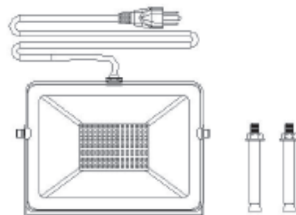


Светодиодный светильник с RGB OG-LDP24

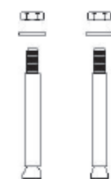
Руководство по эксплуатации



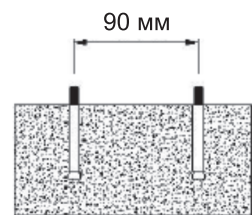
Установка светильника



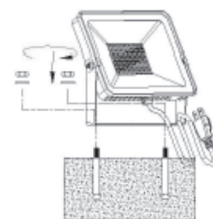
В комплект входят:
1. Прожектор
2. Болты 2 шт.



Снимите гайки и плоские шайбы с болтов



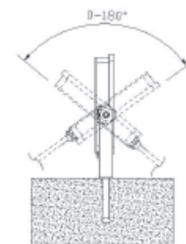
Закрепите болты на установочной поверхности с шагом в 90 мм



Закрепите прожектор на болтах



Вставьте вилку прожектора в розетку



Угол освещения можно регулировать

Использование приложения



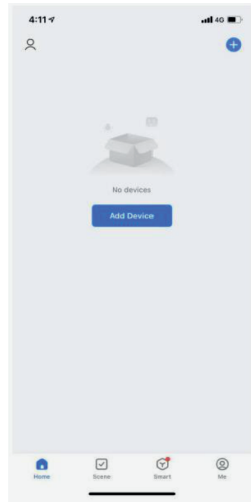
Smart Life



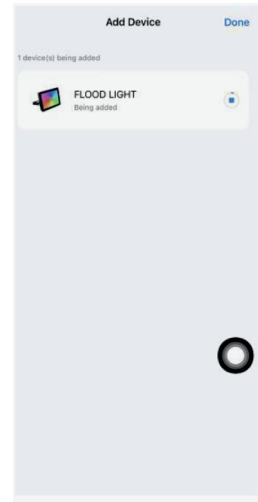
1. Найдите приложение «Smart Life» в Apple App Store и других основных магазинах приложений или отсканируйте QR-код, чтобы загрузить приложение.
2. После установки приложения (при первом использовании приложения необходимо пройти регистрацию), включите функции WI-FI и Bluetooth на вашем мобильном телефоне.
3. Откройте приложение «Smart Life» для автоматического добавления устройств. При использовании функции «Автоматическое добавление» необходимо разрешить приложению доступ к использованию WI-FI и Bluetooth.
4. Если при первом включении свет прожектора пульсирующий холодный белый, это означает работу в режиме сопряжения с приложением; если свет непрерывный холодный белый, устройство должно быть повторно включено в режиме сопряжения с приложением. Включите и выключите переключатель 3 раза (вкл-выкл-выкл-выкл-выкл), чтобы перезапустить устройство. После введения пароля от WI-FI, сеть может быть успешно настроена. Когда сопряжение с приложением будет успешно выполнено, свет изменится на теплый белый.

Примечание:

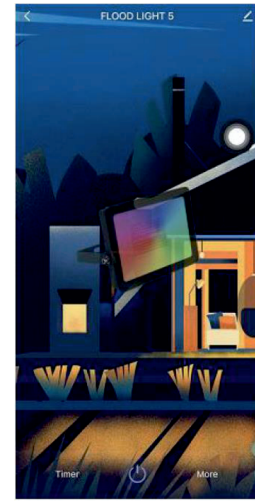
1. Если вы хотите отвязать сопряженные устройства, вы можете удалить их в приложении;
2. Если лампа не подключена к сети, она будет повторно переходить в режим сопряжения с приложением при каждом последующем включении.
5. Функция памяти. Если вы снова включите умную лампу с помощью пульта дистанционного управления, настенного выключателя или приложения, она может применить последние использованные настройки цвета и яркости при включении. Чтобы активировать функцию памяти, настройки цвета и яркости лампы должны сохраняться не менее 5 секунд.
6. В списке устройств в приложении устройство обозначено как «FLOOD LIGHT».



Добавить устройство



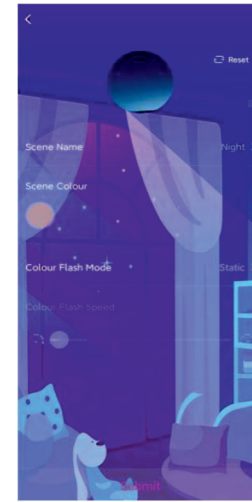
Добавить устройство SMART- FLOOD LIGHT



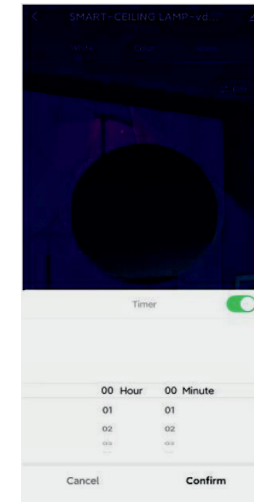
Основной интерфейс: ВКЛ/ВЫКЛ



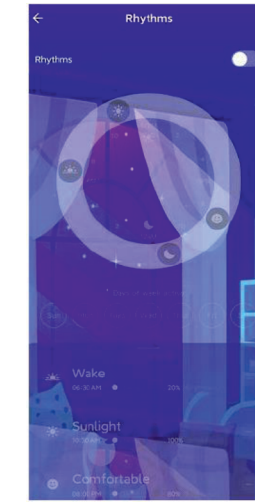
Лампы могут повторять ритм музыки мобильного телефона и динамично менять цвет света



