

- * Assurez-vous que l'ampoule intelligente WiFi est en veille, une fois allumé l'ampoule, s'il vous plaît vérifier si l'appareil change alternativement en 3 couleurs (rouge/yellow/green). Si oui, veuillez confirmer pour commencer la connexion.
- * Si ce n'est pas le cas, veuillez réinitialiser l'appareil en procédant comme suit: Allumez l'ampoule. Éteignez, on/off sur l'ampoule pour réinitialiser, c'est-à-dire, continuez d'appuyer sur commutateur d'éclairage pour 4 fois rapidement et continuellement (Note: L'intervalle entre chaque ouverture et fermeture ne peut dépasser 0.6 secondes, vous devez compléter l'opération de réinitialisation complète de l'appareil en 1.8 secondes, si la réinitialisation de l'appareil est échoué, veuillez répéter à une vitesse plus rapide.)
- * Si la réinitialisation de l'appareil est réussie, les trois couleurs de rouge, jaune, et vert changeront alternativement. En ce moment, s'il vous plaît confirmer pour commencer la connexion.

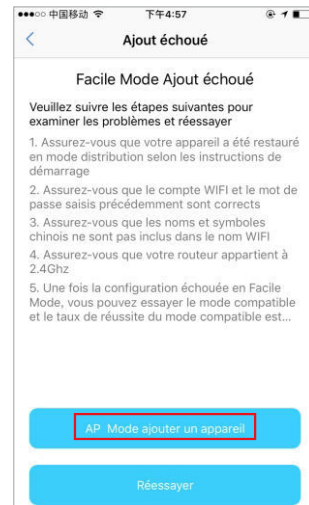


Une fois les périphériques configurés avec succès, la lumière deviendra blanche. appareil fonctionnera en mode de travail de contrôle WiFi, peut être APP à distance contrôle et contrôlé par la voix de Alexa / l'assistant Google.

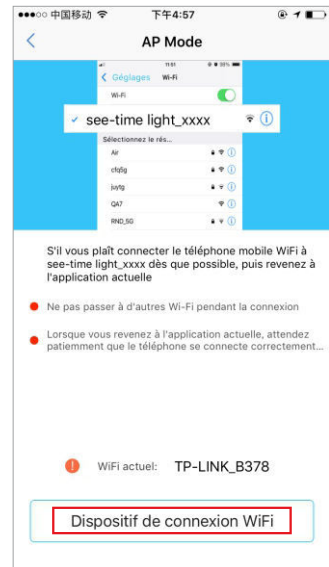
●●● Ajouter un nouveau périphérique en mode AP—

Remarque: le mode AP est une configuration supplémentaire, si vous avez échoué configuration en mode facile, s'il vous plaît essayez le mode AP pour ajouter un appareil.

* Si la configuration en mode facile est échouée, il passera en mode AP environ 60 secondes après la initialisation de l'appareil. Sélectionnez le mode Ajouter un périphérique,confirmez que la lumière devient verte.



* Allez au paramètre WLAN de votre téléphone intelligent et sélectionnez le temps de passage see-time light_XXXX pour votre WiFi, pas besoin d'entrer le mot de passe.



* Une fois que vous avez sélectionné le voyant en see-time light_XXXX, revenez à l'application, cliquez sur sélectionnez le réseau WiFi (WiFi SSID) et entrez le mot de passe, cliquez sur Next Step to démarer la connexion. Une fois l'appareil configuré avec succès, vous le trouverez dans liste des appareils de la page d'accueil. L'appareil fonctionnera en mode de travail de contrôle WiFi.

Remarque: Si il n'y a pas de WiFi autour de l'ampoule intelligente, vous pouvez sélectionner Direct contrôlé, l'appareil fonctionnera en mode de travail de contrôle direct, puis le ampoule intelligente peut être seulement contrôlée localement par APP, et peut être t APP télécommandé ou à commande vocale par Alexa / l'assistant Google.



