

<p>Thank you for choosing smart bulb .With this wifi smart bulb you can change light style using your phone or laptop from anywhere and anytime let the light work for you , enjoy your life.</p> <p>Please read the manual before usage:</p> <p>Product Features:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Easy to installation ,just twist it to your lamp replace your traditional E27 base lamp . 2.Connect with WIFI you can control your light from any time any where 3.Smart scheduling . Click "Appointment or sechedul" and set scheduel function. 4.Smart timers . Click "Timer" and you will see "Add Time", press to set timer function. 5.Group set .If you have two or more bulbs , click group and add your devices . 6.Color change .Personalize your lighting through a color palette of over 16 million hues of color to control its brightness and tones 7. Modify device name & Firmware update. Click on devices list and you will see "..." at upper right corner, click and you will see 	<p>"Modify Device Name" and "Check for Firmware Update", press to rename your device or Firmware Update.</p> <p>8. Share devices .Click device sharing button in profile, press" Add sharing "and enter the phone number you want to share. You can also use add Smart Life app on different device by use one account .</p> <p>Package Includes: 1 x Smart Life WiFi Smart bulb 1 x User Manual</p> <p>Technical Specifications: voltage: 110V~255V WIFI type: 802.11/n colour temperature: 2700~6000k + RGB Light color: RGBW Shell color: white black golden silver Bright degree: 650lm. lamp life: 20000hrs lamp interface: E27/B22</p>	<p>How to operate :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Download APP (three ways to get the APP) <ol style="list-style-type: none"> A. By scan barcode .   B. Search "smart life" by Google play (for android system); search "smart life" by APP store (for Apple-IOS). C. Open the "Smart Life"APP ,Click on the button" Add device " Select the WI-FI network and enter the password (if applicable), Tap "next" (Note:Currently does not support 5G band WIFI network) D. The app proceeds through the configuration process .Once connected, the "Add successfully " message appears. E. If you select "AP mode" after Clickthe"Add devices", you need go to WiFi settings and connected to hotspot, find" Smartlife-xxx" and connection. After connected, search WiFi router and type in passwords of the router. Device is connected. 2. Register and sign in APP <ol style="list-style-type: none"> A. Run the APP. B. Login with your account & password, For the first time using, you have to register a new account. 3. Configuration <ol style="list-style-type: none"> A.Power the WiFi smart bulb . If you don't configuration it is a normal bulb for warm white color. B. How to connection to WiFi : Power on the WI-FI smart bulb then switch it OFF/ON 3 times by following these steps: OFF - ON - OFF - ON - OFF-ON ,until light begins to flash quickly it goes 	<p>to connection setting. Switch time interval should not exceed 10 seconds .</p> <p>C. Open the "Smart Life"APP ,Click on the button" Add device " Select the WI-FI network and enter the password (if applicable), Tap "next" (Note:Currently does not support 5G band WIFI network)</p> <p>D. The app proceeds through the configuration process .Once connected, the "Add successfully " message appears.</p> <p>E. If you select "AP mode" after Clickthe"Add devices", you need go to WiFi settings and connected to hotspot, find" Smartlife-xxx" and connection. After connected, search WiFi router and type in passwords of the router. Device is connected.</p> <p>Warning :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Connect the bulb with your WIFI before using! 2. Make sure the voltage is within AC 110-255V. 3. Avoid using bulb in high temperature or moisture situation. 4. Make sure the power is OFF before installation!!! 5. DO NOT touch bulb while it's working & in 30 minutes after turn off,to avoid being scalded. 	<p>How to Connect With Amazon Alexa:</p> <ol style="list-style-type: none"> (1). Download our "Smart Life" app in Google Play or iOS App Store; (2). Launch the app and register a new account (or login if you're already registered); (3). Turn on Smart Life devices and connect them with "Smart Life" app; (4). IMPORTANT: You can rename the devices with Smart Life App. So if you rename a smart bulb "Livingroom Light", then Echo will get that same name after discovered the devices in Step 9; (5). Download Amazon "Alexa" app from Amazon Market, Google Play or iOS App Store, and connect Echo with "Alexa" app; (6). Search the Alexa Skills directory for "Smart Life"; (7). Click Enable skill of "Smart Life", then input your account username, password and region on the linking page; (8). Talk to Echo ""Alexa,discover devices." . Wait till Echo says "Discover is completed"; (9). Now all setup is done. Try talk to Echo to control your devices. 	<p>Here are the voice commands Smart Life has:</p> <p>Lights:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Alexa, turn on my livingroom light * Alexa, turn off my livingroom light * Alexa, dim my livingroom light * Alexa, brighten my livingroom light * Alexa, set the livingroom light to 20 percent * Alexa, set bedroom light to green. * Alexa, set bedroom light to cool white. <p>Plugs:</p> <ul style="list-style-type: none"> * Alexa, turn on my plug * Alexa, turn off my plug
---	--	--	--	--	---

