

Smart LED Filament Bulb User Manual

QR Code

Please read the user manual before using the product.

Manufacturer: Qingdao Yeelight Information Technology Co., Ltd.
Address: 110-8A, Bldg B, International Innovation Park, #1 Keyuaner Rd., Laoshan, Qingdao
Website: www.yeelight.com
Customer Service Email Address: support@yeelight.com

Specifications

Model: YLDP23YL
Luminous Flux: 500lm
Lamp Holder: E27
Rated Input: 220V-240V-50/60Hz 0.04A
Color Temperature: 2000K
Connectivity: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
Frequency Bands: 2400MHz-2483.5MHz
Life Expectancy: Approx. 25,000 hours
Size: 64x64-158mm

Product Features

- Adjustable Brightness
- Different Lighting Scenes
- Night Light
- On/Off Timer
- Energy Saving
- Smart Control
- On/Off Day Timer
- Firmware Upgrade

Installation Steps

01 Install the Light Bulb
Install the light bulb and turn on the power.

Note: 1. Make sure that the power is off when installing/removing, or examining the light bulb.
2. Do not use the product with a dimmer (e.g. a desk lamp with a dimmer switch) to avoid damaging the product.
3. Do not use this product in a damp environment.
4. Do not use the light bulb in a narrow and ventilated lamp shade as it may cause weak signals or heat dissipation issues.

CAUTION - RISK OF ELECTRIC SHOCK. Do not use if outer lamp envelope is damaged or broken.

02 Download the App
Scan the Yeelight QR code in an app store or scan the QR code below to download the Yeelight App.

03 Use the App
Open the app and operate it in accordance with the instructions provided in the app.
* Make sure that the Wi-Fi network is available and is able to access the Internet properly.

04 Apple HomeKit Smart Control

1. Open the Home app on your iPhone or iPad.
2. Tap "Add Accessory" and follow the instructions in the app to scan the QR code on the product base, or enter the 8-digit setup code above the QR code to grant the Apple Home app access.

* Make sure the Wi-Fi network is available and you can get access to the internet normally. This product is not compatible with 5G network.
* To ensure proper HomeKit compatibility, it is recommended to use iOS 9 or above.
* HomeKit codes are indicated under the base of lamp. Please be noted that HomeKit codes are required for reset every time.
Apple is the trade mark of Apple LLC.

How to Restore to Factory Settings

Use the light switch to turn the light bulb on and off five times (on for two seconds, off for two seconds). It will be in breathing mode. After 5 seconds, it will automatically reset itself. This indicates that the light bulb has been restored to its factory settings.

List of Functional Faults

Functional Faults	Light bulb will not turn on when connected to power
	Light bulb blinks abnormally
	Light bulb is not able to connect to the app under right internet connection
	A malfunction that affects user or safety due to a compromised product structure (other than those caused by a user)

Warning

1. Before using this product, please make sure that your voltage is appropriate for the working voltage of this product. Using this product with a voltage other than the one specified may damage the product and cause safety hazards.
2. Do not disassemble this product, as the light diodes can cause damage to the eyes.
3. The light bulb will not start when working. Do not use it in a confined space for an extended period of time. Ensure sufficient ventilation for the light bulb to allow for heat dissipation.
4. The optical radiation of this LED light product complies with the Exemption and Requirements of IEC 62471:2006.
5. For indoor use only.
6. Disconnect power before installation to prevent risk of electronic shock.
7. Use in dry locations only.
8. The light source of this product is replaceable light diodes(LED).
9. This device is neither intended for use with emergency exits nor intended for emergency lighting.
10. Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control.
11. For lamps with a weight significantly higher than that of the lamps for which they are a replacement, attention should be drawn to the fact that the increased weight may reduce the mechanical stability of certain luminaires and lamp holders and may impact contact making and lamp removal.

