



# Bedroom fan light universal instruction manual

read the instructions before installing the ceiling fan  
keep this manual for future reference

## CONTENTS

1.Product parameter	1
2.CEILING FAN INSTALLATION STEPS	2-4
1 Unscrew the 4 screws on the ceiling fan	
2 Marker positioning hanger mounting bracket	
3 Drill hole	
4 Pat nylon plastic wall plug into the hole	
5 Fix the mounting bracket to the ceiling with screws	
6 Connected to power line	
7 Fix the ceiling fan on the mounting bracket with screws	
3.Variable frequency fan lamp remote control manual	5
4.APP downloading	6
5.Connection between mobile phone and ceiling fan lamp	7-8
6.Smart Fan Light APP INTERFACE OWNER' S MANUAL	9
7.FAQ in lamp connection	10

## Product parameters

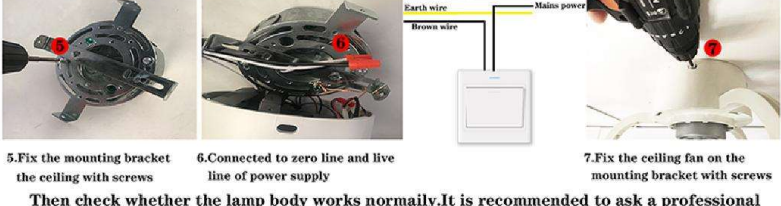
- product name: Smart Fan Light
- Lighting power: 24W RGB6W Motor power:20W
- Connection Methods: Beacon+2.4G
- APP: Smart Life
- Suitable Phone OS: Android 6.0/IOS11.0 or later
- Color Temperature:2800K-6500K
- Working Temperature:-20 TO-45°C
- Voltage:100-265VAC,50/60Hz(Low voltage)
- Average Life:20000H

alexa control: **Do not support**

Wireless remote control: **Do not support**

## CEILING FAN INSTALLATION STEPS

### 1.Installation method of iron hanging plate ceiling fan



Then check whether the lamp body works normally.It is recommended to ask a professional electrician to install it.

## CEILING FAN INSTALLATION STEPS

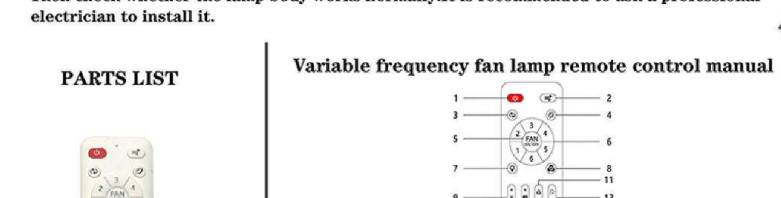
### 2.Installation method of ceiling fan lamp with plastic hanging plate



Then check whether the lamp body works normally.It is recommended to ask a professional electrician to install it.

## CEILING FAN INSTALLATION STEPS

### 2.Installation method of ceiling fan lamp with plastic hanging plate



Then check whether the lamp body works normally.It is recommended to ask a professional electrician to install it.

## PARTS LIST

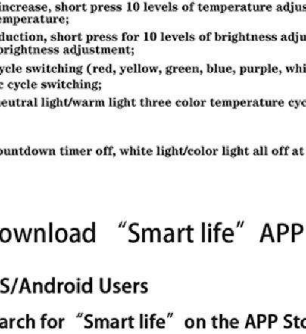


Remote Control



Screw Pack

## Variable frequency fan lamp remote control manual



- control**
- Button 1: On, short press to turn on the main light source;
  - Button 2: Off, short press to turn off the main light/color light;
  - Button 3: Increase the brightness, short press to adjust the brightness of 10 levels, and long press to adjust the brightness steplessly;
  - Button 4: Reduce the temperature, short press to adjust the 10-level temperature, long press to adjust the temperature steplessly;
  - Button 5: Press and hold this button for 5 seconds to enable the device to enter the App distribution network mode;
  - Button 6: Temperature increase, short press for 10 levels of temperature adjustment, long press to stepless temperature;
  - Button 7: Brightness reduction, short press for 10 levels of brightness adjustment, long press for stepless brightness adjustment;
  - Button 8: Color static cycle switching (red, yellow, green, blue, purple, white);
  - Button 9: Color dynamic cycle switching;
  - Button 10: White light/neutral light/warm light three color temperature cycle switching;
  - Button 11: Night light;
  - Button 12: 60-second countdown timer off, white light/color light all off at the same time;

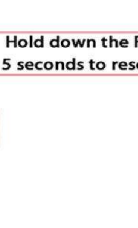
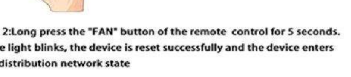
## Remote Control Instructions

1. Pair code
  - 1.1 Connect the device to the power supply and confirm that the device can work normally (the light turns on slowly);
  - 1.2 Turn off the power of the device for 5~10 seconds and then turn on the power again;
  - 1.3 Long press Button 1 until the device flashes 3 times quickly, then let go;
  - 1.4 The code pairing of the remote control is successful. At this time, you can press the button to control the device.

2. Clear code
  - 2.1 Connect the device to the power supply and confirm that the device can work normally (the light turns on slowly);
  - 2.2 Turn off the power of the device for 5~10 seconds and then turn on the power again;
  - 2.3 Long press Button 2 until the device flashes 3 times quickly, then let go;
  - 2.4 The remote control is successfully cleared. At this time, the remote control can no longer control the device and needs to be re-paired before it can be used.

## Download "Smart life" APP

IOS/Android Users  
Search for "Smart life" on the APP Store/  
Google Play to download and install.



Scan the QR-Code to download APP

## APP installation and Wi-Fi network connection

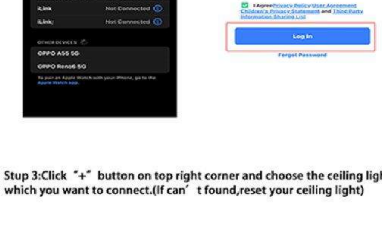
(Important) connect your phone to home wifi network(2.4GHz wifi only)

### Account registration and login

Make sure that your phone is available to the Internet during the whole registration process.

