

**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**

**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**

Search 'Yeelight' 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 not turned 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 diode(LED).
9. This device is neither intended for use with emergency exit 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) 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: 0.04A  
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 hours  
Dimensioni: 64x64-158mm

**Caratteristiche del prodotto**

**Istruzioni di installazione**

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

**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 Wi-Fi.
- 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.

\* Assicurarsi che la rete Wi-Fi sia disponibile e che consenta correttamente l'accesso ai dispositivi.

**02 Scarica l'applicazione**

Cerca 'Yeelight' nell'app store del tuo dispositivo oppure scansiona il codice QR a seguito per scaricare l'app 'Yeelight'.

**03 Utilizza l'App**

Apri l'applicazione e segui le indicazioni fornite a schermo.

- \* Assicurarsi che la rete Wi-Fi sia disponibile e che consenta correttamente l'accesso ai dispositivi.

**IT 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 conformità del prodotto (prodotti difettosi causati da errore).	

**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. I diodi luminosi potrebbero causare danni permanenti agli occhi.
3. La lampadina si surriscalda durante l'uso. Non utilizzarla in un detettore collegato 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 "Esemption e Requirements" 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 veicoli di emergenza, né destinato all'illuminazione di emergenza.
10. Utilizzare solo le indicazioni fornite o specificate dai 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 société Qingdao Yeelight Information Technology Co., Ltd. déclare que ce produit est conforme à la réglementation Directive et Normes Europeennes, soit comme émetteur.

**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 esposto 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 di questo prodotto per un riciclaggio sicuro per l'ambiente.

**Paramètres de base**

Modèle: YLDP23YL  
Flux lumineux: 500lm  
Puissance nominale: 0.04A  
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**

**FR Marche de montage**

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

**02 Téléchargement du terminal du client mobile**

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

**03 Fonctionnement du terminal du client**

Démarrez l'application, l'opération selon les instructions dans l'application.

- \* Veuillez assurer que le réseau Wi-Fi est disponible et accessible à l'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.
- \* Assurez-vous qu'un réseau Wi-Fi avec un accès internet est disponible car ce produit n'est pas compatible avec les réseaux 5G.

**Attention - RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE.** Si le boîtier de la lampe est endommagé, ne l'utilisez pas.

**FR 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 avec le danger potentiel de 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 lumière fermée pendant longtemps. Il est important de garder la connexion de l'air autour de l'ampoule, pour dissiper la chaleur.
4. Le règlement optique de ce produit de luminaire LED est conforme aux "Exemption et exigences" IEC62471:2006.

**RU Основные параметры**

Архив: YLDP23YL  
Тип цоколя: E27  
Мощность: 0.04  
Световой поток: 500lm  
Температура цвета: 2000K  
Номинальная потребляемая мощность: 220V-240V-50/60Hz 0.04A  
Интерфейсы: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz  
Частотный диапазон: 2400MHz-2483.5MHz  
Срок пользования: примерно 25000 часов  
Размеры: 64x64-158mm

**Шаги установки**

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

**Специфика продукции**

**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. Откройте приложение Home на устройстве 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, но помните его. После восстановления заводских настроек не сможете использовать 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 выключателя и выключения лампы пять раз подряд (пять раз выключить и включить выключатель 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.

**02 Parámetros básicos**

Modelo: YLDP23YL  
Flujo luminoso: 500lm  
Potencia nominal: 0.04A  
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**

**Меры безопасности**

1. Убедитесь, что напряжение вашей электросети соответствует допустимому напряжению изделия. Подключение к несоответствующему напряжению может привести к повреждению устройства и возникновению угрозы безопасности.
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. Оптимизация излучения изделия соответствует международному стандарту IEC62471:2006 - "Самостоятельное обеспечение ламп и лампочек светом".

**02 Descarga la aplicación móvil**

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

**03 Ejecuta la aplicación**

Abre la aplicación y realice la operación según las instrucciones en la aplicación.

- \* Asegúrese de que la red Wi-Fi está 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 HomeKit para agregar el accesorio.
- \* Asegúrese de que su red Wi-Fi con acceso a Internet está disponible y admita redes 5G.

**Pasos de instalación**

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

**Note:**

1. Cuando instale, retire o inspeccione la bombilla, asegúrese de que la fuente de alimentación está apagada.
2. No use lámparas con atenuador de luz (tales como lámpara con botón de atenuación) Hacerlo puede dañar el producto.
3. No lo use en un ambiente húmedo.
4. No se recomienda el uso en una pantalla en forma de barril curvado y estrecha para evitar la mala señal o problema de refrigeración.