EN FCC Compliance Statement

Any Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment. 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) if this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. 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:
1) Reorient or relocate the receiving antenna.
2) Increase the separation between the equipment and receiver.
3) Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
4) Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

EU Declaration of Conformity

Wu Qingdao Yeelight Information Technology Co., Ltd., hereby declares that this equipment is in compliance with the applicable Directives and European Norms and amendments.

WEEE Disposal and Recycling

Correct Disposal of this product: This marking indicates that this product should not be disposed with other household wastes throughout the EU. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, recycle it responsibly to promote the sustainable use of material resources. To return your used device, please use the return and collection system or contact the retailer where the product was purchased. They can take this product for environmental safe recycling.

IT Specifiche tecniche

Modello: YLDP23YL
Luminosità: 500lm
Potenza nominale: 0,04 A
Alimentazione E27
Ingresso nominale: 220V-240V-50/60Hz 0,04A
Temperatura colore: 2000K
Connettività: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz
Bande di frequenza: 2400MHz-2483,5MHz
Vita utile: Appross. 25.000 ore
Dimensioni: 64x64-158mm

Caratteristiche del prodotto

- Luminosità regolabile
- Numero di scene di illuminazione
- Luce notturna
- On/Off Timer
- Risparmio energetico
- Controllo Smart da app
- Segnalamento programmato
- Aggiornamento firmware

Istruzioni di installazione

01 Installare la lampadina
Installare la lampadina ed accendere l'alimentazione.

FR NOTE:

1. Assurez-vous de désactiver l'alimentation électrique quand si, installez, retirez ou si inspectez la lampe.
2. Ne pas utiliser ce produit avec un dimmer (par. ex. portalampe avec un commutateur avec dimmer incorporé) car cela peut endommager le produit.
3. Ne pas utiliser ce produit dans un environnement humide.
4. Ne pas utiliser la lampe dans un luminaire étroit et peu ventilé, car cela peut provoquer un signal faible ou des problèmes de dissipation de la chaleur.

02 Scarica l'applicazione
Cerca "Yeelight" nell'app store del tuo dispositivo oppure scansiona il codice QR al retro per scaricare l'app "Yeelight".

03 Utilizza l'App
Apri l'applicazione e segui le indicazioni fornite a schermo.
* Assicurarsi che la rete WiFi sia disponibile e che consenta correttamente l'accesso ai dispositivi.

04 Apple HomeKit Smart Control

1. Apri l'app "Home" sul tuo iPhone o iPad.
2. Seleziona la voce "Aggiungi accessorio" e segui le indicazioni a schermo. Sarà necessario scansionare il codice QR associato al dispositivo collocato sulla base della lampadina oppure inserire il codice di 8 cifre associato per consentire che l'app Apple Home possa accedere al controllo del dispositivo.

* Assicurarsi che sia disponibile una rete WiFi.
Per il controllo di questo dispositivo è raccomandabile l'uso di iOS 9.0 o successivo. Il codice per l'associazione tramite HomeKit è riportato sulla base del prodotto oppure sull'ultima pagina del manuale di istruzioni e va conservato con cura. Nel caso di ripristino alle impostazioni di fabbrica sarà necessario inserire nuovamente il codice di associazione.
iPad ed iPhone sono marchi commerciali di Apple Inc. e sono registrati negli Stati Uniti ed in altre nazioni.

Ripristino alle impostazioni di fabbrica

Usare l'interruttore per accendere e spegnere la lampadina cinque volte consecutivamente (cinque per due secondi, spazio per due secondi e così via ripetendo il ciclo per 5 volte). Dopo questa operazione, la lampadina sarà in modalità breathing (respiro).

Questo indica che il ripristino alle impostazioni di fabbrica è avvenuto correttamente.