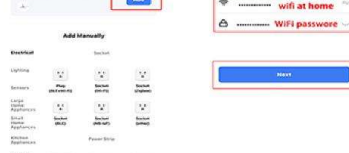
step 1:Click "Register" in the upper right corner of the app.

step 2:Enter the email or mobile authentication password as prompted and successfully log in to the account.



## Resume the lamp to default setting

Step 1:Before connecting to the APP,the lamp needs to be resumed to default setting to be successfully searched.Switch on the power button and switch it off after 2 seconds. Repeat this step until the lamp blinks Or the white light is breathing,which shows successfully resetting. (Generally the lamp will blink after 3 times of switching on and off, which shows successfully resetting.)



## How to connect the lamp to the application(Internet mode)

this mode provides cloud storage,remote control,third-party voice control and other functions,showing great privilege in actual using.Both the phone and the lamp should be guaranteed in a wi-fi range,and open the smart lamp and bluetooth on the phone before connecting.Only work in 2.4GHz and do not support 5GHz.

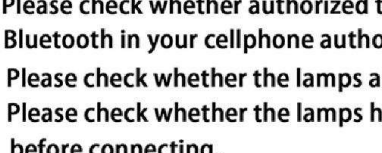
- Step 1:Turn on the bluetooth.
- Step 2:Run the newest App "Smart life" Register/Login your account.



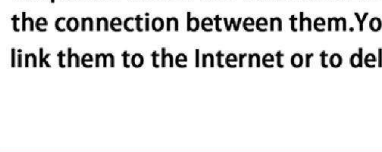
Step 3:Click "+" button on top right corner and choose the ceiling light which you want to connect.(If can't found,reset your ceiling light)



Step 5:After connecting successfully,you can rename the device name at your preference and click "complete".



Step 6:Click the light name to enter the operation page,you can dimming, change color and set timing of the light.



## APP operation interface



## FAQ in lamp connection

### Failed to search out smart lamp devices

Please check whether authorized the APP to acquire your location and Bluetooth in your cellphone authorizing center.

Please check whether the lamps are connected to the power supply. Please check whether the lamps have been resumed to default setting before connecting.

Please check whether the lamp has been successfully connected to the cellphone under the Bluetooth local mode. If so,it' s invalid to reset the connection between them.You need to reset devices in the APP, to link them to the Internet or to delete device so that to reconnect.

## SAFETY WARNINGS

- 1.Read all instructions and safety information.Review assembly diagrams provided before installing your new ceiling fan.
- 2.This fan must be installed by a licensed and qualified electrician according to ETL and local authority regulations.
- 3.This appliance is not intended for use by persons(including children)with reduced physical,sensory or mental capabilities,or lack of experience and knowledge,unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance by a person responsible for their safety.
- 4.Young children should be supervised to ensure that they do not play with the appliance.
- 5.All electrical works must only be undertaken after disconnection of the power by removing fuses or turning off the circuit breaker,to ensure all pole isolation of the electrical supply.
- 6.Do not use outdoors where it could be exposed to water or moisture.
- 7.This manual is not intended to instruct or assist untrained or unqualified persons to install this ceiling fan.
- 8.It is the responsibility of qualified,licensed installer and user to apply common sense and care at all times during installation and operation.



Smart Life



# Schlafzimmerventilatorlicht

Universelle Bedienungsanleitung

## INHALT

- 1. Produktparameter ..... 1
- 2. DECKENVENTILATOR-INSTALLATIONSSCHRITTE ..... 2-4
- 3. Handbuch zur Fernbedienung der Lüfterlampe mit variabler Frequenz ..... 5
- 4. APP-Download ..... 6
- 5. Verbindung zwischen Mobiltelefon und Deckenventilatorlampe ..... 7-8
- 6. Smart Fan Light APP-SCHNITTSTELLE BEDIENUNGSANLEITUNG ..... 9
- 7. FAQ zum Lampenanschluss ..... 10

## Produktparameter

- Produktname: Smart Fan Light
- Lichtleistung: 24W RGB6W      Motorleistung: 20 W
- Verbindungsmethoden: Beacon+2.4G
- APP: Intelligentes Leben
- Geeignetes Telefon OS: Android 6.0/IOS11.0 oder höher
- Farbtemperatur: 2800 K-6500 K
- Arbeitstemperatur: -20-45 °C
- Spannung: 100-265 VAC, 50/60 Hz (Niederspannung).
- Durchschnittliche Lebensdauer 20000H
- Alexa-Steuerung: Nicht unterstützen
- Drahtlose Fernbedienung: Nicht unterstützt

## SCHRITTE ZUR INSTALLATION DES DECKENVENTILATORS

1. Lösen Sie die 4 Schrauben am Deckenventilator
2. Markierungspositionierungsaufhänger Montagehalterung
3. Loch bohren
4. Setzen Sie einen Nylon Kunststoff Wandstecker ein in das Loch
5. Befestigen Sie die Montagehalterung die Decke mit Nähten
6. Mit der Nulllinie verbunden und stromführende Leitung der Stromversorgung
7. Befestigen Sie den Deckenventilator am Montagehalterung mit Schrauben

Überprüfen Sie dann, ob der Lampenkörper normal funktioniert. Es wird empfohlen, einen professionellen Elektriker mit der Installation zu beauftragen.

## SCHRITTE ZUR INSTALLATION DES DECKENVENTILATORS

1. Gegen den Uhrzeigersinn entfernen Sie die Aufhängeplatte
2. Markierungspositionierungsaufhänger Montagehalterung
3. Loch bohren (wenn Bohren erforderlich)
4. Setzen Sie einen Nylon Kunststoff Wandstecker ein in das Loch
5. Befestigen Sie die Montagehalterung die Decke mit Schrauben befestigen
6. Mit der Nulllinie verbunden und stromführende Leitung der Stromversorgung
7. Richten Sie die Schalle der Aufhängeplatte aus und drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Deckenventilatorlampe zu befestigen

Überprüfen Sie dann, ob der Lampenkörper normal funktioniert. Es wird empfohlen, einen Fachmann zu beauftragen.

