

User Manual
LED Smart Bulb

Contents

English	-----	1
Deutsch	-----	11
Français	-----	21
Español	-----	31
Italiano	-----	41

Product parameters

Rated Voltage	AC 100-240V
Rated Power	13W
Color Temperature	2900K-6000K
Luminous Flux	1300lm
WiFi Frequency Range	2.4GHz
System Supported	IOS/Android
FCC ID	2APQK-SB53

Setting Smart Life APP

Step 1:

Scan the QR code or search "Smart Life" on App store or Google Play to download and install the Smart Life APP for iOS /Android.



Step 2:

Launch the Smart Life App, the App will ask you to register your device. Enter your phone number or email and select the country you live in.

Step 3:

After inputting phone number, you will receive a text with a registration code. And if you choose email you will be asked to create a password.

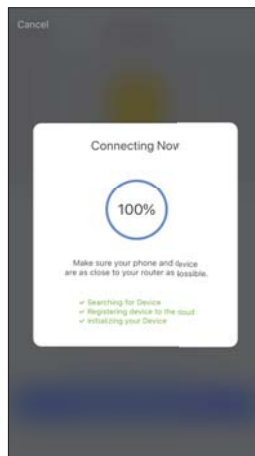
Input the Registration Code you received or create password if email method chosen.

Quick mode Configuration (EZ mode)

1. Before connecting, please make sure your smart phone or device is connecting with your home Wi-Fi successfully.
2. Open App and click "+" to add device. First click "+", and click "all devices", chose the "illumination", then click the light bulb. After that it will enter the connection state.
3. To connect in EZ, the light needs to be set to flash rapidly. (You can learn the detailed instruction on How To Make Light Blinks Rapidly from inner page of Smart Life APP) Normally, When the smart bulb is connected to the power supply, it will blink rapidly and if not, just on-off-on-off-on and wait for about 5 seconds.



4. Follow the in-app instructions to connect the Smart Bulb to your Wi-Fi network 2.4 GHz (You should probably make sure the router WiFi is set to 2.4G).
5. Once connected, the App will prompt the connection, then click "Done". And timeout may be displayed when connecting, once it happened, you can connect again. The brightness of the light is full when it is connected. You need to pay attention to protect your eyes.



6. Now you can control the smart bulb through Smart Life App.

AP mode Configuration

1. Before connecting, please make sure your smart phone or device is connecting with your home Wi-Fi 2.4GHz (You should probably make sure the router WiFi is set to 2.4G)
2. Click the Icon "+" at the top right corner of the App.
3. Make sure AP mode configuration is initiated; power on the light and confirm that light blinks slowly.



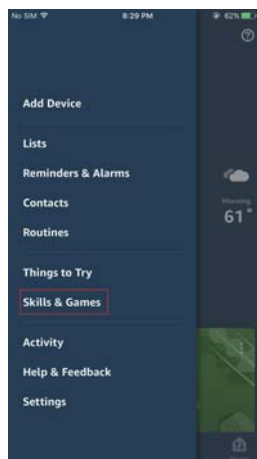
(How to make light slowly blink, please check the inner-app instruction)

4. Select device type and click AP mode to Add device.
5. Go to Wi-Fi setting in your smart phone and select the "Smart Life-XXX" for your Wi-Fi.
6. Once connected successfully, the App will prompt the connection, and click "Done".






How to connect smart bulb to Alexa

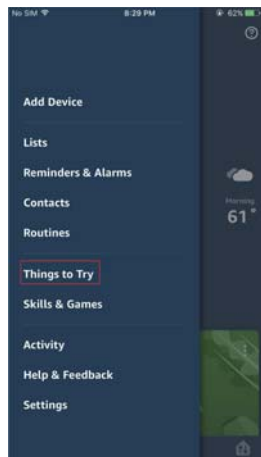
1. Launch Smart Life App, sign in your account and make sure Smart Bulb is in device list.
2. Modify device name so that Alexa can easily recognize, such as: Living Room Light, Bedroom Light, etc.
3. Minimize Smart Life App, then Launch the Alexa App and sign in your Alexa account and make sure you have at least one Alexa voice-controlled device installed like Echo, Echo dot, etc.
4. In the upper left corner of Home page, click <☰> button to show App menu. Then clicks <Skills & games> in the menu.



5. Type in Smart Life in the search and click the search button next to it.
6. Enable Smart Life to the skill, then sign in your Smart Life account to complete the account linking.



7. After linked account successfully, you can ask Alexa to discover devices. Alexa will show all the discovered devices after 20 seconds. And the names of the devices will be showed on the Alexa App. You can check if there is a device you want to connect to.
8. Back to Menu by clicking  button, next click  button and then click  button.