DE Lista dei difetti di funzionamento

Difetti funzionali	La lampadina non si accende quando viene connessa alla rete elettrica
	La lampadina lampeggia in modo anormale
	Alcuni colori sono mancanti
	Non è possibile controllare la lampadina tramite app sebbene sia connessa alla rete internet corretta
	Malfunzionamenti che influiscono l'uso o compromettono la sicurezza dell'utente a causa della struttura del prodotto (prodotti diversi da quelli causati dall'utente)

AVVERTENZE

1. Prima di utilizzare il prodotto, è necessario verificare che la tensione di rete sia compatibile con quella della lampadina. Utilizzare tensioni differenti da quelle specificate, si potrebbe danneggiare il prodotto e si potrebbero creare rischi per la sicurezza.
2. Non smontare il prodotto. Inoltre i diodi luminosi potrebbero causare danni permanenti agli occhi.
3. La lampadina si surriscalda durante l'uso. Non utilizzarla in un detettore controllato per un lungo periodo di tempo. Garantire sufficiente ventilazione per la lampadina per consentire la dissipazione del calore.
4. La radiazione ottica di questo prodotto è un diodo LED conforme alle "Esenzioni e Requisiti" della norma IEC 62471:2006.
5. Da utilizzare solo all'interno.
6. Scollegare dalla rete elettrica per prevenire il rischio di scosse elettriche.
7. Da utilizzare in ambiente asciutto e umido.
8. La sorgente luminosa di questo prodotto è un diodo LED inestricabile.
9. Questo dispositivo non è destinato all'uso per uscite di emergenza, né destinato all'illuminazione di emergenza.
10. Utilizzare solo le indicazioni fornite o specificate da questi istruzioni per controllare la lampadina. Questa lampadina non funzionerà correttamente se collegata a un dimmer standard (a incandescenza).
11. Bisogna prestare particolare attenzione quando si utilizza la lampadina "Yeelight" in sostituzione di altre lampadine con un peso significativamente differente. La variazione di peso può ridurre la stabilità meccanica di determinati apparecchi di illuminazione e portalampe, può compromettere la qualità dei contatti elettrici e la longevità della lampada.

FR Dichiarazione di Conformità EU

La società Qingdao Yeelight Information Technology Co., Ltd. dichiara che questo prodotto conforme a tutte le relative Directive e Norme Europee, così come emendate.

Avvertenza RAEE

Si prega di smaltire correttamente questo prodotto. Si prega di rispettare i regolamenti locali in materia di smaltimento dei rifiuti. Il simbolo di fianco a questo logo indica che gli apparecchi elettrici usati devono essere portati presso un centro specializzato di smaltimento rifiuti e non devono essere smaltiti con i rifiuti ordinari.

Per prevenire possibili danni all'ambiente o alle persone dallo smaltimento incontrollato dei rifiuti, è necessario riciclare responsabilmente e promuovere il riutilizzo sostenibile delle risorse.

Per lo smaltimento del prodotto usato, utilizzare la rete di smaltimento a raccolta e contatto. Il rivenditore presso il quale è stato acquistato il prodotto, il rivenditore o il titolare questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

Paramètres de base

Modèle: YLDP23YL
Flux lumineux: 500lm
Puissance nominale: 0,04 A
Interface de luminaires: E27
Température de couleur: 2000K
Entrée nominale: 220V-240V-50/60Hz 0,04A
Connexion sans fil: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz
Bande de fréquence: 2400MHz-2483,5MHz
Durée de vie: environ 25.000 heures
Dimension: 64x64-158mm

Caractéristique du produit

- Réglage de luminosité
- Changement de scène
- Mode de lampe en nuit
- Interrupteur à temps fixe
- Economie d'énergie et électrique
- Contrôle par téléphone mobile
- Éteindre la lampe en temporisation
- Mise à jour de firmware

DE Montage de la lampe

01 Montez l'ampoule et ouvrez l'alimentation de source d'alimentation.

Attention: 1. Lors du montage et du démontage ou du contrôle de l'ampoule, veuillez fermer la source d'alimentation.
2. Il est interdit d'utiliser la lampe avec le gradateur (par exemple, la lampe de bureau avec le bouton rotatif de réglage optique), afin d'éviter d'endommager le produit.
3. Il est interdit d'utiliser dans un environnement humide.
4. Il n'est pas recommandé d'utiliser dans l'abat-jour en forme de ballon étroit et étanche, de manière à éviter les mauvais signaux de feu ou problèmes de dissipation de chaleur.
Attention - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE. Si le boîtier de la lampe est endommagé, ne l'utilisez pas.