## SCHRITTE ZUR INSTALLATION DES DECKENVENTILATORS

1. Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um Entfernen Sie die Aufhängeplatte
2. Markierungspositionierungsaufhänger Montagehalterung
3. Loch bohren
4. Setzen Sie einen Nylon Kunststoff Wandstecker ein in das Loch
5. Befestigen Sie die Montagehalterung die Decke mit Nähten
6. An die Nullleitung und die stromführende Leitung der Stromversorgung angeschlossen
7. Richten Sie die Schalle der Aufhängeplatte aus und drehen Sie im Uhrzeigersinn, um den Deckenventilator zu befestigen

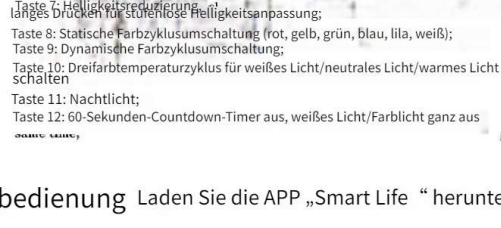
Überprüfen Sie dann, ob der Lampenkörper normal funktioniert. Es wird empfohlen, einen professionellen Elektriker mit der Installation zu beauftragen.

### LISTE DER EINZELTEILE



Fernbedienung  
Schraubenpaket

### Handbuch zur Fernbedienung der Lüfterlampe mit variabler Frequenz

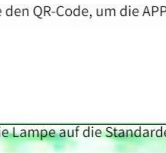


**Kontrolle**  
Taste 1: Ein, kurz drücken, um die Hauptlichtquelle einzuschalten;  
Taste 2: Aus, kurz drücken, um das Hauptlicht/Farblicht auszuschalten;  
Taste 3: Aus, lange drücken, um das Hauptlicht/Farblicht auszuschalten;  
Taste 4: Reduce the temperature, short press, um die 10-stufige Temperatur einzustellen, lange vor, um den Temperature stepless, um die 10-stufige Temperatur einzustellen;  
Taste 5: Pres: Halten Sie diese Taste 5 Sekunden lang gedrückt, um die Eingabe des Geräts zu ermöglichen;  
Taste 6: Temperature increase, short press, um die 10-stufige Temperatur einzustellen, lange drücken, um die Temperature stepless, um die 10-stufige Temperatur einzustellen;  
Taste 7: Helligkeitserhöhung, lange Drücken für stufenlose Helligkeitsanpassung;  
Taste 8: Statische Farbzyklusumschaltung (rot, gelb, grün, blau, lila, weiß);  
Taste 9: Dynamische Farbzyklusumschaltung;  
Taste 10: Dreifarbtagezyklus für weißes Licht/neutraleres Licht/warmes Licht schalten  
Taste 11: Nachtlicht;  
Taste 12: 60-Sekunden-Countdown-Timer aus, weißes Licht/Farblicht ganz aus

## Anweisungen zur Fernbedienung Laden Sie die APP „Smart Life“ herunter

1. Parcode IOS/Android-Benutzer Suchen Sie im APP Store nach „Smart Life“.

2. Code löschen Google Play zum Herunterladen und Installieren.



Scannen Sie den QR-Code, um die APP herunterzuladen

## APP-Installation und Wi-Fi-Netzwerkverbindung

(Wichtig) Verbinden Sie Ihr Telefon mit dem Heim-WLAN-Netzwerk (nur 2,4-GHz-WLAN).

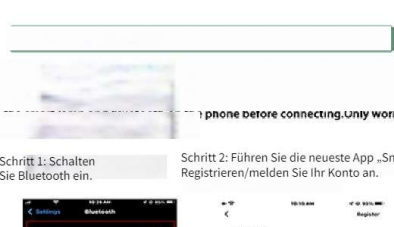
## Setzen Sie die Lampe auf die Standardeinstellung zurück

Stellen Sie vor der Verbindung zur APP her, muss die Lampe auf die Standardeinstellung zurückgesetzt werden, um erfolgreich gesucht zu werden. Schalten Sie den Netzschalter ein und schalten Sie ihn nach 2 Sekunden aus. Wiederholen Sie diesen Schritt, bis die Lampe blinkt oder das weiße Licht leuchtet, was zeigt, dass das Zurücksetzen erfolgreich war. (Im Allgemeinen blinkt die Lampe nach dreimaligem Ein- und Ausschalten, was angezeigt wird vollständig zurückgesetzt.

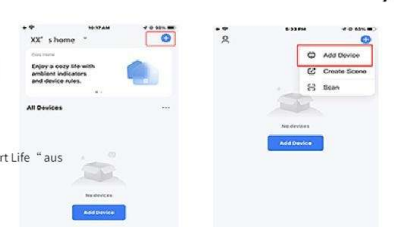
## Kontoregistrierung und Anmeldung

Stellen Sie sicher, dass Ihr Telefon während des gesamten Registrierungsprozesses mit dem Internet verbunden ist.

Schritt 2: Geben Sie nach Aufforderung das E-Mail- oder mobile Authentifizierungskennwort ein und melden Sie sich erfolgreich beim\*konto an



Schritt 2: Drücken Sie 5 Sekunden lang die Taste „FAN“ auf der Fernbedienung. Wenn das Licht blinkt, wurde das Gerät erfolgreich zurückgesetzt und das Gerät wechselt in den Verteilungsnetzwerkstatus

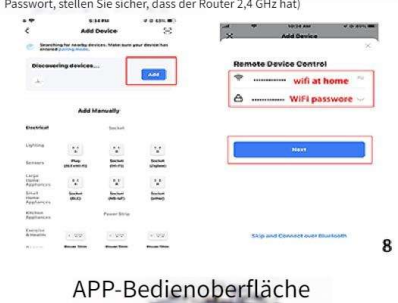


Schritt 1: Schalten Sie Bluetooth ein.

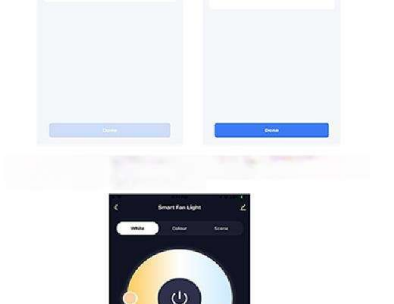
Schritt 2: Führen Sie die neueste App „Smart Life“ aus Registrieren/melden Sie Ihr Konto an.