9. In Smart Home page, you can group your devices for different categories. Your Smart Life APP has been skilled with Alexa. Now you can control your Smart Bulb through Alexa.

After your smart bulb is connected with Alexa successfully, you can simply ask Alexa set your bulb like this:

- Alexa(or echo).set [bedroom light] to 50 percent
- Alexa(or echo).increase [bedroom light] to 50 percent
- Alexa(or echo).set [kitchen light] to blue

.....

Warm Tips

- Please check whether the device is connected with power and your phone is connected with Wi-Fi.
- Check routers: If the router is dual-band router, please select a 2.4GHz network to add device. You also need to open the router broadcasting function.
- Set up the wireless router: Set encryption method as WPA2-PSK authorization type as AES, or set both as auto. The Wireless mode cannot be only 5GHz.
Please name router Wi-Fi in English. In order to stay strong Wi-Fi signal, please keep device and router within a certain distance.
- Check whether connected devices have reached the Maximum number router connection. If so, please try to turn off the Wi-Fi connection of some devices.
- Make sure router wireless MAC filtering function is enabled.
- Remove the device from the filter list and make sure that router is not prohibiting device from connection.
- Make sure the entered password is correct when adding a new device.

Warranty

The product carries a one-year warranty from purchase date. Please feel free to contact us when you have any product problem or suggestions. We take care of all quality-related issues with a REPLACEMENT OR FULL REFUND.

TECKIN Customer Service:
Support@teckinhome.com
www.teckinhome.com

Produktparameter

Nennspannung	AC 100-240V
Nennleistung	13W
Farbtemperatur	2900K-6000K
Lichtstrom	1300lm
WiFi-Frequenzbereich	2.4GHz
System unterstützt	IOS/Android
FCC ID	2APQK-SB53

Einstellung der Smart Life App

Schritt 1:

Scannen Sie den QR-Code oder suchen Sie im App Store oder Google Play nach 'Smart Life', um die Smart Life App für iOS / Android herunterzuladen und zu installieren.



Schritt 2:

Starten Sie die Smart Life App. Die App wird Sie auffordern, Ihr Gerät zu registrieren. Geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein und wählen Sie das Land aus, in dem Sie wohnen.

Schritt 3:

Nach der Eingabe der Telefonnummer werden Sie einen Text mit einem Registrierungscode erhalten. Und wenn Sie E-Mail wählen, werden Sie aufgefordert, ein Passwort zu erstellen.

Geben Sie den Registrierungscode ein, den Sie erhalten haben, oder erstellen Sie ein Passwort, wenn Sie die E-Mail-Methode gewählt haben.

Schneller Modus Konfiguration (EZ-Modus)

1. Vor der Verbindung stellen Sie bitte sicher, dass Ihr Smartphone oder Gerät erfolgreich mit Ihrem WLAN verbunden.
2. Öffnen Sie die App und klicken Sie auf "+", um ein Gerät hinzuzufügen. Klicken Sie zuerst auf "+" und dann auf „Alle Geräte“, wählen Sie „Beleuchtung“ und klicken Sie dann auf die Glühbirne. Danach wird die Verbindung hergestellt.
3. Um in EZ zu verbinden, muss das Licht so eingestellt werden, dass es schnell blinkt. (Sie können die detaillierte Anleitung von der inneren Seite der Smart Life APP lernen, Wie Man Licht Schnell Blinken Lässt)Normalerweise blinkt die intelligente Glühlampe schnell, wenn sie an die Stromversorgung angeschlossen ist. Wenn nicht, Einfach ein-aus-ein-aus-ein und warten Sie etwa 5 Sekunden.



4. Folgen Sie den In-App-Anweisungen, um die intelligente Birne an Ihr WLAN-Netzwerk 2,4 GHz (Sie sollten wahrscheinlich sicherstellen, dass das WLAN des Routers auf 2,4 G eingestellt ist) anzuschließen.
5. Sobald die Verbindung hergestellt ist, wird die Verbindung durch die App angezeigt. Klicken Sie dann auf "Fertig". Beim Verbindungsaufbau wird möglicherweise ein Timeout angezeigt. Sobald dies geschehen ist, können Sie erneut eine Verbindung herstellen. Sobald Sie die Lampe anschließen, wird die Lampe sehr hell leuchten. Achten Sie auf Ihre Augen.