02 Téléchargement du terminal de client mobile
Scannez le code QR bidimensionnel ou téléchargez du terminal Yeelight dans le boutique de l'application.

03 Fonctionnement du terminal de client
Démarrez l'application, l'opération selon les instructions dans l'application.
* Veuillez assurer que le réseau WiFi est disponible et avec une vitesse normale à Internet.

04 Contrôle connecté Apple HomeKit

1. Ouvrez l'application Home sur votre iPhone ou votre iPad.
2. Appuyez sur "Ajouter des accessoires" et suivez les instructions fournies dans l'application pour scanner le code QR situé sur la base du produit. Vous pouvez aussi saisir le code HomeKit à 8 chiffres indiqué sous le code QR pour autoriser l'accès à l'application Apple Maison.
3. Assurez-vous qu'un réseau WiFi avec un accès Internet est disponible car ce produit n'est pas compatible avec les réseaux 5G.

FR Pour contrôler cet accessoire compatible HomeKit, il est recommandé d'utiliser iOS 9.0 ou une version plus récente.
Le code HomeKit est indiqué sur la base du produit, ne le perdez pas. Après avoir restant les paramètres d'usine, vous aurez à nouveau besoin du code HomeKit pour ajouter l'accessoire.
iPad et iPhone sont des marques commerciales d'Apple Inc. et sont des marques déposées aux États-Unis et dans d'autres pays.

Remise en état de la configuration du départ de l'usine

En utilisant l'interrupteur de source d'alimentation pour l'ouverture et la fermeture continue de la lampe (cinque ouverture de 2 secondes, chaque fermeture de 2 secondes à 5 fois continues), l'ampoule peut apparaître l'effet de respiration, le redémarrage automatique de la lampe après la respiration de 5 secondes, ce qui montre que l'ampoule est revenue à l'état de configuration du départ de l'usine, ce qui signifie que l'ampoule est revenue à l'état de configuration du départ de l'usine.

REMARQUES DE SÉCURITÉ

1. Avant d'utiliser, veuillez confirmer si la tension est celle de travail conforme à ce produit. L'utilisation de la tension incorrecte peut endommager le produit et avoir des effets néfastes sur la sécurité.
2. Il est interdit de démonter le produit sans autorisation.
3. L'ampoule génère de la chaleur pendant le fonctionnement. Il est interdit d'utiliser dans la luminaire fermé durant longtemps. Il est important de garder la connexion de l'air autour de l'ampoule, pour dissiper la chaleur.
4. Le rayonnement optique de ce produit de luminaire LED est conforme aux "Exemptions en classe Exemption" IEC62471:2006.

RU Основные параметры

Архив: YLDP23YL
Тип цоколя: E27
Мощность: 0,04 А
Световой поток: 500lm
Температура цвета: 2000K
Номинальная потребляемая мощность: 220V-240V-50/60Hz 0,04A
Интерфейс: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz
Частотный диапазон: 2400MHz-2483,5MHz
Срок использования: примерно 25000 часов
Размер: 64x64-158mm

Шаги установки

01 Установка
Установите лампу в цоколь и включите свет (источник питания).

Внимание: 1. При установке и демонтаже лампы убедитесь, что источник питания выключен.
2. Не используйте лампу только по прямому назначению, выходящее за пределы допустимой влажности окружающей среды.
3. Не используйте лампу в воде и не используйте в условиях повышенной влажности.
4. Не рекомендуется использовать лампы в тесном или герметичном пространстве, т.е. чтобы избежать проблем с теплоотводом или возникновением искры.

