

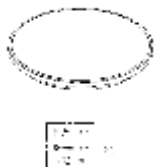


Потолочный светильник

Инструкция

Установка светильника

①

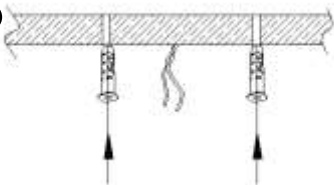


②



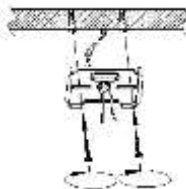
Снимите монтажный кронштейн с лампы в соответствии с направлением, показанным на рисунке.

③



Просверлите отверстия для пробок в нужной плоскости, вставьте пробки.

④



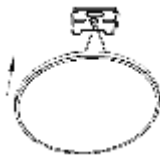
Закрепите монтажный кронштейн винтами.

⑤



Соедините провод питания лампы с входным кабелем 220В.

⑥



Возьмите лампу обеими руками и вставьте ее в фиксированный монтажный кронштейн.

1. Найдите “Smart Life” в Apple App Store, Google Play или отсканируйте следующий QR-код, чтобы загрузить приложение Smart Life.



2. После установки приложения (при первом использовании приложения вам необходимо пройти регистрацию) включите функции Wi-Fi (**поддерживается только 2.4Гц**) и Bluetooth вашего мобильного телефона. Откройте приложение Smart Life, чтобы автоматически добавлять устройства. При использовании функции "Автоматическое добавление" вам необходимо разрешить приложению включать разрешения Wi-Fi и Bluetooth. Если разрешение Wi-Fi не включено, поиск устройства Wi-Fi невозможен; если разрешение Bluetooth не включено, поиск близлежащих устройств Bluetooth невозможен. 4. В первый раз включите потолочный светильник, если он горит холодным белым светом и мигает, это означает переход в режим сопряжения приложений. Если светильник холодный белый и всегда горит, необходимо повторно открыть режим сопряжения приложения. Пожалуйста, включите и выключите светильник 3 раза (вкл.-выкл.-вкл.-выкл.-вкл.-выкл.-вкл.), чтобы перезагрузить устройство. Введите пароль Wi-Fi и закончите настройку сети. Когда режим сопряжения приложения будет выполнен успешно, светильник изменит цвет на теплый белый. (ПРИМЕЧАНИЕ: 1. Во время использования, если вы хотите отвязать лампы, вы можете удалить устройство в приложении; 2. Если оно не подключено к сети, лампа будет повторно входить в режим сопряжения с приложением при каждом включении.) 5. Функция памяти: Если вы снова включите интеллектуальный светильник с помощью пульта дистанционного управления, настенного выключателя или приложения, он может активировать последнюю использованную настройку цвета и яркости при включении. (Пожалуйста, обратите внимание: чтобы активировать функцию памяти, настройка цвета и яркости лампы должна сохраняться не менее 5 секунд.)

6. Вы можете найти название светильника "SMART-CEILING LAMP" в приложении.



Добавить устройство



Добавить
SMART-
CEILING LAMP



Основной
интерфейс:
ВКЛ./ВЫКЛ.



Интерфейс
регулировки
белого
света: регулировка
яркости, регулировка
цветовой
температуры



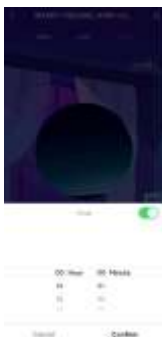
Интерфейс
регулировки RGB:
регулировка яркости,
регулировка цвета,
регулировка
цветопередачи



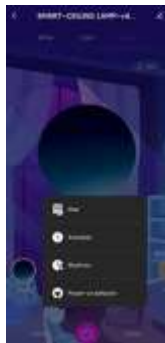
Переключение
нескольких сцен: Ночь,
Чтение, Работа, Досуг,
Мягкая, Красочная,
Ослепительная,
Великолепная



Пользовательский режим: название сцены, цвет, режим вспышки, скорость вспышки



Настройка таймера



План
График
Ритмы
Поведение при включении питания



Настраиваемое расписание: время сна, время пробуждения



Спящий режим



Режим пробуждения



Ритмы: Настройте яркость и цвет лампы в зависимости от вашего биоритма.



Память питания: В основном подходит для районов с частыми отключениями электроэнергии



Настройки: Контроль третьей стороны
Совместное использование устройства
Создать группу



Привязав учетную запись Amazon, вы можете управлять освещением с помощью Alexa voice



Привязав аккаунт Google, вы можете управлять освещением с помощью голосового помощника



Совместное использование устройства: Общий доступ к устройству для членов семьи, устройствами в одной группе можно управлять совместно

Настройки памяти питания: 1. Исходное состояние лампы по умолчанию: каждый раз при включении питания она возвращается к световому эффекту по умолчанию (холодный белый свет, яркость 50%). 2. Если вам нужно заставить лампу запомнить состояние перед выключением питания, пожалуйста, выберите второй вариант:

Восстановить память. Восстановление памяти: После выключения и повторного включения лампы запоминается предыдущее состояние лампы, в том числе: включенное состояние, выключенное состояние, если лампа снова включена, она запоминает цвет, яркость, цветовую температуру, режим съемки ранее.



Описание функции дистанционного управления :

- | | | |
|-------------------|--|-----------------------|
| 1.Выкл | | 12.Разъединение |
| 2.Яркость+ | | 13.Вкл |
| 3.Красный | | 14.Сопряжение |
| 4.Теплый белый | | 15.Яркость- |
| 5.Дневной белый | | 16.Синий |
| 6.Динамический 1 | | 17.Зеленый |
| 7.Динамический 2 | | 18.Холодный белый |
| 8.Фиолетовый | | 19.Динамический 3 |
| 9.Оранжевый | | 20.Динамический 4 |
| 10.Таймер: 1 час | | 21.Коралловый красный |
| 11.Таймер: 2 часа | | 22.Бирюзово-зеленый |
| | | 23.Таймер: 4 часа |
| | | 24.Таймер: 8 часов |



Настройки сопряжения пульта дистанционного управления: (1)

В режиме сопряжения с приложением лампа не может перейти в состояние сопряжения с помощью пульта дистанционного управления. (2) Когда приложение выйдет из режима сопряжения или завершит его успешно, она немедленно перейдет в режим сопряжения с пультом дистанционного управления, а тайм-аут составит 15 секунд.(3) Когда лампа находится в состоянии сопряжения с пультом дистанционного управления, нажмите кнопку "Сопряжение" на пульте дистанционного управления в течение 3 секунд, и сопряжение завершится успешно.(4) Световой эффект успешного сопряжения: холодный белый свет мигает 5 раз.(5) Кнопка "Разъединение": длительное нажатие в течение 3 секунд для отсоединения пульта дистанционного управления от лампы