6. Jetzt können Sie die intelligente Glühbirne über die Smart Life App steuern.

AP-Modus Konfiguration

1. Bevor Sie eine Verbindung herstellen, stellen Sie bitte sicher, dass Smartphone oder Gerät verbunden mit Ihrem Heim-WLAN 2,4 GHz [Sie sollten wahrscheinlich sicherstellen, dass das WLAN des Routers auf 2,4 G eingestellt ist.] ist.
2. Stellen Sie sicher, dass der AP-Modus Konfiguration eingeschaltet ist: Schalten Sie das Licht ein und bestätigen Sie, dass das Licht langsam blinkt.



(Wie man das Licht langsam blinken lässt, bitte überprüfen Sie die innere App-Anweisung)

3. Klicken Sie auf das Symbol "+" in der oberen rechten Ecke der App.
4. Wählen Sie den Typ des Geräts und klicken Sie auf AP-Modus, um Gerät hinzuzufügen.
5. Gehen Sie zur WLAN-Einstellung in Ihrem Smartphone und wählen Sie "Smart Life-XXX" für Ihr WLAN.



6. Sobald die Verbindung erfolgreich hergestellt wurde, fordert die App die Verbindung an und klicken Sie auf "Fertig".

Wie man intelligente Birne mit Alexa verbindet

Wie man Intelligente Birne mit Amazon Alexa verbindet

1. Starten Sie die Smart Life App, melden Sie sich in Ihrem Konto an und vergewissern Sie sich, dass sich die Intelligente Birne in der Geräteliste befindet.
2. Ändern Sie den Name des Geräts, so dass Alexa es leicht erkennen kann, wie zum Beispiel Licht für Wohnzimmer und Licht für Schlafzimmer etc.
3. Minimieren Sie die Smart Life App, starten Sie dann die Alexa App und melden Sie sich in Ihrem Alexa Konto an und stellen Sie sicher, dass Sie mindestens ein Alexa sprachgesteuertes Gerät wie Echo, Echo dot usw. installiert haben.
4. Klicken Sie in der oberen linken Ecke der Homepage auf die Schaltfläche  , um das App-Menü anzuzeigen. Klicken Sie dann im Menü auf <Skills und Spiele>.



5. Geben Sie Smart Life in die Suche ein und klicken Sie auf die Suchschaltfläche daneben.
6. Aktivieren Sie Smart Life für die Fertigkeit und melden Sie sich dann bei Ihrem Smart Life-Konto an, um die Kontoverknüpfung abzuschließen.



7. Nachdem das Konto erfolgreich verknüpft wurde, können Sie Alexa bitten, Geräte zu entdecken. Alexa werden alle erkannten Geräte nach 20 Sekunden anzeigen. Und die Namen der Geräte werden in der Alexa App angezeigt. Sie können überprüfen, ob ein Gerät vorhanden ist, zu dem Sie eine Verbindung herstellen möchten.
8. Zurück zum Menü, indem Sie auf die Schaltfläche <☰> klicken. Klicken Sie anschließend auf die Schaltfläche <Zum Ausprobieren> und Klicken Sie dann auf die Schaltfläche <Smart Home>.



9. Auf der Smart-Homepage können Sie Ihre Geräte für verschiedene Kategorien gruppieren. Ihre Smart Life APP ist mit Alexa vertraut. Jetzt können Sie Ihre Intelligente Birne durch Alexa steuern.

Nachdem Ihre intelligente Glühbirne erfolgreich mit Alexa verbunden ist, können Sie einfach Alexa bitten, Ihre Glühbirne so einzustellen:
-Alexa(oder echo), stellen Sie [Licht für Schlafzimmer] auf 50 Prozent ein
-Alexa(oder echo), erhöhen Sie [Licht für Schlafzimmer] auf 50 Prozent
-Alexa(oder echo), stellen Sie [Licht für Küchen] auf blau ein
.....

Warme Tipps

- Bitte überprüfen Sie, ob das Gerät mit dem Stromnetz verbunden ist und Ihr Smartphone mit WLAN verbunden ist.
- Überprüfen Sie bitte Router: Wenn der Router ein Doppelfrequenz-Router ist, wählen Sie ein 2,4-GHz-Netzwerk aus, um ein Gerät hinzuzufügen. Sie müssen auch die Broadcasting-Funktion des Routers öffnen.
- Einrichten des WLAN-Routers: Stellen Sie die Verschlüsselungsmethode als WPA2-PSK und Autorisierungstyp als AES ein, oder stellen Sie beide als auto ein. Der Wireless
-Modus kann nicht nur 5 GHz betragen.
Bitte benennen Sie Wi-Fi des Routers in Englisch. Um ein starkes Wi-Fi-Signal zu erhalten,
bitte halten Sie Gerät und Router in einer gewissen Entfernung.
- Überprüfen Sie, ob angeschlossene Geräte die maximale Anzahl der Router -Verbind-ungen erreicht haben. Wenn ja, versuchen Sie bitte, die Wi-Fi-Verbindung einiger Geräte zu deaktivieren. Geräte.
- Stellen Sie sicher, dass die MAC-Filterfunktion des Routers aktiviert ist.
- Entfernen Sie das Gerät aus der Filterliste und stellen Sie sicher, dass der Router das Gerät nicht verbietet, eine Verbindung herzustellen.
- Stellen Sie sicher, dass das eingegebene Passwort korrekt ist, wenn Sie ein neues Gerät hinzufügen.