<p>Danke für das Wählen von wifi intelligente Birne. Mit wifi intelligente Birne können Sie Lichtart ändern, indem Sie Ihr Telefon oder Laptop von überall und jederzeit das Licht für Sie arbeiten, genießen Sie Ihr Leben.</p> <p>Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch:</p> <p>Produkt-Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Easy zur Installation, verdrehen Sie es einfach zu Ihrer Lampe ersetzen Sie Ihre traditionelle E27 Basislampe. 2.Connect mit WIFI können Sie Ihr Licht von jeder Zeit irgendwo kontrollieren 3.Smart-Terminierung. Klicken Sie auf "Termin oder Sechedul" und legen Sie die Funktion planen fest. 4.Smart Timer. Klicken Sie auf "Timer" und Sie sehen "Add Time", drücken Sie, um Timer-Funktion zu setzen. 5.Gruppen-Set. Wenn Sie zwei oder mehr Glühbirnen haben, klicken Sie auf Gruppe und fügen Sie Ihre Geräte hinzu. 6.Farbe ändern.Personalisieren Sie Ihre Beleuchtung durch eine Farbpalette von 	<p>über 16 Millionen Farbtönen, um ihre Helligkeit und Töne zu kontrollieren</p> <p>7. Ändern Sie den Gerätenamen und die Firmware -Aktualisierung. Klicken Sie auf Geräteliste und Sie sehen "... in der oberen rechten Ecke, klicken Sie auf und Sie sehen "Ändern des Gerätenamens" und "Überprüfen auf Firmware Update", drücken Sie, um Ihr Gerät oder Firmware Update umzubennen.</p> <p>8. Freigeben von Geräten .Klicken Sie auf die Freigabe des Geräts im Profil, drücken Sie "Freigabe hinzufügen" und geben Sie die Telefonnummer, die Sie teilen möchten. Sie können auch add Smart Life App auf einem anderen Gerät verwenden, indem Sie ein Konto verwenden.</p>	<p>Paket beinhaltet: 1 x WiFi Smart Birne 1 x Benutzerhandbuch</p> <p>Technische Spezifikationen: Spannung: 110V ~ 255V WIFI Typ: 802.11 / n Farbtemperatur: 2700 ~ 6000 k + RGB Lichtfarbe: RGBW Shell Farbe: weiß schwarz gold silber Heller Grad: 650lm. Lampenlebensdauer: 20000hrs Lampenschnittstelle: E27/B22</p> <p>Arbeitsweise</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Die App herunterladen (drei Arten dies zu tun) <ol style="list-style-type: none"> A. Scannen Sie den Strichcode auf der Verpackung.   	<p>B. Durchsuchen "Smart Life" mit Google play (bei Android-System); Durchsuchen Sie "Smart Life" im APP Store (für Apple IOS-System).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Registrieren und unterschreiben APP <ol style="list-style-type: none"> A. Führen Sie die APP aus. B. Anmeldung mit Ihrem Konto & Passwort, Zum ersten Mal müssen Sie ein neues Konto registrieren. 3. Konfiguration <ol style="list-style-type: none"> A.macht die wifi - smart glühbirne. wenn du keine konfiguration ist es eine normale glühbirne für warm - weiße farbe. B.wie die verbindung zu wlan: macht der wi - fi - smart glühbirne dann ausschalten / 3 - mal durch folgende schritte: OFF-ON-OFF-ON-OFF-ON , bis licht beginnt - schnell geht es zu in verbindung zu setzen. schalter zeitspanne sollte nicht mehr als 10 sekunden. 	<p>C. Schalten Sie die WI-FI-Glühbirne ein und stellen Sie sicher, dass das Licht schnell blinkt.Wenn das Licht nicht blinkt, schalten Sie bitte die Lampe aus und schalten Sie es 3 mal aus, indem Sie folgende Schritte ausführen: Ein - Aus - Ein - Aus, bis das Licht schnell zu blinken beginnt. Das Schaltintervall darf 10 Sekunden nicht überschreiten.</p> <p>D. Öffnen Sie die "Smart Life" APP, klicken Sie auf die Schaltfläche "Gerät hinzufügen" Wählen Sie das WI-FI Netzwerk aus und geben Sie das Passwort ein (falls zutreffend) Tippen Sie auf "Weiter" (Hinweis: Derzeit unterstützt kein 5G Band WIFI Netzwerk)</p> <p>E. Die App verläuft durch den Konfigurationsprozess. Auf die Verbindung wird die Meldung "Hinzufügen" angezeigt.</p> <p>F. Wenn Sie "AP-Modus" wählen, klicken Sie auf "Add Devices", Sie müssen zu WiFi-Einstellungen gehen und mit Hotspot verbunden sein, finden Sie "Smartlife-xxx" und geben Sie den Schlüssel ein. Nach der Verbindung, suchen WiFi-Router und geben Sie Passwörter des Routers. Gerät angeschlossen ist.</p>	<p>Warnung:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Verbinden Sie die Glühbirne mit Ihrem WIFI vor dem Gebrauch! 2.Stellen Sie sicher, dass das Voltage innerhalb des AC 110-255V ist. 3.Verwenden Sie die Glühbirne in der Hochtemperatur- oder Feuchtigkeitssituation. 4.Stellen Sie sicher, dass die Stromversorgung vor der Installation ausgeschaltet ist !!! 5.DO NICHT Touch Birne, während es funktioniert & in 30 Minuten nach dem Ausschalten, um zu vermeiden, verbrüht
---	---	--	---	---	---

FCC Caution:

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.

Any 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.

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.