

<p>V2.3</p> <h2>Wi-Fi Smart Bulb User Manual</h2>   <p>(Scan QR Code to download our APP)</p> <p>Dear Users:</p> <p>Thank you very much for choosing our company's Wi-Fi smart bulb, and this product adopts the current emerging Wi-Fi technology and top manufacturing process, which is developed integrating years of R&D experience. The product can support mobile APP to perform local and remote control all the function of Wi-Fi smart bulb (ON/OFF, timing switch, color changing etc). For proper installation and usage of the product, please read this instruction carefully.</p> <p>I. Product Features</p> <ul style="list-style-type: none"> Support Wi-Fi 2.4GHz 802.11 b/g/n wireless network. Support remote / local control through 2G / 3G / 4G / WiFi. Support 16 million color changing, each color can be adjusted 10 grade brightness. Support memory setting. <p>II. Product Parameters</p> <ul style="list-style-type: none"> Luminous mode: W+RGB Rated power: <input checked="" type="checkbox"/> 6W <input type="checkbox"/> 7W Color temperature: 6500K+RGB Working voltage: AC 100~240V 50/60Hz Working environment: Indoor Working temperature: -10°C~45°C(14°F~113°F) Security mechanism: WPA-PSK/WPA2-PSK <p>III. Product Diagram:</p> <p>Target Wi-Fi smart bulb to the bulb holder and rotate it in clockwise direction.</p> <p>IV. APP Operation</p> <p>Scan the QR code on the User Manual to download the App, open the App "eFamilyCloud", click "Register", and select your country code, if you use phone number, please click next step, and you will receive a verification code. If you use email, please click next step and create a password.</p> <p>NOTE: Before device connection, it is required to reset the device (See FAQs for resetting method)</p> <p>V. FAQs</p> <p>Q: What should I do if I cannot connect the Wi-Fi smart bulb? A: Please check whether device is powered on. b: Whether phone is connected to Wi-Fi, and check if your device is connected to the same Wi-Fi which your phone is connected.</p> <p>VI. Note</p> <p>c: Whether device is ready for configuration. d: Make sure the password entered in App is correct when adding new device.</p> <p>Q: How do I reset the device?</p> <p>A: Power on device Then power off after 10s and then power on, turn on-off-on-off (Keep time interval not too short, turn off after light is on) until the light bulb is quickly flashing (Flashing twice in one second). If it is slowly flashing (flashing once in two seconds), please repeat again.</p> <p>IV. APP Operation</p> <p>This product has been opened or disassembled. 5.Badness caused by any usage, maintenance or custody not according to the product specifications (such as moisture, corrosion).</p> <p>VI. Note</p> <p>4. This product has been opened or disassembled. 5.Badness caused by any usage, maintenance or custody not according to the product specifications (such as moisture, corrosion).</p> <p>VI. Note</p> <p>6. Product badness, appearance deformation, appearance damage or any other physical damage caused by external forces.</p>	<p>V2.3</p> <h2>Control eFamilyCloud devices with Alexa Instruction</h2> <p>1. Get your device ready</p> <ol style="list-style-type: none"> Please keep it away from high temperature and wet places. Please keep it away from inflammable, explosive, corrosive places. Please do not touch the bulb under working condition. Please keep it away from children. Please ask professional technicians to install the bulb. <p>VI. Instructions</p> <p>The one year warranty of our company's product only applies to the situation that all the operations comply with the instructions. The following situations are not covered by the warranty:</p> <ol style="list-style-type: none"> Any change, correction, abridged or illegible handwriting on the purchase tags or product instructions. Malfunction caused by damage, incorrect connection or misusage. Undesirable phenomena due to the extreme environment rather than the inherent causes of this product (such as lightning, flood, fire, etc). <p>VI. Note</p> <p>4. This product has been opened or disassembled. 