Специфика продукции

- Регулировка яркости света
- Новый дизайн
- Работа в ночном свете
- выключатель по таймеру
- Экономия энергии
- Управление со смартфона
- Таймер отключения лампы
- обычные программы

PRECAUCIÓN DE SEGURIDAD

1. Antes del uso, confirme que el producto opere con una fuente de alimentación que coincide con el voltaje de operación del producto, de lo contrario, podría dañar el producto y provocar riesgo potencial de seguridad.
2. No retire el producto sin autorización.
3. Como la bombilla generará calor durante la operación, no lo use en una lámpara cerrada a largo plazo y asegúrese de mantener la circulación de aire de la bombilla para la disipación de calor.
4. La radiación óptica de los productos de iluminación LED cumple con los "Requisitos de nivel de exención" de IEC62471:2006.

02 Загрузка мобильного приложения
Чтобы установить мобильное приложение, скачайте QR-код или сканируйте "Yeelight" в магазине приложений App Store или Google Play.

03 Эксплуатация мобильного приложения
Запуск и настройка приложения выполняется согласно руководству пользователя в приложении. * Убедитесь, что Wi-Fi включен и вы имеете доступ к Интернету.

04 Управление через Apple HomeKit

1. Скачайте приложение Home на устройствах iPhone или iPad.
2. Нажмите кнопку добавления аксессуара и следуйте инструкциям в приложении, чтобы сканировать QR-код и нижней части устройства. Вы также можете ввести код настроек на 8 цифр, указанный над QR-кодом, чтобы предоставить доступ приложению Apple "Дом".
* Убедитесь, что ваш Wi-Fi имеет доступ к Интернету (это устройство не поддерживает сеть 5G).

Для управления этим устройством с HomeKit, авторизован рекомендует использовать iOS 9.0 или более поздней версии.
Код настроек HomeKit указан в основании устройства, не потеряйте его. После восстановления заводских настроек не забудьте указать адрес для добавления аксессуара.
iPad и iPhone являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в Соединенных Штатах и других странах.

Восстановление заводских настроек
С помощью длительного выключения лампы и выключения лампы пять раз подряд (пять раз включить и выключить лампу в течение 2 секунд), после этого устройство вернется к заводским настройкам. Через 5 секунд устройство автоматически сбросится. Это означает, что лампочка восстановлена до заводских настроек.

FR Mеры безопасности

1. Убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует допустимому напряжению изделия. Подключение к несоответствующему напряжению может привести к повреждению устройства и возникновению угрозы безопасности.
iPad и iPhone являются товарными знаками Apple Inc., зарегистрированными в Соединенных Штатах и других странах.
2. Не разбирайте изделие.
3. Лампа в процессе работы выделяет тепло. Не используйте изделие в герметичном пространстве. Убедитесь, что воздушное пространство вокруг лампы достаточно, чтобы ее охладить.
4. Оптическое излучение изделия соответствует международному стандарту IEC62471:2006 - "Спецификации безопасности ламп и лампочек систем".

Parámetros básicos

Modelo: YLDP23YL
Flujo luminoso: 500lm
Potencia nominal: 0,04 A
Entrada nominal: 220V-240V-50/60Hz 0,04A
Conexión inalámbrica: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4GHz
Rango de frecuencia: 2400MHz-2483,5MHz
Vida útil: alrededor de 25.000 horas
Dimensiones: 64x64-158mm

Características del producto

- Ajuste de brillo
- Cambio de escena
- Modo de luz nocturna
- Interruptor de tiempo
- Ahorro de energía
- Control por teléfono
- Apagado de retraso
- Actualización de firmware

ES Pasos de instalación

01 Instalación de la bombilla
Instala la bombilla y enciende el interruptor de la fuente de alimentación.

02 Descarga la aplicación móvil
Descarga la aplicación móvil "Yeelight" vía el escaneo del código QR o en App Store.

03 Ejecuta la aplicación
Inicia la aplicación y realice la operación según las instrucciones en la aplicación.
* Asegúrese de que la red Wi-Fi esté disponible y pueda acceder a Internet normalmente.