Garantie

Das Produkt trägt eine einjährige Garantie ab Kaufdatum. Bitte zögern Sie nicht uns zu kontaktieren, wenn Sie Probleme des Produkts oder Vorschläge haben. Wir kümmern uns mit einem ERSATZ ODER VOLLER ERSTATTUNG um alle qualitätsbezogenen Fragen.

TECKIN Kundendienst
Support@teckinhome.com
www.teckinhome.com

Paramètres du produit

Tension nominale	AC 100-240V
Puissance nominale	13W
Température de couleur	2900K-6000K
Flux lumineux	1300lm
Gamme de fréquence WiFi	2.4GHz
Système pris en charge	IOS/Android
FCC ID	2APQK-SB53

Réglage de l'App de Smart Life

Étape 1:

Scannez le code QR ou recherchez "Smart Life" sur App Store ou Google Play pour télécharger et installer l'application Smart Life pour iOS / Android.



Étape 2:

Lancez l'application Smart Life, l'application vous demandera d'enregistrer votre appareil. Entrez votre numéro de téléphone ou e-mail et sélectionnez le pays dans lequel vous vivez.

Étape 3:

Après avoir entré le numéro de téléphone, vous recevrez un texte avec le code d'enregistrement. Et si vous choisissez e-mail, il vous sera demandé de créer un mot de passe.

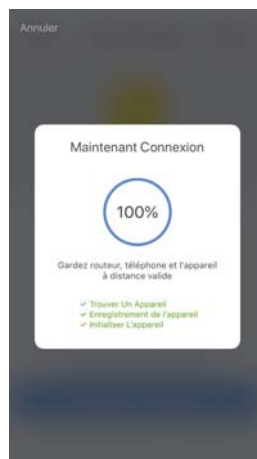
Si vous avez sélectionné la méthode e-mail, veuillez entrer le code d'enregistrement que vous avez reçu ou créer un mot de passe.

Configuration En Mode Rapide (Mode EZ)

1. Avant de vous connecter, assurez-vous que votre smartphone ou votre appareil se connecte correctement à votre réseau Wi-Fi domestique.
2. Ouvrez App et cliquez sur "+" pour ajouter un appareil. Cliquez d'abord sur «+», puis sur «tous les périphériques», choisissez «illumination», puis cliquez sur l'ampoule. Après cela, il entrera dans l'état de connexion.
3. Pour se connecter à EZ, la lumière doit être réglée pour clignoter rapidement. [Vous pouvez apprendre les instructions détaillées sur Comment faire clignoter la lumière rapidement de la page intérieure de l'APP Smart Life] Ouvrez App et cliquez sur "+" pour ajouter un appareil. Normalement, l'ampoule intelligente clignote rapidement quand elle est connectée à l'alimentation électrique. Sinon, Allumez, éteignez, allumez et attendez environ 5 secondes.



4. Suivez les instructions dans l'application pour connecter l'ampoule intelligente au réseau Wi-Fi. 2.4 GHz [Vous devriez vous assurer que le routeur WiFi est 2.4G].
5. Une fois connecté, l'application vous demandera la connexion et puis cliquez sur "Terminé". La connexion a peut être expiré , une fois que cela est arrivé, vous pouvez vous identifier à nouveau.
La luminosité de la lumière est maximale lorsqu'elle est connectée. Vous devez faire attention à protéger vos yeux.



6. Maintenant, vous pouvez contrôler l'ampoule intelligente via l'App Smart Life.

Mode de Configuration AP

1. Avant de vous connecter, assurez-vous que votre smartphone ou votre appareil se connecte à votre réseau Wi-Fi domestique. 2.4GHz (Vous devriez vous assurer que le routeur WiFi est 2.4G)
2. Assurez-vous que la configuration du mode AP est activée: allumez la lumière et vérifiez que la lumière clignote lentement. (Comment faire clignoter la lumière lentement, veuillez vérifier l'instruction d'application interne)



3. Cliquez sur l'icône "+" dans le coin supérieur droit de l'application.
4. Sélectionnez le type d'appareil et cliquez sur Mode AP pour Ajouter un appareil.
5. Accédez au paramètre Wi-Fi sur votre téléphone intelligent et sélectionnez le "Smart Life-XXX" pour votre connexion Wi-Fi.