Versión en español

BOMBILLA INTELIGENTE

Manual de Usuario

Responsabilidad

- 1.Gracias por comprar productos de nuestra empresa, por favor asegúrese de leer las instrucciones con cuidado para obtener la forma correcta de usar el producto.
- 2.Los problemas de usos causados por terremotos, volcanes, fuerza electromagnética, altas temperaturas, timidez, la responsabilidad no debe ser asumida por nuestra empresa.

Precaución de instalación: Por favor, complete la instalación de la aplicación primero, regístrate e inicie sesión, y luego conecte la bombilla al portalámparas, encienda la bombilla para agregar el dispositivo en la aplicación.

● Función principal

- 1.Funciona con Amazon Alexa y el asistente de Google, la bombilla inteligente se puede controlar vía voz.
- 2.La tecnología de control de iluminación T2C cambia las escenas simplemente a través del interruptor de pared/ interruptor común.
- 3.Múltiples colores y control de brillo.
- 4.Control de efectos dinámicos de iluminación.
- 5.Establecer horarios.
- 6.Control de grupo.
- 7.Control de múltiples usuarios.
- 8.Control local y control remoto.

● Especificación

Este manual de usuario es aplicable a bombillas inteligentes con las siguientes especificaciones.

Voltaje de entrada	110V	220V
Portalámparas	E26	E27
Potencia del LED	7.5W/5W	7.5W/5W
Vida útil del LED	25000Hrs	25000Hrs
Modo inalámbrico	WiFi	WiFi
Temperatura de trabajo	-10 --+50°C	-10 --+50°C
Humedad de trabajo	20%-85%	20%-85%

● Establecer la aplicación "OTOT Smart Life OJF"

Descargue y escanee código QR e instale la APP para iOS o Android. Los usuarios pueden buscar APP en App Store o Google Play por nombre de APP: "OTOT Smart Life OJF".



* APP soporta: Android 4.1 e iOS8.0 o superior.

* Para usuarios de Android, escanee el código QR por escáner QR o navegador.

●● Modo de trabajo

Control WiFi: Cuando hay WiFi alrededor de la bombilla inteligente, la bombilla inteligente se conecta al enrutador, el control móvil de la bombilla inteligente es través de 4G / WiFi. La bombilla inteligente es local / teledirigida por APP.

Control directo: Si no hay WiFi alrededor de la bombilla inteligente, el móvil debe estar conectado a la señal WiFi de bombilla inteligente "see-time light_XXXX", luego el control es través de la APLICACIÓN. En el modo de trabajo de control directo, la bombilla inteligente no puede controlarse a distancia y no puede ser controlada vía voz, Alexa / asistente de Google.

Observación: "Si el dispositivo necesita ser controlado vía voz por Alexa, asistente de Google o el control remoto por APP. El dispositivo debe funcionar por WiFi." Después de estar conectado del dispositivo, puede cambiar el modo de trabajo en la página APP / control de dispositivo / configuración ajustes.

●● Hacer. FAQ

Si encuentra problemas en el proceso de configuración, puede verificar los siguientes elementos e intentar nuevamente.

- 1.Compruebe si el dispositivo está encendido.
- 2.Compruebe si el teléfono está conectado a través de WiFi.
- 3.Verifique los enrutadores: Si el enrutador es de doble banda, seleccione la red de 2,4GHz y agregue el dispositivo.
- 4.Asegúrese de que la contraseña ingresada en la APLICACIÓN sea correcta al agregar un dispositivo nuevo.
- 5.Asegúrese de que el dispositivo se restableció con éxito, siga los pasos para restablecer el dispositivo de la siguiente manera:
 - a. Encender la bombilla.
 - b. Encienda apagado-encendido-apagado para reiniciar la bombilla, esto significa que debe presionar el interruptor de encendido 4 veces rápidamente y continuamente. (Nota: La intervalo inter iu malfermo kaj fermo ne superas 0,6 sekundoj, vi devas kompletigi la tutu aparato restarigas operacio en 1,8 sekundoj. Se la aparato restarigas malsukcesis, bonvolu rekomeni pli rapide.)
 - c. Si la luz de la bombilla cambia en 3 colores (verde, amarillo o rojo) el restablecimiento se realiza correctamente.
- 6.Después de la configuración, debe establecer un nombre adecuado como "COCO" para su dispositivo, sin nombres únicos, será difícil controlar el dispositivo a través de su voz con Alexa/ asistente de Google.