04 Control inteligente Apple HomeKit

1. Abra la aplicación Home en su iPhone o iPad.
2. Pulse "Agregar accesorio" y siga las instrucciones de la aplicación para escanear el código QR en la base del producto, o introducir el código de configuración de 8 dígitos sobre el código QR para conceder permiso de acceso a la aplicación Apple Home.
- * Asegúrese de que haya disponible una red Wi-Fi con acceso a Internet (este producto no admite redes 5G).

REMARKS OF SAFETY

1. Before using, please confirm that the voltage is the working voltage of this product. Using the incorrect voltage may damage the product and have adverse effects on safety.
2. Do not disassemble the product without authorization.
3. The lamp will generate heat during operation. It is prohibited to use the lamp in a closed lampshade for a long time. It is important to keep the connection of air around the lamp, so as to dissipate the heat.
4. The optical radiation of this LED lighting product complies with the "Exemption and Requirements" of IEC62471:2006.

RESTAURE LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

Utilice el interruptor para encender y apagar la bombilla de luz cinco veces consecutivas (cinco veces encendido por dos segundos). Después de la respiración de 5 segundos, se restablecerá de manera automática. Esto indica que la bombilla se ha restablecido a su configuración de fábrica.

PRECAUCIÓN DE SEGURIDAD

1. Antes del uso, confirme que el producto opere con una fuente de alimentación que coincide con el voltaje de operación del producto, de lo contrario, podría dañar el producto y provocar riesgo potencial de seguridad.
2. No retire el producto sin autorización.
3. Como la bombilla generará calor durante la operación, no lo use en una lámpara cerrada a largo plazo y asegúrese de mantener la circulación de aire de la bombilla para la disipación de calor.
4. La radiación óptica de los productos de iluminación LED cumple con los "Requisitos de nivel de exención" de IEC62471:2006.

PL Podstawowe parametry

Model: YLDP23YL
Moc znamionowa: 0,04 A
Ciepłota światła: E27
Strumień światła: 500lm
Temperatura barwy: 2000K
Znamionowe wejście: 220V-240V-50/60Hz 0,04A
Wyłączenie bezpieczeństwa: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2,4 GHz
Częstotliwość zakres: 2400MHz-2483,5MHz
Żywotność: około 25000 godzin
Wymiary: 64x64-158mm

Cechy produktu

- Kontrola luminancji
- Zmiana sceny
- Tryb nocny
- Przełącznik czasowy
- Oszczędzanie energii
- Kontrola mobilna
- Funkcja opóźnienia
- Aktualizacja oprogramowania

Kroki instalacji

01 Zainstaluj żarówkę
Zainstaluj żarówkę i włącz zasilanie.

Uwaga: 1. Przed zainstalowaniem, wyłączeniem lub sprawdzeniem żarówki należy się upewnić, że zasilanie jest wyłączone.
2. Nie należy używać lamp z modulatorem światła (takim jak lampy stołowe ze ściemniaczem światła), aby uniknąć uszkodzenia żarówki.
3. Nie używać tego produktu w wilgotnym otoczeniu.
4. Unikaj używania żarówki w wąskim, hermetycznym kształcie, w przeciwnym razie może to spowodować zbyt ognisty i nieporządek światła.

02 Pobierz aplikację
Zeskanuj kod QR lub pobierz aplikację "Yeelight" w sklepie.

03 Uruchom aplikację
Uruchom aplikację i postępuj zgodnie z instrukcjami.
* Upewnij się, że WiFi jest dostępny i dostęp do Internetu jest stabilny.

04 Połączenie z Apple HomeKit

1. Otwórz aplikację Apple HomeKit na swoim iPhone lub iPadzie.
2. Kliknij "Dodaj akcesorium" i postępuj zgodnie z instrukcjami w aplikacji, aby zeskanować kod QR po prawej lub bezpośrednio z produktu, lub wprowadź kod konfiguracji 8-cyfrowy nad kodem QR, aby uzyskać dostęp do aplikacji Apple HomeKit.
3. Upewnij się, że sieć WiFi jest dostępna i ma dostęp do Internetu (sieć 5G nie jest obsługiwana przez ten produkt).