6. Une fois connecté avec succès, l'application vous demandera la connexion, et cliquez sur "Terminé".

Comment connecter une ampoule intelligente à Alexa

Comment connecter une ampoule intelligente à Amazon Alexa

1. Lancez l'App Smart Life , connectez-vous à votre compte et assurez-vous que l'ampoule intelligente figure dans la liste des appareils.
2. Modifiez le nom de l'appareil afin qu'Alexa puisse facilement le reconnaître, par exemple: la lumière du salon, la lumière de la chambre, etc.
3. Minimisez l'App Smart Life, puis lancez l'application Alexa et connectez-vous à votre compte Alexa et assurez-vous d'avoir installé au moins un dispositif à commande vocale Alexa tel que Echo, Echo dot, etc.
4. Dans le coin supérieur gauche de la page d'accueil, cliquez sur le bouton pour afficher le menu de l'application.
Cliquez ensuite sur <skills et jeux> dans le menu.



5. Tapez Smart Life dans la recherche et cliquez sur le bouton de recherche à côté.
6. Activez Smart Life pour la compétence, puis connectez-vous à votre compte Smart Life pour compléter le lien avec compte.



7. Après un compte lié avec succès, vous pouvez demander à Alexa de découvrir les appareils. Alexa affichera tous les dispositifs découverts après 20 secondes. Et les noms des appareils seront montrés sur l'App Alexa, vous pouvez vérifier si vous souhaitez vous connecter à un appareil.
8. Retournez au menu en cliquant sur le bouton <☰>. Cliquez ensuite sur le bouton <choses à essayer> et puis cliquez sur le bouton <Smart Home>.



9. Dans la page d'accueil Smart, vous pouvez regrouper vos appareils pour différentes catégories. L'APP Votre Smart Life a été qualifié avec Alexa. Vous pouvez, maintenant contrôler les ampoules intelligentes avec Alexa.

Après que votre ampoule intelligente est connectée avec Alexa avec succès, vous pouvez simplement demander à Alexa de régler votre ampoule comme ceci:

- Alexa (ou écho), définissez [la lumière de la chambre] à 50 %
- Alexa (ou écho), augmente [la lumière de la chambre] à 50 %
- Alexa (ou écho), régler [la lumière de la cuisine] au bleu

.....

Conseils

- Veuillez vérifier si l'appareil est connecté à une source d'alimentation et si votre téléphone est connecté au Wi-Fi.
- Vérifiez les routeurs: Si le routeur est un routeur double bande, sélectionnez le réseau 2,4 GHz pour ajouter un périphérique. Vous devez également ouvrir la fonction de diffusion du routeur.
- Configurer le routeur sans fil: Définissez la méthode de cryptage comme type d'autorisation WPA2-PSK comme AES ou définissez les deux comme auto. Le mode sans fil ne peut pas être seulement 5GHz. Veuillez nommer le routeur Wi-Fi en anglais. Afin de maintenir un fort signal Wi-Fi, veuillez garder l'appareil et le routeur dans une certaine distance.
- Vérifiez si les périphériques connectés ont atteint la connexion du routeur Nombre maximal. Si oui, essayez d'éteindre la connexion Wi-Fi pour certains appareils.
- Assurez-vous que la fonction de filtrage MAC sans fil du routeur est activée.
- Supprimez le périphérique de la liste de filtres et assurez-vous que le routeur n'interdit pas le périphérique de la connexion.
- Assurez-vous que le mot de passe entré est correct lors de l'ajout d'un nouveau appareil.

Garantie

Le produit est couvert par une garantie d'un an à compter de la date d'achat. Si vous avez des questions ou des suggestions, n'hésitez pas à nous contacter. Nous nous occupons de tous les problèmes de qualité avec un REMPLACEMENT OU REMBOURSEMENT COMPLET.

Service à la Clientèle TECKIN
Support@teckinhome.com
www.teckinhome.com

parametros del producto

Tensión nominal	AC 100-240V
Potencia nominal	13W
Temperatura del color	2900K-6000K
Flujo luminoso	1300lm
Rango de frecuencia de Wifi	2.4GHz
Sistema soportado	IOS/Android
FCC ID	2APQK-SB53

Configuración de la aplicación Smart Life

Paso 1:

Escanee el código QR o busque "Smart Life" en App Store o Google Play para descargar e instalar la aplicación Smart Life para iOS / Android.



