

Yeelight LED Filament Bulb 23YL

Розумна лампочка

Інструкція з експлуатації

Будь ласка, прочитайте цю інструкцію перед початком використання виробу

Для отримання додаткової інформації, будь ласка, відвідайте веб-сайт www.yeelight.com

Виробник: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Адреса: F10-B4, Корпус В, Міжнародний парк інноваційних технологій, р-н Лаошань, 266101, м. Циндао, Китай

Електронна пошта відділу технічної підтримки: support@yeelight.com



Технічні характеристики

Модель: YLDP23YL

Світловий потік: 500 люменів

Номинальна потужність: 6Вт

Тип цоколя: E27

Номинальний вхід: 220В-240В~50/60Гц 0.04А

Колірна температура: 2000К

Бездротовий зв'язок: Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4ГГц

Частотний діапазон: 2400МГц-2483.5МГц

Очікуваний термін служби: приблизно 25,000 годин

Розмір: 64×64×158мм

Функції виробу



Регулювання яскравості



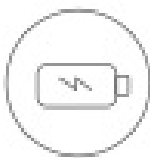
Різні сценарії освітлення



Затишне нічне освітлення



Вимикання за таймером



Енергозбереження



Інтелектуальне керування



Таймер затримки вимкнення

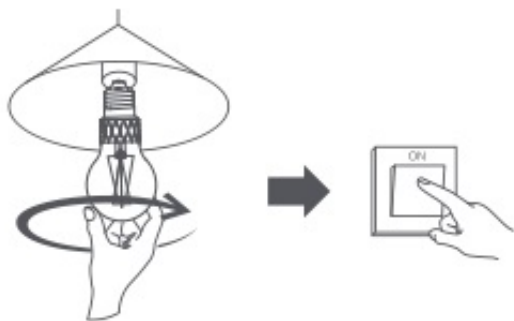


Оновлення прошивки

Покрокове встановлення

01 Встановіть лампочку

Вкрутіть лампочку та увімкніть живлення.



Примітка: 1. Переконайтеся, що живлення вимкнено під час встановлення, зняття або огляду лампочки.

2. Не використовуйте цей виріб з затемнювачем (наприклад, настільна лампа з перемикачем інтенсивності освітлення), щоб не пошкодити виріб.
3. Не використовуйте цей виріб у вологому середовищі.
4. Не встановлюйте цю лампочку у вузький і погано вентиляований абажур, оскільки це може викликати слабкі сигнали або проблеми з розсіюванням тепла.

УВАГА! Існує ризик ураження електричним струмом! Не використовуйте виріб, якщо зовнішній корпус лампи пошкоджений або з ознаками тріщин.

02 Завантажте Додаток

Шукайте Yeelight у магазині Додатків або відскануйте QR код, зображений нижче, щоб завантажити Додаток Yeelight.



03 Використання Додатку YEELIGHT

Відкрийте Додаток та дотримуйтесь інструкцій, наданих у Додатку.

* Переконайтеся, що мережа Wi-Fi є у наявності та має належний зв'язок з Інтернетом.

04 Розумне керування через Apple Home Kit

1. Відкрийте Додаток Home на своєму iPhone або iPad.
2. Торкніться «Додати аксесуари» та дотримуйтесь інструкцій у Додатку, щоб відсканувати QR-код, який знаходиться на корпусі виробу, або введіть 8-значний код налаштування розташований над QR-кодом, щоб надати Додатку Apple Home доступ.

* Будь ласка, переконайтеся, що мережа Wi-Fi з доступом до Інтернету є у наявності. Цей виріб не підтримує мережі з частотою 5 ГГц.

*Для керування цим аксесуаром, який є сумісним із HomeKit, рекомендується використовувати iOS 9.0 або новішу версію.

*Коди налаштування HomeKit знаходяться на корпусі виробу; не втрачайте їх. Будь ласка, пам'ятайте, що коди HomeKit знадобляться вам кожен раз після відновлення заводських налаштувань або скидання налаштувань.

Apple є торговою маркою Apple Inc.

