigne un nombre al Bombilla de luz inteligente y toque Guardar para confirmar.
- Asignar el Bombilla de luz inteligente a una habitación (opcional).
- Allocate the Smart Light Bulb to a room (optional).
- Pulse Hecho para completar la conexión del Bombilla de luz inteligente.

Enhorabuena, ya ha configurado el conector inteligente para usar con la aplicación.

Modo AP (método alternativo)

- Toque Confirmar si el indicador parpadea lentamente.



- Introduzca la contraseña de WiFi y confirmar.
- Pulse **Conectar ahora** y seleccione el **punto de acceso** del Bombilla de luz inteligente

"Woox- xxxx" para conectarse.



- Volver a la aplicación y ahora buscará el Bombilla de luz inteligente y lo registrará en su cuenta.
- Asigne un **nombre** al Bombilla de luz inteligente y toque **Guardar** para confirmar.
- Asignar el Bombilla de luz inteligente a una **habitación** (opcional).
- Pulse **Hecho** para completar la conexión del Bombilla de luz inteligente.

Enhorabuena, ya ha configurado el conector inteligente para usar con la aplicación.



Si la instalación no se realiza correctamente, reinicie la aplicación y vuelva a intentarlo.

Conecte el Bombilla de luz inteligente a Amazon Alexa

- Inicie la aplicación Alexa.



 Haga clic en el botón en la esquina superior izquierda.
 93

- Clic Skills y juegos.
- Busque el Skill de Woox Home.
- Pulse en el Skill de Woox Home.

<	SEARCH	4
Sear	ch	
woox h	ome	
1 Resul	t	Sort: Relevance 🗸
	Woox home	
woor	Smart Home ★★★★★ 0	

- Pulse Activar..
- Ingrese su cuenta y contraseña de la aplicación de Woox Home, luego toque Vincular ahora.
- Pulse Authorise.
- Ahora su cuenta de Woox Home está vinculada a Amazon alexa.
- Pulse DESCUBRIR DISPOSITIVOS para vincular el Bombilla de luz inteligente con Alexa.

Ahora puedes decir "Alexa, enciende Bombilla de luz inteligente".

Conecta el Bombilla de luz inteligente a Google Assistant

- Inicie la aplicacion Google Home 🙆
- Pulse 🙁 botón.

2	Mirror device			
岱	Offers			
G	1	Ø		٢

- Pulse Configuración.
- Pulse Asistente y control de casa.
- Pulse 🕙 botón en la parte inferior derecha..
- Busca Woox casa ación y tócala.



95

- Ingrese su cuenta y contraseña de la aplicación de Woox Home, luego toque Vincular ahora.
- Pulse Authorise.

 Ahora su cuenta de Woox Home está vinculada a Google Assistant. Ahora todos los dispositivos inteligentes en su cuenta de Woox Home también estarán en la aplicación de Google home.

Ahora ya puede decir "OK google, enciende el Bombilla de luz inteligente."

Conecta a IFTTT



- Woox Bombilla de luz inteligente está funcionado con el servicio Smart Life en IFTTT
- Inicie la aplicación IFTTT.
- Busca el servicio Smart life.



- Elije Smart Life.
- Entra su cuenta de la Aplicación Woox home y ingrese su Contraseña, pulse Link Now a connectar su cuenta de Woox home.

Ahora ya puede usar IFTTT con su Bombilla de luz inteligente.

Solución de problemas 1. Configuración

- Asegúrese de que el Bombilla de luz inteligente esté en modo de configuración.
 El indicador LED debería estar parpadeando.
- Asegúrese de que su red sea de 2.4GHz. Si su Router tiene 2.4GHz y 5GHz, intente deshabilitar 5GHz mientras configura el Bombilla de luz inteligente. Después de la configuración, puedes habilitar 5GHz nuevamente.
- Si el Envhufe Inteligente está en modo EZ, inténtelo con el modo AP.
- Habilitar la función de difusión del enrutador.
- Configure el método de autorización WiFi del Router como WPA2-PSK y el tipo de cifrado como AES, o establezca ambos como automático.
- El modo inalámbrico del enrutador no se puede configurar solo en 802.11n.

98

- Reinicie el Bombilla de luz inteligente y vuelva a configurarlo.
- Bombilla de luz inteligente está desconectado.
- Por favor, restaure e enchufe y vuelva a configurarlo.

3. Alexa no puede encontrar el Bombilla de luz inteligente.

 Por favor, intente deshabilitar la habilidad de Woox en casa y habilitarla nuevamente.

Tech support: support@wooxhome.com

Restaurar la configuración de fábrica

- Seleccione el Smart Light Bulb en la lista de dispositivos.
- Pulse el botón para abrir el menú de configuración para el Bombilla de luz inteligente.

- Pulse Restaurar valores predeterminados del fabricante y toque Confirmar en la ventana emergente.
- Cuando se hayan restablecido los ajustes de fábrica, el LED de estado parpadeará. El Bombilla de luz inteligente se ha restablecido y está listo para conectarse a una red nuevamente.

Información de peligro:

No abra el dispositivo. No contiene ninguna parte que pueda ser mantenida por el usuario. Existe riesgo de descarga eléctrica si se abre el dispositivo.

No utilice el dispositivo si hay signos de daños. Si tiene alguna duda, haga que un experto revise el dispositivo.

El dispositivo es sólo para usos interiores.

El dispositivo no es un juguete; no permita que los niños jueguen con él.

No exceda la capacidad especificada para el dispositivo.

El dispositivo sólo se puede conectar con una toma de corriente de fácil acceso.

Utilice el dispositivo únicamente con tomas de pared correctamente instaladas con contactos de tierra y no con cables de extensión.

No se conecte a dispositivos que puedan causar incendios u otros tipos de daños en el funcionamiento sin supervisión (por ejemplo, planchas).

Retire el enchufe del dispositivo conectado, siempre que realice cambios o modificaciones

en el dispositivo.

Coloque siempre los cables de forma que no se conviertan en un riesgo para las personas y los animales domésticos.

El dispositivo no ha sido diseñado para soportar desconexión de seguridad. La carga no está aislada de la red.

El uso del dispositivo para cualquier propósito que no sea el descrito en este manual de operación no se encuentra dentro del alcance del uso previsto e invalidará cualquier garantía o responsabilidad. Esto también se aplica a cualquier trabajo de conversión o modificación. El dispositivo está destinado exclusivamente para uso privado.

No conecte múltiples interruptores enchufables entre sí.

Si se usa el dispositivo en una aplicación de seguridad, debe operarse en conexión con un UPS (fuente de alimentación ininterrumpida) en aslvar un posible fallo de alimentación de acuerdo con la norma EN 50130-4.

Los dispositivos con unidades de alimentación electrónica (por ejemplo, fuentes de luz de TV o LED de alto voltaje) no son cargas óhmicas. Pueden generar corrientes de irrupción con más de 100 A. La conmutación de este tipo de cargas puede provocar un desgaste prematuro del actuador.

El dispositivo sólo puede ser operado dentro de edificios residenciales.

Technical specifications

Número de modelo: Voltaje de entrada: 220-240V AC / 50Hz Voltaie nominal: Potencia. Luminosidad. Color: Tipo de base: Peso[.] Dimensión: Temperatura de funcionamiento[.] Humedad operativa: ≤85%RH WI AN-Standard Cifrado:

R5077 AC 230V 45W 380lm RGB + 2700K blanca GU10 50 a 50 x 50 x 70 mm

-20°C - 40°C 802.11 b/a/n WFP/WPA/WPA2