Schritt 4: Verbinden Sie das Gerät mit dem WLAN-Netzwerk. (Wählen Sie Ihren Router und melden Sie sich an Passwort, stellen Sie sicher, dass der Router 2,4 GHz hat)



Schritt 5: Nach dem Ansehen können Sie Ihre Lampe umbenennen und klicken Sie auf „fertig stellen“



## APP-Bedienoberfläche



## FAQ zum Lampenanschluss

Bitte überprüfen Sie, ob die Lampe im lokalen Bluetooth-Modus erfolgreich mit dem Mobiltelefon verbunden wurde. Wenn ja, ist ein Zurücksetzen ungültig

## SICHERHEITSHINWEISE

2. Dieser Ventilator muss von einem lizenzierten und qualifizierten Elektriker gemäß den ETL- und örtlichen Behördenvorschriften installiert werden.

geistige Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen, es sei denn, sie werden von einer für ihre Sicherheit verantwortlichen Person beaufsichtigt oder erhalten Anweisungen zur Verwendung des Geräts.

4. Kleine Kinder sollten beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.

Schalten Sie den Leistungsschalter aus, um eine allpolige Isolierung der Stromversorgung sicherzustellen.

6. Nicht im Freien verwenden, wo es Wasser oder Feuchtigkeit ausgesetzt sein könnte.

Lüfter.

8. Es liegt in der Verantwortung eines qualifizierten, lizenzierten Installateurs und Benutzers, mit gesundem Menschenverstand und Sorgfalt vorzugehen  
Zeiten während der Installation und des Betriebs



Intelligentes Leben



# 寝室のファンライト

## ユニバーサル取扱説明書

天井ファンを取り付ける前に説明書をお読みください



### コンテンツ

- 1.製品パラメータ ..... 1
- 2.天井ファンの取り付け手順 ..... 2-4
  - 1.天井ファンのネジ4本を緩めます。
  - 2.マーカ位置決めハンガー取り付けブラケット
  - 3.ドリル穴
  - 4.ナイロンプラスチック製の壁プラグを穴に差し込みます。
  - 5.取付金具を天井にネジで固定します
  - 6.電源ラインに接続されています
  - 7.天井ファンを取付金具にネジで固定します。
- 3.可変周波数ファンランプリモコンマニュアル ..... 5
- 4.APPのダウンロード ..... 6
- 5.携帯電話とシーリングファンランプの接続 ..... 7-8
- 6.スマートファンライトアプリインターフェースオーナーズマニュアル ..... 9
- 7.ランプ接続に関するよくある質問 ..... 10

### 製品パラメータ

- 製品名: スマートファンライト
- 照明電力: 24W RGB6W      モーター出力: 20W
- 接続方法: ビーコン+2.4G
- APP: スマートライフ
- 適切な携帯電話 OS: Android 6.0/iOS11.0 以降
- 色温度: 2800K-6500K
- 動作温度: -20 T0-45°C
- 電圧: 100-265VAC、50/60Hz(低電圧)
- 平均寿命20000H
- アレクサコントロール: サポートしていません
- ワイヤレスリモコン: サポートしません

### シーリングファンの取り付け手順

#### 1.鉄製吊り下げ式シーリングファンの設置方法



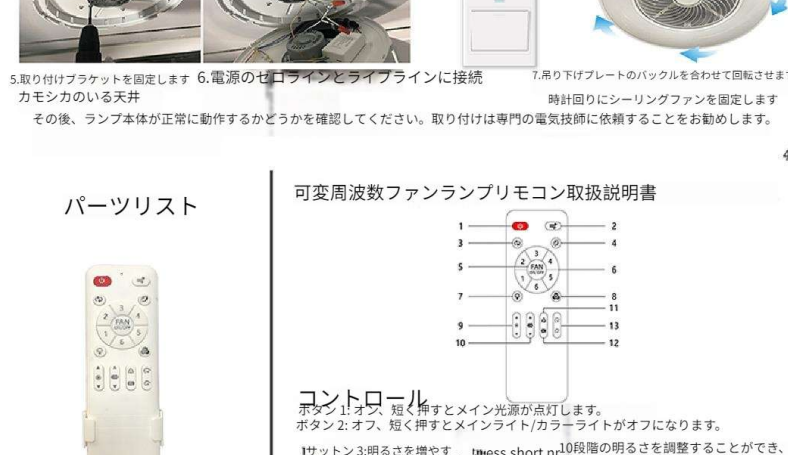
2

### シーリングファンの取り付け手順



3

### シーリングファンの取り付け手順



4

### パーツリスト



### 可変周波数ファンランプリモコン取扱説明書



**コントロール**  
 ボタン1: オフ。短く押すとメイン光源が点灯します。  
 ボタン2: オフ。長く押すとメインライト/カラーライトがオフになります。  
 ボタン3: 明るさを増やす。長押しすると明るさを無段階に調整できます。  
 ボタン4: Reduce the temperature, short press 10段階の温度調整、長い押しで明るさを無段階に調整できます。  
 ボタン5: 明るさを減らす。長押しして10段階の温度調整、長い押しで明るさを無段階に調整できます。  
 ボタン6: Temperature increase, long press 10段階の温度調整、長い押しで明るさを無段階に調整できます。  
 ボタン7: 明るさを減らす。長押しして10段階の温度調整、長い押しで明るさを無段階に調整できます。  
 ボタン8: カラーの静的サイクル切り替え(赤、黄、緑、青、紫、白)。  
 ボタン9: カラーの動的サイクル切り替え。  
 ボタン10: 白色光/ニュートラル光/暖色光の3色温度サイクル切り替え  
 ボタン11: 常夜灯。  
 ボタン12: 60秒のカウントダウンタイマーがオフになり、白色光/カラー光がすべてオフになります。