Si la conexión con Alexa o el asistente de Google no es exitosa, consulte la aplicación /Mi / Soporte técnico / Acceso a un tercero, Gracias por su apoyo.

●● Registrarse e iniciar sesión

Una vez que instale la APLICACIÓN, la APLICACIÓN le solicitará que se registre, seleccione el idioma e ingrese su correo electrónico, ingrese el código de verificación y cree una contraseña. Si no puede ver bien el código de verificación, puede hacer clic en el botón para actualizar y volver a ingresar.



●●● Agregar nuevo dispositivo de Modo fácil

* Abra la aplicación "OTOT Smart Life OJR", regístrate e inicie sesión, haga clic en "+" para seleccionar el dispositivo que desea agregar.



* Elektu Wi-Fi-retori, enigi Wi-Fi-pasvorton, alkakut Sekvan Pa on Eleganta bulbo nur subtenas WiFi-enrutiilon 2.4GHz



* Certigu, ke la inteligenta bulbo de WiFi estas senpaga, unufoje turni anta la bulbon, bonvolu kontroli se la aparateto anj as alternante en 3 koloroj (rua / flava / verda). Se jes, bonvolu konfirmi por komenci konekton.

Se ne, bonvolu restari la aparateto la la sekva operacio: Turnu la bulbo. Mal ali ekstere sur la bulbo restarigi, ti estas, da re premu la lumo atlik dum 4 fojoj rapide kaj sen ese (Nota: La intervalo inter iu malfermo kaj fermo ne superas 0.6 sekundojn, vi devas kompletigi la tutu aparateto restarigas operacion en 1.8 sekundoj). Se la aparateto restarigas sukcese, bonvolu rekomenci pli rapide.)

* Se la aparateto restarigas sukcese, la tri koloroj de rua, flava kaj verda anj alternante e ĉiu momento, bonvolu konfirmi por komenci konekton.

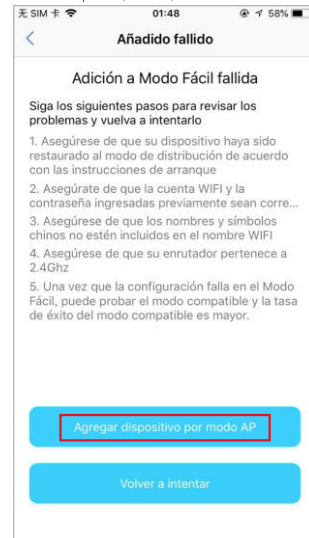


Fojo kiel la mekanismoj agordas sukcese, la lumo fari os blanka. La mekanismo funkcios en kontrolado de kontrolado de WiFi, i povas esti APP malproksima kontrolita kaj vo o kontrolita de Alexa / la Google-helpanto.

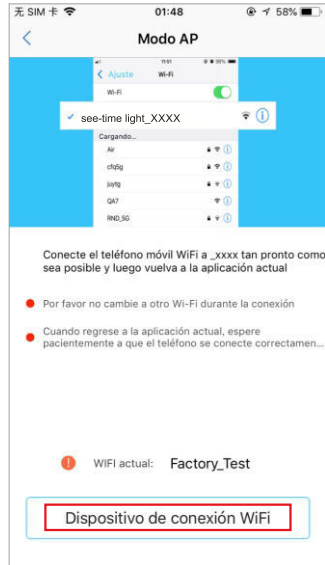
●● Aldoni novan aparateton en AP-modon

Rimarko: AP-modon estas kompleta agordo, se vi malsukcesis agordi en Facila reimo, bonvolu provi AP-modon por aldoni aparateton.

* Se la agordo en Facila reimo malsukcesis, i eniros AP-modon proksimume 60 sekundojn post rekromenda aparateto. Elektu AP-modon aldonus aparateton, konfirmu, ke la lumo turni as.



* Iru al WLAN-aran o en via inteligenta telefono kaj elektu la vidtempertron see-time light_XXXX por via WiFi, ne bezonas enmeti pasvorton.