Paso 2:

Inicie la aplicación Smart Life, la aplicación le pedirá que registre su dispositivo. Ingrese su número de teléfono o correo electrónico y seleccione el país en el que vive.

Paso 3:

Después de ingresar el número de teléfono, recibirá un mensaje de texto con un código de registro. Y si elige el correo electrónico, se le pedirá que cree una contraseña.

Ingrese el Código de registro que recibió o cree una contraseña si eligió el método de correo electrónico.

Configuración de modo rápido (modo EZ)

1. Antes de conectar, asegúrese de que su teléfono inteligente o dispositivo se esté conectando con la red Wi-Fi de su hogar con éxito.
2. Abra la aplicación y haga clic en "+", para agregar el dispositivo. Primero haga clic en "+", y haga clic en "todos los dispositivos", elija la "iluminación", luego haga clic en la bombilla. Después de eso entrará en el estado de conexión.
3. Para conectar en EZ, la luz debe configurarse para que parpadee rápidamente. [Puede aprender las instrucciones detalladas sobre Cómo hacer que la luz parpadee rápidamente desde la página interior de la aplicación Smart Life] Normalmente, cuando la bombilla inteligente está conectada a la fuente de alimentación, parpadeará rápidamente. Si no. Solo on-off-on-off-on e attendere circa 5 secondi.



4. Siga las instrucciones de la aplicación para conectar el Smart Bulb a su red Wi-Fi 2.4 GHz [Probablemente debería asegurarse de que el enrutador WiFi esté configurado en 2.4G].
5. Al conectar, la aplicación solicitará la conexión, luego haga clic en "Hecho".Y es posible que se muestre el tiempo de espera al conectarse, una vez que sucedió, puede conectarse nuevamente. El brillo de la luz está lleno cuando está conectado. Debe prestar atención para protegertus ojos.



6. Ahora puede controlar la bombilla inteligente a través de la aplicación Smart Life.

Configuración de modo AP

1. Antes de conectar, asegúrese de que su teléfono inteligente o dispositivo se esté conectando con el Wi-Fi de su hogar 2.4GHz [Probablemente debería asegurarse de que el enrutador WiFi esté configurado en 2.4G]
2. Asegúrese de que se haya iniciado la configuración del modo AP: encienda la luz y confirme que la luz parpadea lentamente. [Cómo hacer que la luz parpadee lentamente, verifique la instrucción de la aplicación interna]




3. Haga clic en el ícono "+" en la esquina superior derecha de la aplicación.
4. Seleccione el tipo de dispositivo y haga clic en el modo AP para Agregar dispositivo.
5. Vaya a la configuración de Wi-Fi en su teléfono inteligente y seleccione "Smart Life-XXX" para su Wi-Fi.



6. Una vez que se haya conectado correctamente, la aplicación solicitará la conexión y hará clic en "Listo".

Cómo conectar smart bulb a Alexa


Cómo conectar smart bulb a Alexa

1. Inicie Smart Life App, inicie sesión en su cuenta y asegúrese de que Smart Bulb esté en la lista de dispositivos.
2. Modifique el nombre del dispositivo para que Alexa pueda reconocerlo fácilmente, como por ejemplo: Luz de la sala, luz del dormitorio, etc.
3. Minimice la aplicación Smart Life, luego inicie la aplicación Alexa e inicie sesión en su cuenta Alexa y asegúrese de tener al menos un dispositivo controlado por voz de Alexa instalado como Echo, Echo dot, etc.
4. En la esquina superior izquierda de la página de inicio , haga clic en el botón para mostrar el menú de la aplicación. Luego haga clic en <skills y juegos> en el menú.



5. Escriba Smart Life en la búsqueda y haga clic en el botón de búsqueda al lado.
6. Active Smart Life para la habilidad. Luego inicie sesión en su cuenta Smart Life para completar el enlace de la cuenta.



7. Después de que la cuenta vinculada haya tenido éxito, puede pedirle a Alexa que descubra dispositivos. Alexa mostrará todos los dispositivos descubiertos después de 20 segundos. Y los nombres de los dispositivos se mostrarán en la aplicación de Alexa. Puede verificar si hay algún dispositivo al que desee conectarse.
8. Vuelva al menú haciendo clic en el botón , a continuación, haga clic en el botón <Sugerencias> y luego haga clic en el botón <Smart Home>.



9. En la página de inicio inteligente, puede agrupar sus dispositivos para diferentes categorías. Su aplicación Smart Life ha sido hábil con Alexa. Ahora puedes controlar tu Smart Bulb a través de Alexa.

