

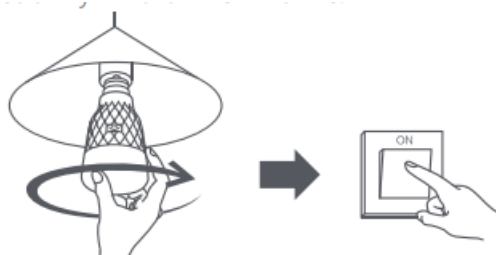
Смарт-лампочка Yeelight Smart LED Bulb W3(Multiple color) (YLDP005)

Посібник користувача



1. Встановлення лампи

Встановіть лампу та увімкніть живлення.



Примітки:

1. Під час встановлення, вилучення або перевірки лампочки переконайтеся, що живлення вимкнено.
2. Щоб не пошкодити виріб, не встановлюйте його в лампи з диммерами (наприклад, в настільні лампи з круглим регулятором яскравості).
3. Не використовуйте виріб у приміщеннях з високою вологістю.
4. Не встановлюйте лампу у вузьких абажурах, де погана вентиляція, оскільки це може погіршити проходження сигналів або призвести до проблем з відведенням тепла.



Підключення до програми Yeelight

Цей виріб можна керувати за допомогою програми Yeelight, а також можна виконати конфігурацію для взаємодії з іншими виробами Yeelight.

Завантаження програми

Введіть у рядку пошуку в магазині програм запит «Yeelight» або відскануйте QR-код нижче, щоб завантажити та встановити програму.



Додавання пристрою

Щоб додати пристрій, перейдіть на головну сторінку програми Yeelight та натисніть на «+» у верхньому правому кутку.

- Виконайте конфігурацію відповідно до інструкцій у програмі.
- Після успішного додавання пристрою він з'явиться у списку пристроїв.

Примітка. Послідовність операцій може відрізнятись від описаного в цьому посібнику у зв'язку з оновленнями програми. Виконуйте операції відповідно до інструкцій у додатку. Виріб також можна керувати за допомогою програм й MIJA, Google Home та Amazon Alexa. Можна завантажити та встановити одну з цих програм з магазину програм та виконати

конфігурацію згідно з інструкціями у додатку. Після завершення конфігурації програму можна використовувати для керування світильником.

Технічні характеристики

Модель: YLDP005
Патрон: E27
Номинальна потужність: 8 Вт
Світловий потік: 900 лм
Номинальна споживана потужність:
100-240 В ~ 50/60 Гц 0,07 А
Діапазон колірної температури: 1700–6500 К
Бездротове підключення:
Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n, 2,4 ГГц
Термін експлуатації: прим. 15 000 год
Робоча температура: -10 - +40 °С
Робоча вологість: 0% - 85% віднос.
Розміри: ф60×118 мм
Робочий діапазон частот: 2412-2472 МГц.
Максимальна вихідна потужність: 16.47 дБм.

Попередження

1. Перед використанням виробу переконайтеся, що напруга струму відповідає робочій напрузі виробу. Недотримання зазначеної напруги може призвести до поломок та травм.
2. Не розбирайте виріб, оскільки світлодіоди можуть заподіяти шкоду очам.
3. Лампа нагрівається під час роботи. Не вмикайте її надовго, якщо вона встановлена у вузькому світильнику. Забезпечте достатній приплив повітря для відведення тепла, що виділяється.
4. Оптичне випромінювання LED лампи відповідає розділу "Винятки та вимоги" стандарту IEC 62471-2006.
5. Для використання лише у приміщеннях.
6. Вимкніть живлення перед встановленням, щоб уникнути ураження електричним струмом

Декларація про відповідність нормам ЄС

Даним компанія Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. заявляє, що тип обладнання YLXD031/YLXD032 відповідає вимогам Директиви 2014/53/EU.



Інформація про утилізацію та переробку відходів електричного та електронного обладнання

Усі вироби, позначені символом роздільного збору відпрацьованого електричного та електронного обладнання (WEEE, директива 2012/19/EU), слід утилізувати окремо від несорттованих побутових відходів. З метою охорони здоров'я та захисту навколишнього середовища таке обладнання необхідно здавати на переробку у спеціальні пункти прийому електричного та електронного обладнання, визначені урядом або місцевими органами влади. Правильна утилізація та переробка допоможуть запобігти можливим негативним наслідкам для довкілля та здоров'я людини. Щоб дізнатися, де знаходяться такі пункти збору та як вони працюють, зверніться до компанії, що займається установкою обладнання, або до місцевих органів влади.