**Para controlar este accesorio compatible con HomeKit, se recomienda utilizar iOS 9.0 o superior.**  
El código de configuración de HomeKit aparece en la base del producto, no lo pierda. Después de restaurar los valores de fábrica, necesitará nuevamente el código de configuración de HomeKit para agregar el accesorio.  
iPad y iPhone son marcas comerciales de Apple Inc. y están registradas en los Estados Unidos y en otros países.

**Restaura la configuración de fábrica**

Utilice el interruptor para encender y apagar la bombilla de luz cinco veces consecutivas (cinco por dos segundos, espacio por dos segundos y así sucesivamente). Después de 5 segundos, se reiniciará 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 emisión" de IEC62471:2006.

**01 Zainstaluj żarówkę**  
Zainstaluj żarówkę i włącz zasilanie.

**Uwaga:**

1. Przed zainstalowaniem, wyłączenie lub sprawdzeniem żarówki należy być upewnić, że zasilanie jest wyłączone.
2. Nie należy używać lamp z modulatorem światła (takim jak lampy stołowe ze ściemnianiem 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 nie odprowadzenie ciepła.

**Podstawowe parametry**

Model: YLDP23YL  
Moc znamionowa: 0.04  
Ciepłota światła: E27  
Strumień światła: 500lm  
Temperatura barwy: 2000K  
Znamionowe wejście: 220V-240V-50/60Hz 0.04A  
Wyłączenie bezprzewodowe: 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**

**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 Wi-Fi 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 konfiguracji 8-cyfrowy nad kodem QR, aby uzyskać dostęp do aplikacji Apple HomeKit.
- Upewnij się, że sieć Wi-Fi jest dostępna i ma dostęp do Internetu (to urządzenie nie obsługuje sieci 5G).

**Przywróć ustawienia fabryczne**

Użyj wyłącznika zasilania, aby włączyć i wyłączyć lampę pięć razy w trybie ciągłym (cztery lub więcej razy po 2 sekundach za każdym razem), żarówka będzie migać. Po 5 sekundach urządzenie zostanie automatycznie zresetowane do ustawień fabrycznych. To oznacza, że żarówka została przywrócona do ustawienia fabrycznego.

**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. Połączona 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 zwołań" z normy IEC62471:2006.

**02 Pobliz aplikaciju**

Zeskanuj kod QR lub pobierz aplikaciju 'Yeelight' u trgovini.

**03 Uključite aplikaciju**

Uključite aplikaciju i postupajte prema uputama.

\* Osigurite se da je Wi-Fi dostupan i da je pristup Internetu stabilan.

**04 Povezivanje s Apple HomeKit**

1. Otvorite aplikaciju Apple HomeKit na svom iPhone ili iPadu.
2. Kliknite "Dodaj uređaj" i postupajte prema uputama u aplikaciji, da biste skenirali kod QR na desnoj strani ili direktno s proizvoda, ili unesite kod konfiguracije konfiguracije 8-cifreni iznad QR koda, da biste dobili pristup aplikaciji Apple HomeKit.
- Osigurite se da je vaša Wi-Fi mreža dostupna i ima pristup Internetu (ovo uređaj ne podržava mrežu 5G).

**Privratite postavke tvornice**

Upotrijebite prekidač napajanja da uključite i isključite lampu pet puta u neprometnom stanju (četiri ili više puta po 2 sekunde za svaki put), žarulja će treptati. Nakon 5 sekundi uređaj će se automatski resetirati na tvorničke postavke. To znači da je žarulja vraćena na tvorničke postavke.

**Preporučena opreznost**

1. Prije uporabe provjerite je li napon u skladu s radnim naponom ovog proizvoda. U slučaju primjene nepravilnog napona može doći do oštećenja proizvoda i potencijalnog opasnosti za sigurnost.
2. Nemojte demontirati proizvod osobito.
3. Povezane žarulje mogu generirati toplinu tijekom rada, nemojte ih koristiti u zatvorenom obliku kroz dugo vremena i održavajte ventilaciju zraka oko žarulje kako biste razbacali toplinu.
4. Optičko zračenje ovog LED žarulje je u skladu s "Zahtjevima za izdavanje" iz norme IEC62471:2006.

**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 Wi-Fi 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 konfiguracji 8-cyfrowy nad kodem QR, aby uzyskać dostęp do aplikacji Apple HomeKit.
- Upewnij się, że sieć Wi-Fi jest dostępna i ma dostęp do Internetu (to urządzenie nie obsługuje sieci 5G).

**Przywróć ustawienia fabryczne**

Użyj wyłącznika zasilania, aby włączyć i wyłączyć lampę pięć razy w trybie ciągłym (cztery lub więcej razy po 2 sekundach za każdym razem), żarówka będzie migać. Po 5 sekundach urządzenie zostanie automatycznie zresetowane do ustawień fabrycznych. To oznacza, że żarówka została przywrócona do ustawienia fabrycznego.

**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. Połączona 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 zwołań" z normy IEC62471:2006.