Ally kotnodawca to urządzenie partner Apple HomeKit, zaleca się wersję oprogramowania iOS 9.0 lub wyżej.
Z tym osobny lampy znajduje się kod ustawień Apple HomeKit. Nie zgub go. Jest on niezbędny aby dodać urządzenie powrotnie do przywróceniu domowych ustawień fabrycznych.
Apple Inc. posiada znaki towarowe iPad i iPhone które są zarejestrowane w USA i innych krajach.

Przywróć ustawienia fabryczne

Użyj wyłącznika światła, aby włączyć i wyłączyć lampę pięć razy w trybie ciągłym (cztery lub więcej razy po 2 sekundy za każdym razem), żarówka będzie błyskać. Następnie, po 5 sekundach, urządzenie zostanie automatycznie przywrócone do ustawień fabrycznych.

Środki ostrożności

1. Przed użyciem sprawdź, czy napięcie jest zgodne z napięciem roboczym tego produktu. W przypadku zastosowania niewłaściwego napięcia może dojść do uszkodzenia produktu i potencjalnego zagrożenia bezpieczeństwa.
2. Nie demontuj produktu osobliście.
3. Poniawca żarówka może generować ciepło podczas pracy, nie należy jej używać w zamkniętym kształcie przez długi czas i utrzymywać wentylację powietrza wokół żarówki w celu rozpraszania ciepła.
4. Promieniowanie optyczne tej lampy LED jest zgodne z "Wymaganiami dotyczącymi zwolnienia z normy IEC62471:2006".

02 Instalación de la bombilla
Instala la bombilla y enciende el interruptor de la fuente de alimentación.

03 Descarga la aplicación móvil
Descarga la aplicación móvil "Yeelight" vía el escaneo del código QR o en App Store.

04 Control inteligente Apple HomeKit

1. Abra la aplicación Home en su iPhone o iPad.
2. Pulse "Agregar accesorio" y siga las instrucciones de la aplicación para escanear el código QR en la base del producto, o introducir el código de configuración de 8 dígitos sobre el código QR para conceder permiso de acceso a la aplicación Apple Home.
- * Asegúrese de que haya disponible una red Wi-Fi con acceso a Internet (este producto no admite redes 5G).

REMARKS OF SAFETY

1. Before using, please confirm that the voltage is the working voltage of this product. Using the incorrect voltage may damage the product and have adverse effects on safety.
2. Do not disassemble the product without authorization.
3. The lamp will generate heat during operation. It is prohibited to use the lamp in a closed lampshade for a long time. It is important to keep the connection of air around the lamp, so as to dissipate the heat.
4. The optical radiation of this LED lighting product complies with the "Exemption and Requirements" of IEC62471:2006.

RESTAURE LA CONFIGURACIÓN DE FÁBRICA

Utilice el interruptor para encender y apagar la bombilla de luz cinco veces consecutivas (cinco veces encendido por dos segundos). Después de la respiración de 5 segundos, se restablecerá de manera automática. Esto indica que la bombilla se ha restablecido a su configuración de fábrica.

PRECAUCIÓN DE SEGURIDAD

1. Antes del uso, confirme que el producto opere con una fuente de alimentación que coincide con el voltaje de operación del producto, de lo contrario, podría dañar el producto y provocar riesgo potencial de seguridad.
2. No retire el producto sin autorización.
3. Como la bombilla generará calor durante la operación, no lo use en una lámpara cerrada a largo plazo y asegúrese de mantener la circulación de aire de la bombilla para la disipación de calor.
4. La radiación óptica de los productos de iluminación LED cumple con los "Requisitos de nivel de exención" de IEC62471:2006.