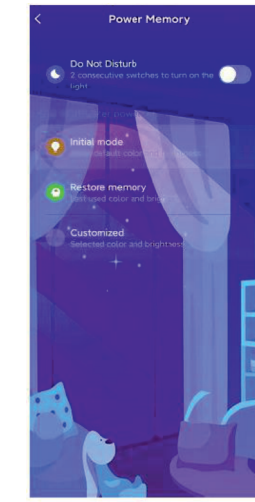
Пользовательский режим: название режима, цвет, импульсный режим, скорость импульсов



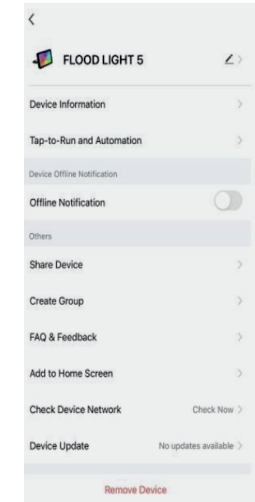
Настройка таймера



Учет биоритмов: Настройте яркость и цвет лампы в соответствии с вашими биоритмами



Сохранение настроек в случае отключения от питания: В основном подходит для районов с частыми перебоями в подаче электроэнергии



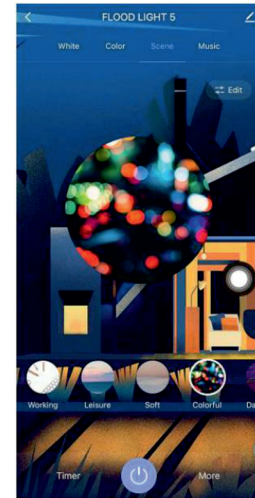
Настройки: Стороннее управление, совместное использование устройства, Создать группу



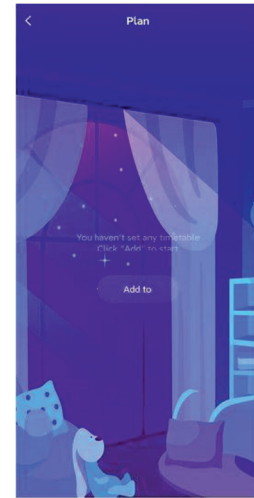
Интерфейс регулировки белого света: регулировка яркости, регулировка теплоты цвета



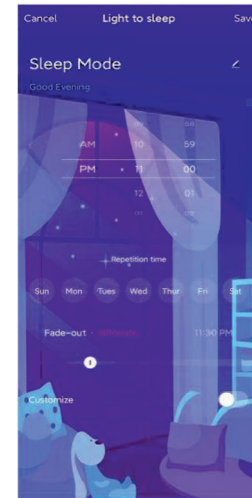
Интерфейс регулировки света по модели RGB: регулировка яркости, регулировка цвета, регулировка цветопередачи



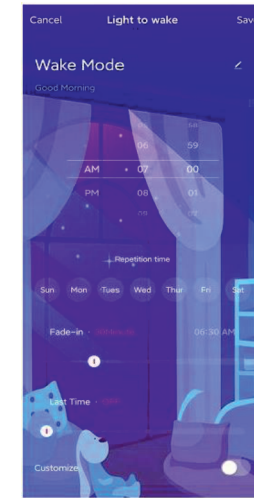
Переключение режимов: ночь, чтение, работа, отдых, мягкий, цветной, яркий, красочный



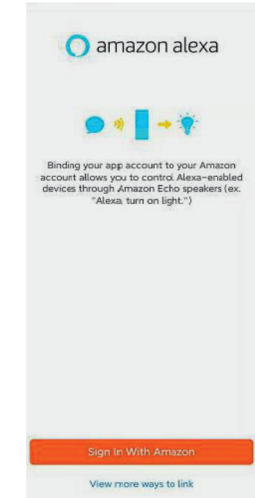
Пользовательское расписание: время сна, время пробуждения



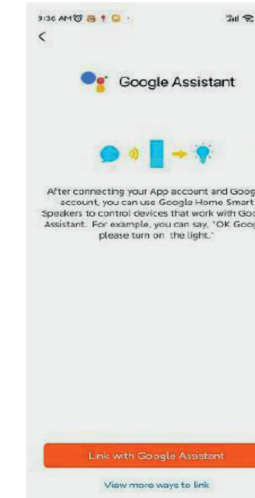
Режим сна



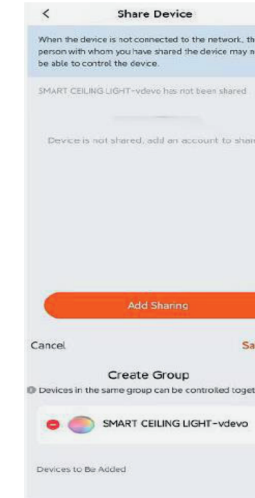
Режим бодрствования



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



Привязав аккаунт Google, вы можете управлять светом с помощью Google Ассистента



Совместное использование устройства: Поделитесь устройством с семьей, устройства в одной группе могут управляться вместе