Cuando su bombilla inteligente está conectada con Alexa con éxito, simplemente puede pedirle a Alexa que configure su bombilla así:

- Alexa (o eco), establezca [luz del dormitorio] al 50 por ciento
- Alexa (o eco), aumenta [luz del dormitorio] al 50 por ciento
- Alexa (o eco), establezca [luz de cocina] en azul

.....

Cálidos consejos

- Verifique si el dispositivo está conectado a la corriente y si su teléfono está conectado con Wi-Fi.
- Verificación de enrutadores: si el enrutador es un enrutador de doble banda, seleccione una red de 2.4GHz para agregar dispositivo. También necesita abrir la función de difusión del enrutador.
- Configure el enrutador inalámbrico: establezca el método de encriptación como tipo de autorización WPA2-PSK como AES, o configure ambos como automáticos. El modo inalámbrico no puede ser solo de 5 GHz.
Por favor, nombre router Wi-Fi en inglés. Para mantener una buena señal de Wi-Fi, mantenga el dispositivo y el enrutador a cierta distancia.
- Verifique si los dispositivos conectados han alcanzado la conexión del Enrutador número máximo. Si es así, intente apagar la conexión Wi-Fi de algunos dispositivos.
- Asegúrese de que la función de filtrado MAC inalámbrico del enrutador esté habilitada.
- Elimine el dispositivo de la lista de filtros y asegúrese de que el enrutador no prohíba la conexión del dispositivo.
- Asegúrese de que la contraseña ingresada sea correcta al agregar un dispositivo nuevo.

Garantía

El producto tiene una garantía de un año a partir de la fecha de compra. Por favor, siéntase libre de contactarnos cuando tenga algún problema o sugerencia sobre un producto. Nos ocupamos de todos los problemas relacionados con la calidad con un REEMPLAZO O REEMBOLSO COMPLETO.

Servicio de atención al cliente de TECKIN
Support@teckinhome.com
www.teckinhome.com

Parametri del prodotto

Tensione nominale	AC 100-240V
Potenza nominale	13W
Temperatura di colore	2900K-6000K
Flusso luminoso	1300lm
Gamma di frequenza WiFi	2.4GHz
Sistema supportato	IOS/Android
FCC ID	2APQK-SB53

Impostare di Smart Life APP

Passo 1:

Eseguire la scansione del codice QR o cercare "Smart Life" su App Store o Google Play per scaricare e installare l'app Smart Life per iOS / Android.



Passo 2:

Avviare l'app Smart Life, l'app ti chiederà di registrare il tuo dispositivo. Inserisci il numero di telefono o email e selezionare il paese in cui vivi.

Passo 3:

Dopo aver inserito il numero di telefono, riceverai un testo con un codice di registrazione. E se scegli l'email ti verrà chiesto di creare unpassword.

Inserire il numero di registrazione che hai ricevuto o creare il password se il modo dell'email è selezionato

Configurazione in modalità rapida (EZ modalità)

1. Prima di connettere, assicurarsi che il tuo smartphone o dispositivo si collegano correttamente al Wi-Fi di casa.
2. Aprire l'app e fare clic su "+" per aggiungere il dispositivo. Per prima cosa fai clic su "+" e fai clic su "tutti i dispositivi", scegli "Illuminazione", quindi fai clic sulla lampadina. Dopo di che entrerà nello stato della connessione.
3. collegarsi in EZ, la luce deve essere impostata per lampeggiare rapidamente. [È possibile apprendere le istruzioni dettagliate su Come fare luce lampada Rapidamente dalla pagina interna di Smart Life APP]
Normalmente, quando la lampadina intelligente è collegata all'alimentazione, lampeggia rapidamente. In caso contrario, Solo encendido-apagado-encendido y espere unos 5 segundos.



4. Seguire le istruzioni in-app per collegare Smart Bulb alla rete Wi-Fi 2,4 GHz [Probabilmente dovresti assicurarti che il router WiFi sia impostato su 2.4G].
5. Una volta connesso, l'App chiederà la connessione, poi fare clic su "Fatto". E il timeout può essere visualizzato durante la connessione, una volta che è successo, è possibile connettersi di nuovo.
La luminosità della luce è piena quando è collegata. Devi prestare attenzione a proteggere i tuoi occhi.



6. Ora puoi controllare la lampadina intelligente tramite l'app Smart Life.

Configurazione modalità AP

1. Prima di connettere, assicurarsi che il smartphone o dispositivo si connette al Wi-Fi di casa 2,4 GHz (Probabilmente dovresti assicurarti che il router WiFi sia impostato su 2,4G).
2. Accertarsi che la configurazione della modalità AP è avviata: accendere la luce e verificare che la spia lampeggia lentamente (Come far lampeggiare lentamente la luce, per favore controllare le istruzioni dell'app interna)




3. Fare clic sul segno "+" nell'angolo in alto a destra dell'App.
4. Selezionare il tipo di dispositivo e fare clic sulla modalità AP per aggiungere un dispositivo.
5. Accedere alle impostazioni Wi-Fi nel smartphone e selezionare "Smart Life-XXX" per Wi-Fi.