* Unufoje vi elektas la horon see-time light_XXXX, reiru al la app, iklu al elekta WiFi-reto (Wi-Fi SSID) kaj enigas pasvorto, alklu Sekvan Pa on al Komencu konekton. Fojo kiun la aparatuo agordis sukcese, vi trovos en Hejmpa o-aparato listo. La aparatuo funkcios en modo de kontrolo pri kontrolo de WiFi.

Rimarko: Se ne ekzistas WiFi irka la inteligenta bulbo, vi povas elekti Rektan kontrolo. La aparatuo funkcios en Rektakontrola laboro, tiam la Eleganta bulbo povas esti nur loka kontroloita de APP, kaj povas esti APP Remote kontrolita a vo o kontroloita de Alexa / la Google-helpanto.



Русская версия

Смарт лампа (Инструкция)

ОТКАЗ

- Благодарим вас за покупку продукта нашей компании, убедитесь, что вы внимательно прочитали инструкцию, чтобы правильно использовать продукт.
- Если в процессе использования возникли проблемы вызванные землетрясениями, вулканами, электромагнитными полями, форс-мажор, чрезмерно высокими температурами, и иными нештатными происшествиями то компания ответственности не несет.

Меры предосторожности при установке. Пожалуйста, сначала установите APP из маркета, зарегистрируйтесь и войдите в систему, а затем подключите лампу к держателю лампы и включите лампу, чтобы добавить устройство в приложение.

❖ Основные функции

- Работает с Amazon Alexa и с Google assistant, можно управлять голосом.
- Технология управления освещением T2C, смена сцен просто с помощью обычного настенного выключателя / тумблера.
- Контроль цвета и яркости свечения.
- Динамический режим освещения.
- Настройка сценариев.
- Работа в группе.
- Работа с несколькими пользователями.
- Локальное и дистанционное управление.

❖ Спецификации

Данное руководство пользователя применимо к интеллектуальным лампочкам со следующими характеристиками..

Напряжение питания	110V	220V
Патрон	E26	E27
LED мощностью	7.5W/5W	7.5W/5W
LED время жизни	25000Hrs	25000Hrs
Беспроводной режим	WiFi	WiFi
Рабочие температуры	-10 ~ +50°C	-10 ~ +50°C
Влажность воздуха	20%-85%	20%-85%

❖ установка приложения APP

Отсканируйте QR Codw и установите приложение на iOS или Android.

Так же можно самостоятельно найти приложение в App Store или Google Play по названию: "OTOT Smart Life OIR".



Download on the
App Store



GET IT ON
Google Play

*поддерживаются Android 4.1 и iOS8.0 и новее.

*Для пользователей андроид, отсканируйте QR код или ищите в браузере.

❖❖ Режимы работы

*WiFi контроль: Если лампочка находится в зоне действия роутера то она подключается к его сети, и лампочкой можно управлять из приложения. Если сети рядом с лампочкой нет то она создает свою сеть и к ней можно будет подключаться для управления. В случае подключения вторым методом нельзя будет управлять лампочкой с большого расстояния и голосом.

*Пояснение: Устройство нуждается в подключению к общей сети для голосового управления. После соединения с приложением вы можете перенастроить режим работы лампочки в app/device control page/senior settings.

❖❖ FAQ

Если вы столкнулись с проблемами. В процессе настройки можно проверить следующие элементы и повторить попытку.

1.Пожалуйста, проверьте что устройство включено или включите его.

2.Пожалуйста проверьте что смартфон подключен к устройству по WiFi.

3.Проверьте маршрутизаторы или связь с ними: Если маршрутизатор является двухдиапазонным, выберите сеть 2.4 ГГц и добавьте устройство.

4.Проверьте правильность введенных паролей устройств.

5.Убедитесь, что устройство сбрасывается успешно, следуйте инструкции по сбросу устройства, как показано ниже:

а.Включите лампочку

б.Переключите off->on->off-он на лампочке для сброса, это означает что вы должны переключить быстро 4 раза режим и лампочка сбросит настройки. Последует длительный процесс подключения после перезагрузки и лампочка прекратит мигать. (Примечание: Интервал между у каждого открытием и закрытием не превышает 0,6 секунды, и вся операция завершается за 1,8 секунды.)

