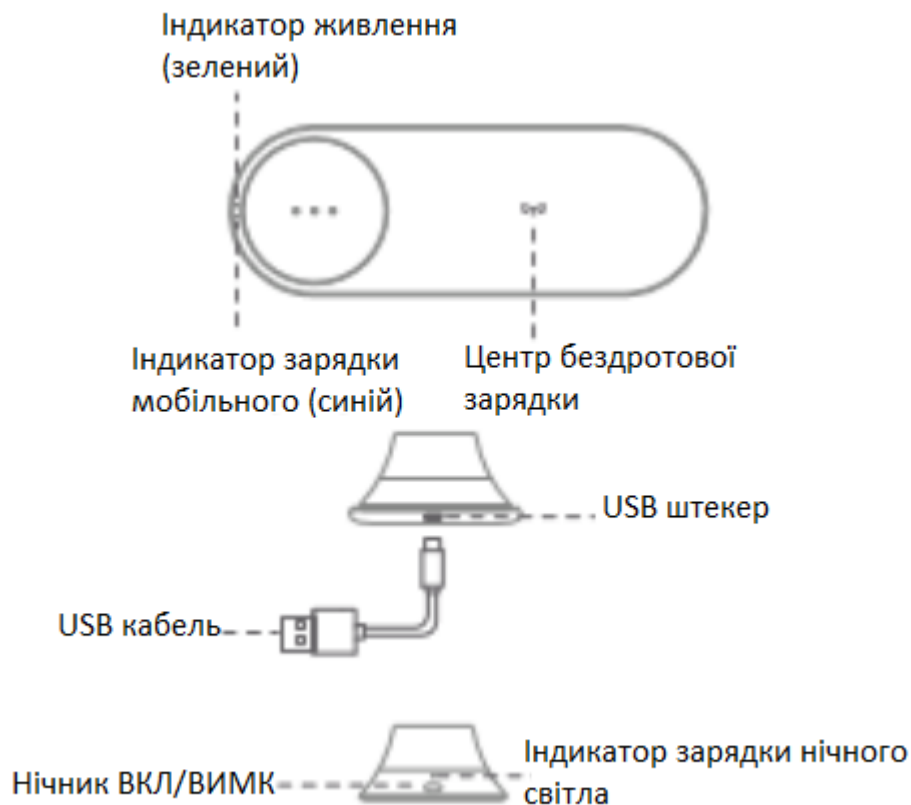


Посібник користувача для
Нічної лампа з БЗП Yeelight Wireless Charging Night Light (YLYD08YI/YLYD04YI)



Особливості продукту



Інструкція

1. Підключіть кабель USB
Коли зелена індикація живлення увімкнена, виріб перебуває в режимі очікування.
2. Бездротова зарядка
Поставте мобільний телефон у центр бездротової зарядки. Коли горить синій індикатор, телефон заряджений. Відрегулюйте його положення, якщо телефон не заряджений.

ПРИМІТКИ:

- * Будь ласка, переконайтеся, що мобільний телефон має функцію бездротової зарядки.
- * Коли блимає синій індикатор, це означає, що бездротова зарядка відключена або телефон перебуває в режимі захисту від перенапруги. Будь ласка, змініть адаптер живлення або перемістіть телефон.

3. Нічна зарядка
Поставте нічник в положення зарядки. Коли світло повністю заряджено, червоний індикатор автоматично вимикається.

Основні параметри:

Номер моделі: YLYD08Y1

Вхід: 5 В -12 В 2 А Вихід: 15 Вт МАКС

Передача: ≤4 мм

Колірна температура: 2700K/5000K

Довжина кабелю USB: 1 метр

Струм навантаження USB-кабелю: 2 А MIN

Декларація відповідності ЄС

Цим Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd. заявляє, що ця нічна лампа Yeelight з бездротовою зарядкою відповідає основним вимогам та іншим відповідним положенням Директиви про радіообладнання 2014/53/EU.

Утилізація та переробка WEEE

Правильна утилізація цього продукту. Це маркування вказує на те, що цей продукт 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, утилізуйте їх відповідально, щоб сприяти сталому повторному використанню матеріальних ресурсів.