6. Una volta connesso correttamente, l'app richiederà la connessione e farà clic su "Fatto".

Come collegare una lampadina intelligente ad Alexa

1. Lanciare l'app Smart Life, accedere all'account e assicurarsi che Smart Bulb è nell'elenco dei dispositivi.
2. Modificare il nome del dispositivo in modo che Alexa può riconoscerlo facilmente, ad esempio: Luce soggiorno, Luce camera da letto, ecc.
3. Minimizzare Smart Life App, poi avviare l'app Alexa e accedere all'account Alexa e assicurarsi di aver almeno un dispositivo controllato da Alexa installato come Echo, Echo dot, ecc.
4. Nell'angolo in alto a sinistra della Home page, fare clic sul pulsante per visualizzare il menu App, quindi fai clic su  > <skill e giochi> nel menu



5. Digitare Smart Life nella ricerca e fare clic sul pulsante di ricerca accanto ad essa.
6. Abilitare Smart Life all'abilità, poi accedere all'account Smart Life per completare il collegamento dell'account.



7. Dopo aver eseguito correttamente l'account collegato, puoi chiedere ad Alexa di scoprire i dispositivi. Alexa mostrerà tutti i dispositivi scoperti dopo 20 secondi. E i nomi dei dispositivi verranno mostrati sull'app Alexa, puoi verificare se c'è un dispositivo a cui vuoi connetterti.
8. Torna al menu facendo clic sul pulsante <☰>, pulsante successivo <Cose da provare> e quindi fare clic sul pulsante <Smart Home>.



9. Nella pagina Smart Home, è possibile raggruppare i dispositivi per diverse categorie. La tua APP Smart Life è stata abile con Alexa. Ora puoi controllare la Smart Bulb tramite Alexa.

Dopo che la tua lampadina intelligente è stata collegata con Alexa con successo, puoi semplicemente chiedere ad Alexa di impostare la tua lampadina in questo modo:

- Alexa (o eco), impostare [luce camera da letto] sul 50%
- Alexa (o eco), aumenta la luce della camera da letto al 50%
- Alexa (o eco), impostare [luce cucina] su blu

.....

Suggerimenti

- Verificare se il dispositivo è collegato all'alimentazione e il telefono è connesso con il Wi-Fi.
- Controllare i router: se il router è un router dual-band, selezionare una rete a 2,4 GHz aggiungere un dispositivo. Inoltre è necessario aprire la funzione di trasmissione del router.
- Configurare il router wireless: impostare il modo di crittogramma come WPA2-PSK tipo di autorizzazione come AES o impostare entrambi come auto. La modalità wireless non può essere solo 5 GHz. Si prega di denominare router Wi-Fi in inglese. Alla fine di mantenere un forte segnale Wi-Fi, si prega di tenere il dispositivo e il router entro una certa distanza.
- Controllare se i dispositivi collegati hanno raggiunto il numero Massimo connessione del router. In tal caso, provare a spegnere la connessione Wi-Fi di alcuni dispositivi.
- Assicurarsi che la funzione di filtraggio MAC del router wireless è abilitata.
- Rimuovere il dispositivo dall'elenco dei filtri e assicurarsi che il router non vietando il dispositivo dalla connessione.
- Assicurarsi che il password inserito è corretto quando aggiungere un nuovo dispositivo.

GARANZIA

Il prodotto ha una garanzia di un anno dalla data d'acquisto. Non esiti a contattarci per qualsiasi problema o suggerimento sul prodotto. Ci occupiamo di tutti i problemi relativi alla qualità con una SOSTITUZIONE O RIMBORSO COMPLETO

TECKIN Servizio clienti
Support@teckinhome.com
www.teckinhome.com

Longtour Photology Co., Ltd.
202, Ying'an Building, Shangtang Intersection, Minzhi Ave.,
Minzhi St., Longhua New Dist., Shenzhen, China
Limited 1 Year Warranty
www.teckinhome.com



Made in China

Warning:

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

NOTE: This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter

RF Exposure Statement

To maintain compliance with FCC's RF Exposure guidelines, This equipment should be installed and operated with minimum distance of 20cm from the radiator of your body. This device and its antenna(s) must not be co-located or operation in conjunction with any other antenna or transmitter