5.Badness caused by any usage, maintenance or custody not according to the product specifications (such as moisture, corrosion).</p> <p>VI. Note</p> <p>6. Product badness, appearance deformation, appearance damage or any other physical damage caused by external forces.</p>	<p>V2.3</p> <h2>Control eFamilyCloud devices with Alexa Instruction</h2> <p>1. Connect your Alexa to your eFamilyCloud System</p> <ol style="list-style-type: none"> Open Alexa APP, tap on the menu on upper left corner. Go to "Skills". <p>2. Discover devices</p> <ol style="list-style-type: none"> Discover devices on the Alexa APP: "Home" → "Smart Home" page, and then click "Discover Devices". Voice control to discover devices, you could say "Alexa, discover devices". <p>3. Control eFamilyCloud devices with Alexa</p> <p>Voice control phrase:</p> <p>Explanation:</p> <p>Firstly, you should say "Alexa" to wake Alexa. If it wakes, you'll see the blue LED light lighten up around Alexa. You may use "turn on" to open some device, use "turn off" to close some device.</p> <p>VI. Note</p> <p>1. Make sure APP and device firmware update to the latest version 2. Supported models: Wi-Fi light, socket, power strip. 3. Please make sure internet well connected.</p> <p>VI. Note</p> <p>And at last, you should say the name of the device you want to control. Try out these phrases (DeviceName) should be the name of your device: Take light bulb as an example by the name of "light" (DeviceName): (1)ON: "Alexa, turn on light (DeviceName)". When you hear response "OK" means control successfully (2)OFF: "Alexa, turn off light (DeviceName)" (3)Dimming: ①Alexa, set light (DeviceName) to 80 percent" ②"Alexa, dim light (DeviceName) to 50 percent" ③"Alexa, dim light (DeviceName) by 100 percent" (4)Color changing: "Alexa, set light (DeviceName) to blue" Notes: (1) Make sure APP and device firmware update to the latest version (2) Supported models: Wi-Fi light, socket, power strip. (3) Please make sure internet well connected.</p>
---	--	--

<p>V2.3</p> <h2>Wi-Fi-Smart-Glühbirne Bedienungsanleitung</h2>   <p>(Scannen Sie den QR-Code, um unsere APP herunterzuladen)</p> <p>Liebe Benutzer:</p> <p>Vielen Dank, dass Sie sich für die Wi-Fi-Smart-Glühbirne unserer Firma entschieden haben. Dieses Produkt nutzt die gegenwärtige Top-Herstellungstechnologie und der intelligente R&D-Entwicklungsprozess, der mit Hilfe des Smartphones und dem WLAN-Netzwerk funktioniert. Es kann sämtliche Funktionen der Wi-Fi-Smart-Glühbirne gesteuert werden (Ein-/Aus-, Timing-Schalter, Farbwchsel usw.). Für eine ordnungsgemäße Installation und Verwendung des Produktes lesen Sie bitte diese Anleitung sorgfältig durch.</p> <p>I. Produktmerkmale</p> <ol style="list-style-type: none"> Unterstützt Wi-Fi auf 2.4 GHz 802.11 b / g / n Wireless Netzwerk. Unterstützt Fern- oder Lokalsteuerung über 2G / 3G / 4G / WiFi-Netzwerk. Unterstützt 16 Millionen Farbenänderungen, wobei jede Farbe in 10 Helligkeitsgraden eingestellt werden kann. Unterstützt Speicherung der Einstellungen. <p>II. Produktparameter</p> <ul style="list-style-type: none"> Leuchtmittelmodus: W + RGB Nennleistung: <input checked="" type="checkbox"/> 6W <input type="checkbox"/> 7W Farbtemperatur: 6500K + RGB Betriebsspannung: AC 100 ~ 240V 50/60Hz Arbeitsumgebung: Im Gebäude Arbeitstemperatur: -10°C ~ 45°C(14°F ~ 113°F) Sicherheitsmechanismus: WPA-PSK/WPA2-PSK <p>III. Produktdarstellung:</p> <p>(QR-Code scannen, um die Bedienungsanleitung zu erhalten)</p> <p>IV. APP Bedienung</p> <p>Scannen Sie, um die App herunterzuladen, bitte zuerst den im Benutzerhandbuch stehenden QR-Code, öffnen Sie die App „eFamilyCloud“, klicken Sie auf „Registrieren“ und wählen Sie Ihr Land aus. Geben Sie Ihre Telefonnummer oder E-Mail-Adresse ein und klicken Sie auf „Nächster Schritt“. Wenn Sie Ihre Telefonnummer verwenden, erhalten Sie einen Bestätigungscode. Wenn Sie Ihre E-Mail verwenden, erstellen Sie ein Passwort. HINWEIS: Vor der Geräteverbindung muss das Gerät zurückgesetzt werden. (Siehe FAQ für Methode zum Zurücksetzen)</p> <p>Für spezifische Bedienung, sehen Sie << Bedienungsanleitung >></p> <p>V. Häufig gestellte Fragen</p> <p>F: Was soll ich tun, falls ich mich nicht mit der WiFi-Smart-Glühbirne verbinden kann?