Як відновити заводські налаштування

Використовуйте перемикач світла, щоб увімкнути та вимкнути лампочку п'ять разів (увімкнути на дві секунди, потім вимкнути на дві секунди). Вона буде перебувати в режимі мерехтіння. Через 5 секунд вона автоматично перезавантажиться. Це означає, що лампочка відновлена до заводських налаштувань.

Список функціональних несправностей

Функціональні несправності	Після підключення до електромережі лампочка не вмикається
	Лампочка ненормально блимає
	Відсутній колір
	Лампочка не може підключитися до Додатку при правильному підключенні до Інтернету
	Несправність, яка впливає на використання або безпеку через дефект виробу (крім тих, що спричинені користувачем)

Попередження

1. Перевірте напругу перед використанням виробу. Невідповідна напруга може пошкодити виріб і спричинити потенційну небезпеку.
2. Не розбирайте цей виріб, оскільки світлодіоди можуть пошкодити очі.
3. При роботі лампочка буде нагріватися. Не використовуйте її в закритому абажурі протягом тривалого періоду часу. Забезпечте достатню вентиляцію для лампочки, щоб переконатися у належному відведенні тепла.
4. Оптичне випромінювання цього світлодіодного виробу відповідає «Виняткам та вимогам» IEC 62471-2006.
5. Тільки для використання всередині приміщень.
6. Відключіть живлення перед установкою, щоб уникнути ризику удару електричним струмом.
7. Використовуйте тільки в сухих місцях.
8. Джерелом світла цього виробу є незамінні світлодіоди (LED).
9. Цей виріб не призначений ні для використання в зонах аварійних виходів, ні для аварійного освітлення.
10. Для керування цією лампою використовуйте лише пульт керування, що постачається разом із цією інструкцією. Ця лампочка не працюватиме належним чином при підключенні до стандартного диммера або регулятора затемнення.
11. Для лампочок, вага яких значно перевищує вагу ламп, на які вони замінюються, слід звернути увагу на той факт, що підвищена вага може знизити механічну стійкість деяких світильників і патронів і може погіршити встановлення контакту та утримання лампи.

Заява про відповідність Федеральної Комісії Зв'язку (FCC):

Будь-які зміни або модифікації, які не були безпосередньо схвалені стороною, відповідальною за відповідність, можуть призвести до скасування повноважень користувача експлуатувати обладнання. Це обладнання відповідає частині 15 Правил FCC.

Експлуатація можлива при наявності наступних двох умов:

(1) цей пристрій не може створювати шкідливих перешкод, і (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу. Це обладнання було протестоване та встановлено, що воно відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження покликані забезпечити розумний захист від шкідливих перешкод у житловому приміщенні.

Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію, і якщо його не встановити та використовувати відповідно до інструкцій, це може спричинити шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає жодних гарантій того, що перешкоди не виникатимуть у певній установці. Якщо це обладнання спричиняє шкідливі перешкоди для радіо- чи телевізійного прийому, що можна визначити, увімкнувши та вимкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати виправити перешкоди одним або кількома з наведених нижче способів:

- 1) Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену;
- 2) Збільште відстань між обладнанням та приймачем;
- 3) Підключіть обладнання до розетки, що відрізняється від тієї, до якої підключений приймач.
- 4) Зверніться по допомогу до продавця або досвідченого радіотелевізійного техника.

Декларація про відповідність нормам ЄС

Ця компанія Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. заявляє, що цей тип радіообладнання відповідає чинним Директивам ЄС та Європейським нормам і поправкам.



WEEE Інформація про утилізацію та переробку відходів електронного та електричного обладнання.

Правильно утилізуйте цей виріб. Це маркування вказує на те, що цей виріб не слід утилізувати разом з іншими побутовими відходами на території ЄС. Щоб запобігти можливому завданню шкоди навколишньому середовищу або здоров'ю людей від неконтрольованої утилізації відходів, переробляйте їх відповідально, щоб сприяти повторному використанню матеріальних ресурсів. Для повернення використаного пристрою, скористайтеся системами повернення та збору або зв'яжіться з продавцем. Вони можуть прийняти цей виріб для проведення переробки в екологічно безпечний спосіб.