**УВАГА**

1. Не ставте нічник поблизу джерел тепла, під сонячними променями або в магнітному середовищі.
2. Не ставте нічник в зоні бездротової зарядки, якщо нічник втратив магнетизм.
3. Очищення виробу їдким розчинником не допускається.
4. Тримайте продукт подалі від дітей віком до 3 років.
5. Тримайте виріб подалі від вогню та води.
6. Тримайте імплантовані медичні пристрої (наприклад, кардіостимулятор, імплантований кохлеарний апарат тощо) на відстані принаймні 20 см від виробу на випадок будь-яких перешкод.
7. Не кладіть магнітні картки (тобто дебетові та кредитні картки) поблизу виробу.
8. Будь ласка, заряджайте нічник вчасно, коли світло приглушене або недостатньо світла.
9. Тільки для використання всередині приміщень.
10. Перевірте джерело живлення перед використанням виробу.
 1. Для джерел світла, які не замінюються користувачем, джерело світла, що міститься в цьому світильнику, має замінюватися лише виробником або його сервісним агентом або аналогічним кваліфікованим електриком.
 2. Цей прилад містить батареї, які замінюють лише кваліфіковані електрики.
13. Світильники повинні заряджатися від затвердженого джерела живлення SELV з постійною вихідною напругою, що дорівнює номінальній напрузі цього продукту.

Перевірено, що пристрій відповідає загальним вимогам щодо впливу радіочастот. Щоб забезпечити відповідність інструкціям CE щодо впливу радіочастот, це обладнання слід встановлювати та експлуатувати на відстані не менше 20 см між радіатором і вашим тілом.

Попередження про те, що батареї (акумуляторні батареї або встановлені батареї) не можна піддавати впливу надмірного тепла, наприклад, сонячного світла, вогню тощо. Будьте обережні

з ризиком вибуху, якщо заміните батарейку невідповідного типу. Утилізуйте використані батарейки відповідно до інструкцій. Заряджайте постійним струмом 0,2 С, поки напруга не досягне 4,25 В, потім заряджайте постійною напругою 4,25 В, поки струм заряду не зменшиться до 0,02 С.

Потужність передачі: -0,15 дБуА/м на відстані 10 см

Робоча частота (110-148,5 кГц) може використовуватися в Європі без обмежень.

Директива про затвердження: відповідність основним вимогам та іншим відповідним положенням RED 2014/53 ЄС;

EN 62311:2008;

EN 60598-1:2015+A1:2018;

EN 60598-2-4:2018

Проект ETSI EN 301 489-1 V2.2.0:2017;

Остаточний проект ETSI EN 301 489-3 V2.1.1:2017;

ETSI EN 303 417 V1.1.1:2017;



Заява про відповідність FCC:

Цей пристрій відповідає Частині 18 Правил FCC. Цей пристрій може генерувати радіочастотну енергію, що може спричинити перешкоди для таких продуктів, як радіо, телевізор, радіо-няня, бездротовий телефон, Bluetooth, бездротовий маршрутизатор тощо, що можна підтвердити, вимкнувши та ввімкнувши цей виріб. Якщо такі є, користувачеві пропонується спробувати вжити один або кілька з наступних контрзаходів:

(1) Збільште відстань між пристроєм та іншим виробом, який отримує перешкоди.

(2) Якщо можливо, використовуйте правильно встановлену антену приймача та/або переорієнтуйте приймальну антену іншого виробу, який сприймає перешкоди.

(3) Підключіть пристрій до розетки, відмінної від іншого продукту, який отримує перешкоди.

Цей пристрій відповідає Частині 15 Правил FCC.

Експлуатація здійснюється за наступних двох умов:

(1) цей пристрій не може спричиняти шкідливі перешкоди, і (2) цей пристрій повинен приймати будь-які отримані перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу. Зміни або модифікації, які прямо не схвалені стороною, відповідальною за відповідність, можуть позбавити користувача права працювати обладнання.