### リモコンの説明書

- 1.ペアコード
  - 1.1 デバイスを電源に接続し、正常に動作していることを確認します。デバイスは正常に動作します(ライトがゆっくり点灯します)。
  - 1.2 デバイスの電源を5~10秒ほどオフにしてから、再度電源を入れます。
  - 1.3 デバイスが素早く3回点滅するまでボタン1を長押しします。それから手放してください。
  - 1.4 リモコンのコードペアリングが成功しました。この時点で時間になったら、ボタンを押してデバイスを制御できます。
- 2.クリアコード
  - 2.1 デバイスを電源に接続し、確認します。デバイスが正常に動作できること(ライトがゆっくり点灯します)。
  - 2.2 デバイスの電源を5~10秒間オフにし、その後、再度電源を入れます。
  - 2.3 デバイスが3回点滅するまでボタン2を長押しします。すぐに手を放してください。

### 「スマートライフ」アプリをダウンロード

iOS/Androidユーザー  
 APP Storeで「スマートライフ」を検索/  
 Google Play  
 をダウンロードしてインストールします。

QRコードをスキャンしてAPPをダウンロードしてください

### APPのインストールとWi-Fiネットワーク接続

(重要) 携帯電話をホーム Wi-Fi ネットワーク (2.4GHz Wi-Fiのみ) に接続します。

### ランプをデフォルト設定に戻します

成功完全にリセット中です。

### アカウント登録とログイン

登録プロセス全体を通じて、携帯電話がインターネットに接続できることを確認してください。

ステップ2: リモコンの「FAN」ボタンを5秒間長押しします。ライトが点滅すると、デバイスは正常にリセットされ、分散ネットワーク状態に入ります。

ステップ1: アプリ右上の「登録」をクリックします。

ステップ2: メッセージに従って電子メールまたはモバイル認証パスワードを入力します。そしてアカウントに正常にログインします



ステップ2: リモコンの「FAN」ボタンを5秒間長押しします。ライトが点滅すると、デバイスは正常にリセットされ、分散ネットワーク状態に入ります。

FANキーを5秒間押し続けるとリセットされます



ステップ1: Bluetoothをオンにします。

ステップ2: 最新アプリ「Smart life」を実行するアカウントを登録/ログインします。



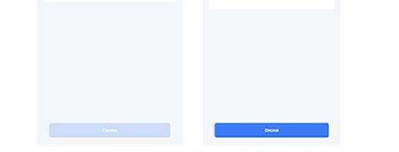
ステップ2: デバイスを Wi-Fi ネットワークに接続します(ルーターを選択し、ログインします)。パスワード、ルーターが 2.4GHzであることを確認してください)

Remote Device Control



ステップ5: 接続後、無事に you can rename the device name at 好みに合わせて「完了」をクリックします

手順6: ライト名をクリックして操作ページに入り、観光できます。



### APP操作インターフェース



## ランプ接続のFAQ

携帯電話認証センターでアプリが位置情報と Bluetooth を取得することを認証しているかどうかを確認してください。ランプが電源に接続されているかどうかを確認してください。

10

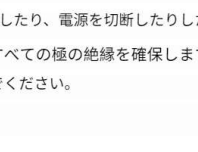
### 安全上の警告

3. この器具は、身体、感覚、または機能が低下した人(子供を含む)による使用を目的としていません。安全の責任を負う者による器具の使用に関する監督または指示を受けていない限り、精神的な能力、または経験と知識の欠如。
4. 幼いお子様が本製品で遊ばないように、監督してください。
5. すべての電気工事は、ヒューズを取り外したり、電源を切断したりした後のみ行ってください。回路ブレーカーをオフにして、電源のすべての極の絶縁を確保します。
6. 水や湿気のかかる屋外では使用しないでください。

### ファン。

8. 常識と注意を払うのは、有資格、認可を受けた設置者およびユーザーの責任です。

設置時と運用時の時間



スマートライフ



# Lumière du ventilateur de la chambre

manuel d'instructions universel

lire les instructions avant d'installer le ventilateur de plafond  
conserver ce manuel pour référence future

## CONTENU

1. Paramètre du produit	1
2. ÉTAPES D'INSTALLATION DU VENTILATEUR DE PLAFOND	2-4
1 Dévissez les 4 vis du ventilateur de plafond	
2 Support de montage du support	
de positionnement du marqueur 3 Perceuse	
4 Insérez la cheville murale en plastique nylon dans le trou	
5 Fixez le support de montage au plafond avec des vis	
6 Connecté à la ligne électrique	
7 Fixez le ventilateur de plafond sur le support de montage avec des vis	
3. Manuel de télécommande de lampe de ventilateur à fréquence variable	5
4. Téléchargement de l'application	6
5. Connexion entre le téléphone portable et la lampe du ventilateur de plafond	7-8
6. MANUEL DU PROPRIÉTAIRE DE L'INTERFACE DE L'APPLICATION Smart Fan Light	9
7. FAQ sur la connexion de la lampe	10

## Paramètres du produit

- Nom du produit : ventilateur intelligent.
- Puissance d'éclairage : 24 W RGB6 W. Puissance du moteur : 20 W
- Méthodes de connexion : balise + 2.4G
- APPLICATION : Vie intelligente
- Téléphone compatible OS : Android 6.0/IOS11.0 ou version ultérieure
- Température de couleur: 2800K-6500K
- Température de fonctionnement:-20 T0-45°C
- Tension: 100-265VAC, 50/60Hz (basse tension)
- Durée de vie moyenne 20000H
- Contrôle Alexa : ne prend pas en charge
- Télécommande sans fil : ne prend pas en charge

## ÉTAPES D'INSTALLATION DU VENTILATEUR DE PLAFOND

1. Dévissez les 4 vis du ventilateur de plafond

2. Centre de positionnement du marqueur Support de montage

3. Percer un trou

4. Mettez une prise murale en plastique nylon dans le trou

5. Fixez le support de montage le plafond avec des joints

6. Connecté à la ligne zéro et en direct ligne d'alimentation

7. Fixez le ventilateur de plafond sur le support de montage avec vis

Vérifiez ensuite si le corps de la lampe fonctionne normalement. Il est recommandé de demander à un électricien professionnel de l'installer.

## ÉTAPES D'INSTALLATION DU VENTILATEUR DE PLAFOND

1. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer la plaque de suspension

2. Centre de positionnement du marqueur Support de montage

3. Percer un trou (aucun perçage n'est exigé)

4. Mettez une prise murale en plastique nylon dans le trou

5. Fixez le support de montage le plafond avec des vis

6. Connecté à la ligne zéro et en direct ligne d'alimentation

7. Alignez la boucle de la plaque suspendue et faites-la pivoter. Dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer la lampe du ventilateur de plafond.

