

Руководство пользователя светодиодной настольной лампы

Yeelight LED Desk Lamp

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство и сохраните его, прежде чем использовать продукт



Комплектность:

1. Устройство (светильник) - 1 шт.
2. Адаптер питания - 1 шт.
3. Руководство пользователя - 1 шт.
4. Гарантийный талон - 1 шт.

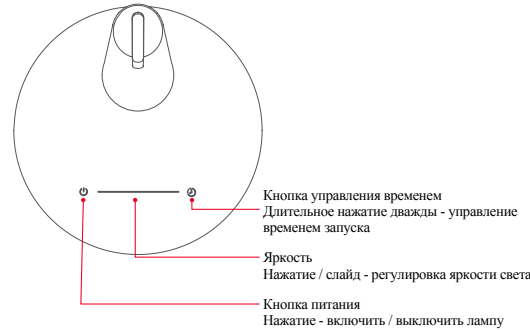
Установка:

1. Установите лампу и вставьте шнур питания в разъем электропитания лампы;
2. Нажмите кнопку питания, чтобы включить лампу.



Применение:

1. Нажмите кнопку питания, чтобы включить / выключить лампу;
2. Нажмите и сдвиньте сенсорную панель яркости, чтобы настроить яркость;
3. Длительное нажатие на кнопку режима в течение 2 секунд, с постоянной скоростью дважды, активирует режим управления тайминга;
4. После активации режима управления таймингом лампа перейдет в работу в соответствии с заданным временем «работа / отдых» в приложении. Когда период работы окончен, лампа будет мерцать с постоянной скоростью дважды и постепенно снизит яркость до энергосберегающего режима, пока яркость не восстановится после периода отдыха.



Умное управление:

1. Сканируйте QR-код или загрузите приложение Yeelight или Mijia в магазине.



Mijia app



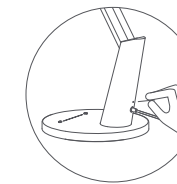
Yeelight app

2. Убедитесь, что лампа включена, откройте APP и подключите лампу в соответствии с инструкцией в APP.



Установка заводских настроек:

Отверстие (сброс) находится выше электрического разъема. Вставьте тонкий предмет в отверстие для сброса в течение примерно 5 секунд после включения. Когда свет начнет мерцать, отпустите руку, лампа выключится после пяти секунд мерцания. В этот момент лампа возвращается к заводским настройкам



Характеристики:

Исполнение	YLTD03YL	YLTD04YL
Рабочая температура / влажность	-10°C ~ +40°C / 0%—85%RH	-10°C ~ +40°C / 0%—85%RH
Световой поток	850lm	650lm
Входная мощность	100-240V ~ 50/60Hz 0.6A	100-240V ~ 50/60Hz 0.6A
Коэффициент мощности	0.5	0.5
Поддерживаемое ПО	Android 4.4 & iOS 9.0 and higher version	Android 4.4 & iOS 9.0 and higher version
Цветовая температура	3700K	4000K
Входное напряжение	12V --- 1.5A ⊖ ⊕	12V --- 1.5A ⊖ ⊕
Номинальная мощность	14W (88 ea. × 0.11W/LED module)	15W (88 ea. × 0.12W/LED module)
Связь	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz	Wi-Fi IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz
Уровень освещенности	Уровень AA	Уровень AA
Индекс цветопередачи	Ra ≥ 95	Ra ≥ 95
Технология SunLike	Не поддерживается	Поддерживается

Особенности устройства



Отсутствие мерцания



Отсутствие синего света



Контроль времени использования



Уровень освещенности AA



Высокий индекс цветопередачи



Варианты установки



Управление временем



Отсутствие опасности синего света



Беспроводное соединение



Большая светоглушащая поверхность



Очень большой угол



Комфортная цветовая температура

Список ошибок производительности продукта:

Наименование	Ошибка производительности
Основной корпус настольной лампы	Лампа выключена
	Лампу не удалось найти
	Сбой функциональной клавиши
	Сбой кнопки сброса
Адаптер	Отсутствует входное напряжение

Please read this user manual carefully before using the product.

Welcome to visit Yeelight official website www.yeelight.com for more products

Service Phone No.: 400-619-7969

Standards: GB 7000.1, GB 7000.204, GB/T 17743

Manufacturer: Qingdao Yeelink Information Technology Co., Ltd.

Address: B4, 10th floor, Building B, Qingdao International Innovation Park, #1 First Keyuanwei Rd., Laoshan District, Qingdao

YLTD04YL_Version 1.7

Назначение:

1. Настольный светильник, не требующий специального монтажа и устанавливаемый на горизонтальную поверхность, применяемый в помещениях любого назначения.
2. Светильник для чтения, используют для освещения рабочей поверхности письменного стола. Конструкция подвижна: устройство настольной лампы предполагает несколько точек сгиба на armатуре и регулируемую головку-рассеиватель (можно направлять пучок света в нужную точку).

Меры предосторожности:

1. Перед использованием убедитесь, что адаптер является оригинальным (присутствует маркировка фирменным Товарным знаком Yeelight). Не оригинальный адаптер может повредить изделие и вызвать угрозу безопасности;
2. Источник света этой лампы не подлежит ремонту и замене. Когда источник света перестал работать, следует заменить всю лампу. Не разбирайте продукт;
3. Лампа будет генерировать тепло во время работы. Пожалуйста, держите окружающую воздушную конвекцию, чтобы рассеять тепло.
4. Категорически запрещается, чтобы жидкость попала на устройство или устройство работало за пределами допустимой температуры и влажности.
5. Эта лампа имеет хорошую устойчивость. Поместите его горизонтально и не используйте его в наклонном положении;
6. Не устанавливайте палец между шатуном рычага лампы при регулировке угла, чтобы не повредить палец.