</p> <p>A: a. Bitte überprüfen Sie, ob das Gerät eingeschaltet ist. b. Ob das Telefon an Wi-Fi-Netzwerk angeschlossen ist, und überprüfen Sie, dass sowohl Ihr Gerät als auch Ihr Telefon mit demselben Wi-Fi-Netzwerk verbunden sind. c. Ob das Gerät zur Konfiguration bereit ist. d. Stellen Sie sicher, dass das in der App eingegebene Passwort während des Hinzufügens eines neuen Geräts korrekt ist. e. Wie kann ich das Gerät zurücksetzen? f. Gerät einschalten. Nach 10s ausschalten und dann wieder einschalten. Es wird eine Ausschaltung und Einschalten (Halten Sie das Zeitintervall nicht zu kurz). Ausschalten erst nach dem eingeschalteten Licht, bis die Glühbirne schnell blinkt (Blinken zweimal pro Sekunde). Falls es langsam blinkt (Blinken einmal alle 2 Sekunden). Wiederholen Sie den Vorgang bitte noch einmal.</p> <p>VI. Hinweis</p> <ol style="list-style-type: none"> Schützen Sie das Gerät vor hohen Temperaturen und feuchten Standorten. Es muss von allen entflammbareren, explosiven und korrosiven Plätzen ferngehalten werden. Die Glühbirne nicht während des Betriebs berühren. Halten Sie das Gerät bitte von Kindern fern. Bitte wenden Sie sich an Fachleute, wenn Sie die Glühbirne installieren möchten. <p>VII. Anweisung</p>	<p>V2.3</p> <h2>Anleitung der Steuerung der eFamilyCloud Geräte mit Alexa</h2> <p>1. Ihr Gerät bereit einstellen</p> <ol style="list-style-type: none"> eFamilyCloud App einloggen. Zu allererst machen Sie sicher, dass in Ihrem eFamilyCloud Konto unterstütztes Gerät hinzugefügt. Bitte klicken Sie auf der Homepage auf "ADD GERÄTE". das Gerät Benennen (Bitte verwenden Sie Standardnamen wie Licht, Schalter, meine Steckdose) Bitte denken Sie daran, den Namen für die nächsten Schritte Nutzung. Produkt-Schäden, Verformung oder sonstige physische Beschädigungen, die durch äußere Kräfte verursacht wurden. <p>2. Schließen Ihr Alexa auf Ihre eFamilyCloud-System</p> <ol style="list-style-type: none"> Offnen Alexa App, drücken Sie auf „Skills“. Sie auf das Menü in der oberen linken Ecke. Geben Sie Ihre eFamilyCloud Kontoinformationen und tippen Sie auf „Link Now“ Ihr eFamilyCloud-Konto mit Ihrem Amazon-Konto zu verknüpfen. <p>3. Starten Sie zu äußerer Steuerung eFamilyCloud Gerät Sprachsteuerung Ausdruck:</p> <p>Zunächst sollten Sie sagen: „Alexa“ Alexa-Punkt zu wecken. Wenn es aufwacht, Sie das blaue LED-Licht erhellen sehen werden um Alexa.</p> <p>Nehmen Glühbirne als Beispiel unter dem Namen „Licht“:</p> <p>(1)ON: „Alexa, schalte Light (Name) ein“ (2)OFF: „Alexa, stelle Light (Name) aus“ (3)Dimming: „Alexa, stelle Light (Name) auf 50 Prozent“ (3)Dimming: „Alexa, dimme Light (Name) auf 50 Prozent“ „Alexa, setze Light (Name) auf 80 grad“ „Alexa, dimme Light (Name) auf 100“</p> <p>4. Color changing:</p> <p>„Alexa, schalt Light (Name) auf Blau“</p> <p>4. Hinweise:</p> <p>(1)Stellen Sie sich sicher, dass APP und Gerät Firmware zu der aktuellste Version upgrade sind. (2)Unterstützte Modelle: Wi-Fi Light, socket, Netztreiber. (3)Bitte stellen Sie sicher, im Internet gut verbunden.</p> <p>5. FCC WARNING:</p> <p>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.</p> <p>NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device as specified in 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 releases 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.</p> <p>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.</p> <p>NOTE: This equipment complies with FCC's RF Exposure guidelines. This equipment should be installed and operated with minimum distance between 20cm the radiator your body. Use only the supplied antenna.</p> <p>FCC ID:2AJK8-LZ803</p>
--	---