Vérifiez ensuite si le corps de la lampe fonctionne normalement. Il est recommandé de demander à un professionnel électricien pour l'installer.

## ÉTAPES D'INSTALLATION DU VENTILATEUR DE PLAFOND

1. Tournez dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour retirer la plaque de suspension

2. Centre de positionnement du marqueur Support de montage

3. Percer un trou

4. Mettez une prise murale en plastique nylon dans le trou

5. Fixez le support de montage le plafond avec des vis

6. Connecté à la ligne zéro et à la ligne d'alimentation sous tension

7. Alignez la boucle de la plaque suspendue et faites-la pivoter. Dans le sens des aiguilles d'une montre pour fixer le ventilateur de plafond.

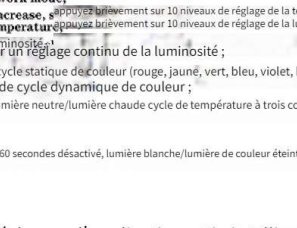
Vérifiez ensuite si le corps de la lampe fonctionne normalement. Il est recommandé de demander à un électricien professionnel de l'installer.

## LISTE DES PIÈCES



Télécommande  
Paquet de vis

## Manuel de télécommande de lampe de ventilateur à fréquence variable



**contrôle**  
Bouton 1: Allumé, appuyez brièvement pour allumer la source de lumière principale; Bouton 2: Off, appuyez brièvement pour éteindre la lumière principale/lumière de couleur; Bouton 3: Augmenter la luminosité, appuyez brièvement pour régler la luminosité de 10 niveaux, et appuyez longuement pour régler la luminosité en continu; Bouton 4: Réduire la température, appuyez brièvement pour ajuster la température à 10 niveaux, et appuyez longuement pour régler la température en continu; Bouton 5: Réduire la température, appuyez brièvement pendant 3 secondes pour permettre à l'appareil d'entrer en mode veille; Bouton 6: Température élevée, appuyez brièvement sur 10 niveaux de réglage de la température, et appuyez longuement pour régler la température en continu; Bouton 7: réduction de la luminosité, appuyez longuement pour un réglage continu de la luminosité; Bouton 8: Commutation de cycle statique de couleur (rouge, jaune, vert, bleu, violet, blanc); Bouton 9: Commutation de cycle dynamique de couleur; Bouton 10: lumière blanche/lumière neutre/lumière chaude cycle de température à trois couleurs; Bouton 11: Veilleuse; Bouton 12: compte à rebours de 60 secondes désactivé, lumière blanche/lumière de couleur éteinte à la fois.

## Instructions de la télécommande

## Téléchargez l'application « Vie intelligente »

- Connectez l'appareil à l'alimentation électrique et confirmez que l'appareil peut fonctionner normalement (la lumière s'allume lentement);
- Éteignez l'appareil pendant 5 à 10 secondes, puis remettez sous tension;
- Appuyez longuement sur le bouton 1 jusqu'à ce que l'appareil clignote 3 fois rapidement, puis lâchez prise;
- L'appairage des codes de la télécommande est réussi. À ceci l'heure, vous pouvez appuyer sur le bouton pour contrôler l'appareil.

Utilisateurs IOS/Android  
Recherchez « Smart life » sur l'APP Store/  
Google Play pour télécharger et installer.



## 2. Effacer le code

- Connectez l'appareil à l'alimentation électrique et confirmez que l'appareil peut fonctionner normalement (la lumière s'allume lentement);
- Coupez le courant de l'appareil pendant 5 à 10 secondes et puis remettez sous tension;
- Appuyez longuement sur le bouton 2 jusqu'à ce que l'appareil clignote 3 fois vite, puis lâchez prise;
- La télécommande est effacée avec succès. À ce stade, la télécommande ne peut plus contrôler l'appareil et doit être réappairée avant de pouvoir être utilisée.

## Remettez la lampe au réglage par défaut

Éteignez l'appareil avant de vous connecter à l'application, la lampe doit être réglée sur paramètres par défaut pour être recherchée avec succès. Allumez le bouton d'alimentation et éteignez-le après 2 secondes. Répétez cette étape jusqu'à ce que la lampe clignote ou que la lumière blanche respire, qui montre une réinitialisation réussie. (En général, la lampe clignote après 3 fois d'allumage et d'extinction, ce qui indique une réinitialisation réussie.)

Scannez le QR-Code pour télécharger l'application

## Installation de l'application et connexion au réseau Wi-Fi

(Important) connectez votre téléphone au réseau wifi domestique (Wifi 2.4 GHz uniquement)

## Enregistrement du compte et connexion

Assurez-vous que votre téléphone est disponible sur Internet pendant tout le processus d'inscription.

Étape 2: Saisissez l'e-mail ou le mot de passe d'authentification mobile lorsque vous y êtes et connectez-vous avec succès au compte

## Allumer et éteindre la lampe X3

Étape 2: appuyez longuement sur le bouton « FAN » de la télécommande pendant 5 secondes. Si le voyant clignote, l'appareil est réinitialisé avec succès et l'appareil entre dans l'état du réseau de distribution

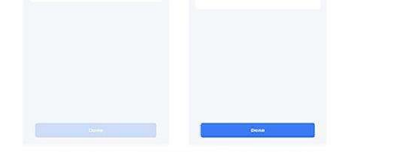
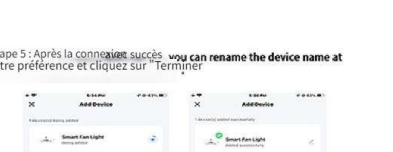


## Maintenez la touche FAN enfoncée pendant 5 secondes pour réinitialiser

Étape 4: connectez l'appareil au réseau Wi-Fi. (choisissez votre routeur et connectez-vous à votre Mot de passe, assurez-vous que le routeur est à 2,4 GHz)



## Interface de fonctionnement de l'application



## FAQ sur la connexion des lampes

Veuillez vérifier si la lampe a été connectée avec succès au téléphone portable en mode local Bluetooth. Si c'est le cas, la réinitialisation n'est pas valide la connexion entre eux. Vous devez réinitialiser les appareils dans l'APP, les relier à Internet ou supprimer l'appareil afin de vous reconnecter.

## AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

capacités mentales, ou manque d'expérience et de connaissances, à moins qu'ils n'aient reçu une surveillance ou des instructions concernant l'utilisation de l'appareil par une personne responsable de leur sécurité.

4. Les jeunes enfants doivent être surveillés pour s'assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.

éteindre le disjoncteur pour assurer l'isolation de tous les pôles de l'alimentation électrique.

6. Ne pas utiliser à l'extérieur où il pourrait être exposé à l'eau ou à l'humidité.

ventilateur.

8. Il est de la responsabilité de l'installateur et de l'utilisateur qualifiés et agréés de faire preuve de bon sens et de prudence. temps pendant l'installation et le fonctionnement



Vie intelligente



# Luz del ventilador del dormitorio manual de instrucciones universal

Lea las instrucciones antes de instalar el ventilador de techo.  
 Guarde este manual para referencia futura.

## CONTENIDO

1. Parámetro del producto.....	1
2. PASOS PARA LA INSTALACIÓN DEL VENTILADOR DE TECHO.....	2-4
1. Desatornille los 4 tornillos del ventilador de techo.	
2. Soporte de montaje del colgador	
3. Colocación del marcador 3 Taladro	
4. Coloque el taco de pared de plástico de nailon en el orificio.	
5. Fije el soporte de montaje al techo con tornillos.	
6. Conectado a la línea eléctrica	
7. Fije el ventilador de techo en el soporte de montaje con tornillos.	
3. Manual de control remoto de la lámpara del ventilador de frecuencia variable	
4. Descarga de aplicaciones.....	6
5. Conexión entre el teléfono móvil y la lámpara del ventilador de techo.....	7-8
6. MANUIAL DEL PROPIETARIO DE LA INTERFAZ DE LA APLICACIÓN Smart Fan Light.....	9
7. Preguntas frecuentes sobre la conexión de la lámpara.....	10

## parametros del producto

nombre del producto: Luz de ventilador inteligente  
 Potencia de iluminación: 24W RGB6W Potencia del motor: 20W

Métodos de conexión: Baliza+2.4G  
 APLICACIÓN: Vida inteligente

Teléfono adecuado OS: Android 6.0/IOS11.0 o posterior  
 Temperatura de color: 2800K-6500K

Temperatura de trabajo: -20 T0-45°C  
 Voltaje: 100-265 VCA, 50/60 Hz (bajo voltaje)

Vida media 20000H  
 control de alexa: no es compatible  
 Control remoto inalámbrico: no es compatible

### PASOS PARA LA INSTALACIÓN DEL VENTILADOR DE TECHO

1. Desatornille los 4 tornillos del ventilador de techo

2. Percha de posicionamiento del marcador soporte de montaje

3. Taladro

4. Coloque un tapón de pared de plástico de nailon en el agujero

5. Fije el soporte de montaje el techo con serews

6. Conectado a la línea cero y a la línea de suministro de energía

7. Fije el ventilador de techo en el soporte de montaje con tornillos

Luego verifique si el cuerpo de la lámpara funciona normalmente.  
 Se recomienda pedirle a un electricista profesional que lo instale.

### PASOS PARA LA INSTALACIÓN DEL VENTILADOR DE TECHO

1. Girelo en sentido antihorario para quitar la placa colgante

2. Percha de posicionamiento del marcador soporte de montaje

3. Perforar el orificio (si es necesario perforar)

4. Coloque un tapón de pared de plástico de nailon en el agujero

5. Fije el soporte de montaje el techo con tornillos

6. Conectado a la línea cero y a la línea de suministro de energía

7. Alinee la hebilla de la placa colgante y gírela en el sentido de las agujas del reloj para fijar la lámpara del ventilador de techo

Luego verifique si el cuerpo de la lámpara funciona normalmente. Se recomienda consultar a un profesional electricista para instalarlo.

### PASOS PARA LA INSTALACIÓN DEL VENTILADOR DE TECHO

1. Gire en sentido antihorario para quitar la placa colgante

2. Percha de posicionamiento del marcador soporte de montaje

3. Taladro

4. Coloque un tapón de pared de plástico de nailon en el agujero

5. Fije el soporte de montaje el techo con serews

6. Conectado a la línea cero y a la línea viva de suministro de energía

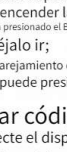
7. Alinee la hebilla de la placa colgante y gírela en el sentido de las agujas del reloj para fijar la lámpara del ventilador de techo

Luego verifique si el cuerpo de la lámpara funciona normalmente. Se recomienda pedirle a un electricista profesional que lo instale.

### LISTA DE PARTES

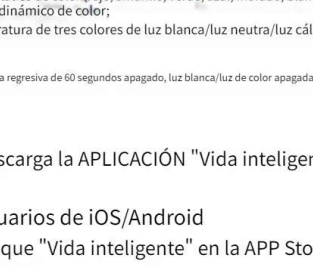


Control remoto



Paquete de tornillos

### Manual de control remoto de lámpara de ventilador de frecuencia variable



**control**  
 Botón 1: Encendido, presione brevemente para encender la fuente de luz principal;  
 Botón 2: Apagado, presione brevemente para apagar la luz principal/luz de color;  
 Botón 3: Aumentar el brillo, presione brevemente para aumentar el brillo de 10 niveles, y mantenga presionado para ajustar el brillo de forma continua;  
 Botón 4: Reducir la temperatura, presione brevemente para ajustar la temperatura de 10 niveles, largo pres para ajustar el temperature stepless, mantenga presionado para permitir que el dispositivo ingrese a modo de temperatura stepless;  
 Botón 5: Mantenga presionado el botón 5 durante 3 segundos para permitir que el dispositivo ingrese a modo de temperatura stepless; presione brevemente para 10 niveles de ajuste de temperatura, presione presionamiento largo para ajustar el temperature stepless, presione presionamiento largo para un ajuste de brillo continuo;  
 Botón 6: Temperatura de color, presione brevemente para 10 niveles de ajuste de brillo, presione presionamiento largo para un ajuste de brillo continuo;  
 Botón 7: reducción de brillo, presione profundamente para un ajuste de brillo continuo;  
 Botón 8: cambio de ciclo estático de color (rojo, amarillo, verde, azul, morado, blanco);  
 Botón 9: cambio de ciclo dinámico de color;  
 Botón 10: ciclo de temperatura de tres colores de luz blanca/luz neutra/luz cálida traspuesta  
 Botón 11: Luz nocturna;  
 Botón 12: temporizador de cuenta regresiva de 60 segundos apagado, luz blanca/luz de color apagada en el modo de luz nocturna.

### Instrucciones de control remoto

Descarga la APLICACIÓN "Vida inteligente"

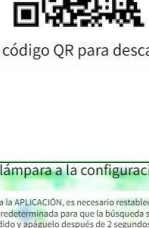
- Código de par**
  - 1.1 Conecte el dispositivo a la fuente de alimentación y confirme que el dispositivo puede funcionar normalmente (la luz se enciende lentamente);
  - 1.2 Apague el dispositivo durante 5 a 10 segundos y luego vuelva a encender la energía;
  - 1.3 Mantenga presionado el Botón 1 hasta que el dispositivo parpadee 3 veces rápidamente, luego déjalo ir;
  - 1.4 El emparejamiento de códigos del control remoto se realizó correctamente. En esto tiempo, puede presionar el botón para controlar el dispositivo.

Usuarios de iOS/Android  
 Busque "Vida inteligente" en la APP Store/  
 Google Play para descargar e instalar.



### 2. Borrar código

- 2.1 Conecte el dispositivo a la fuente de alimentación y confirme que el dispositivo pueda funcionar normalmente (la luz se enciende lentamente);
- 2.2 Apague el dispositivo durante 5 a 10 segundos y luego vuelva a encender la alimentación;
- 2.3 Mantenga presionado el Botón 2 hasta que el dispositivo parpadee 3 veces rápidamente, luego suéltalo;
- 2.4 El control remoto se borra exitosamente. En este momento, el control remoto ya no puede controlar el dispositivo y es necesario volver a emparejarlo antes de poder utilizarlo.



Escanee el código QR para descargar la APLICACIÓN

### Instalación de APP y conexión a red Wi-Fi.

(Importante) conecte su teléfono a la red wifi doméstica (solo wifi de 2,4 GHz)

### Restaurar la lámpara a la configuración predeterminada

Después de conectarse a la APLICACIÓN, es necesario restablecer la lámpara a la configuración predeterminada para que la búsqueda se realice correctamente. Encienda el botón de encendido y apáguelo después de 2 segundos. Repita este paso hasta que la lámpara parpadee o la luz blanca brillante, que muestra un restablecimiento exitoso. (Generalmente la lámpara parpadeará después de 3 veces de encenderse y apagarse, lo que muestra

### Registro de cuenta e inicio de sesión

Asegúrese de que su teléfono esté disponible para Internet durante todo el proceso de registro.

Éxito restableciendo completamente.

Paso 1: Ingrese el correo electrónico o la contraseña de autenticación móvil cuando se le solicite sesión exitosamente en la cuenta

Enciende y apaga la lámpara X3



Paso 2: Mantenga presionado el botón "FAN" del control remoto durante 5 segundos. Si la luz parpadea, el dispositivo se reinicia correctamente y el dispositivo ingresa al estado de red de distribución.

Mantenga presionada la tecla FAN durante 5 segundos para restablecer

### Cómo conectar la lámpara a la aplicación (modo Internet)

Paso 1: enciende el bluetooth.

Paso 2: Ejecute la aplicación más nueva "Smart life" Regístrese/Inicie sesión en su cuenta.

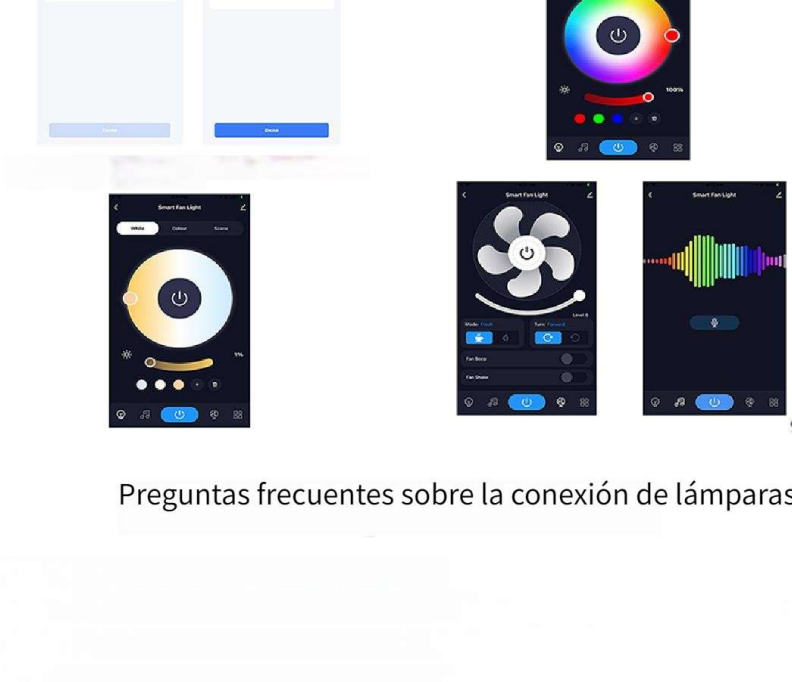
Paso 4: Conecte el dispositivo a la red Wi-Fi (elija su enrutador e inicie sesión en su Contraseña, asegúrese de que el enrutador sea de 2,4 GHz)

que desea conectar. (Si no lo encuentra, reinicie la luz del techo)



Paso 5: Después de conectarse exitosamente, puede renombrar el nombre del dispositivo a su preferencia y haga clic en "completar"

### Interfaz de operación de la aplicación



## Preguntas frecuentes sobre la conexión de lámparas

Compruebe si la lámpara se ha conectado correctamente al teléfono móvil en el modo local Bluetooth. Si es así, no es válido restablecer