с.Если лампочка сменила 3 цвета (кр. Жел. Зел.- сброс произведен успешно.

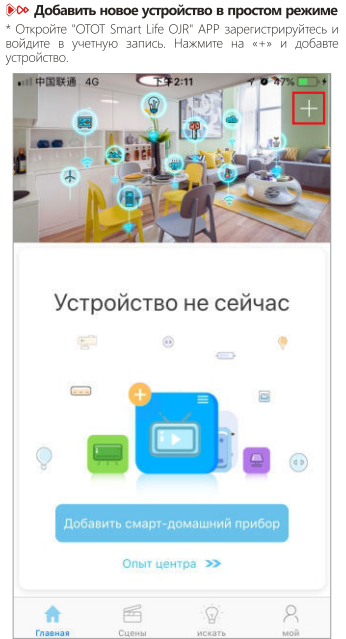
6. После настройки вы должны установить подходящие имена, например «СОСС» для своего устройства, без уникальных имен, вам будет сложно управлять устройством с помощью вашего голоса с помощью Alexa / помощником Google.

7. Если соединение с Alexa / помощником Google не увенчалось успехом, обратитесь к разделу APP Поддержка / Доступ к третьей стороне, и спасибо за вашу поддержку.

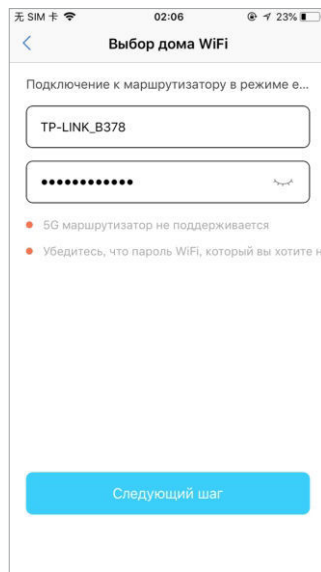
❖❖ Регистрация и вход

После установки приложения оно попросит вас зарегистрироваться, выбрать язык и ввести свой адрес электронной почты, ввести код подтверждения и создать пароль. Если вы не видите код подтверждения, вы можете нажать кнопку обновления, чтобы обновить и снова ввести.

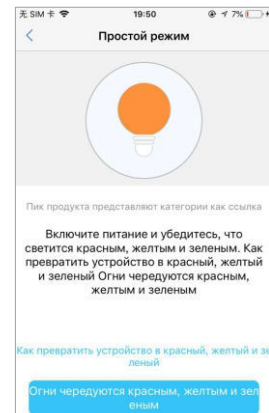




* Выберите WiFi сеть. Введите пароль WiFi, нажмите "Next Step". (устройство поддерживает только 2.4GHz WiFi сигнал роутера)



* Убедитесь что лампочка в режиме ожидания, включите ее один раз, убедитесь что она мигает попеременно (красный, желтый, зеленый), если все верно - подтвердите начало соединения. Если нет - произведите сброс настроек устройства. Примечание: Интервал между каждым открытием и закрытием не превышает 0,6 секунды, и вся операция завершается за 1,8 секунды. Если сброс не происходит - увеличьте скорость нажатий. Если сброс получился - лампа сразу начнет мигать красным/желтым/зеленым попеременно. Можно продолжить процесс подключения.

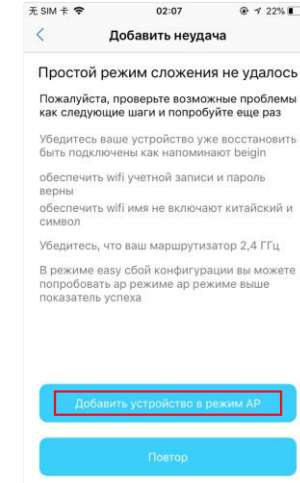


Как только связь установится лампа начнет светить белым, устройство начнет работать в режиме контроля по WiFi, можно управлять из приложения и пользоваться голосовым управлением из приложений.

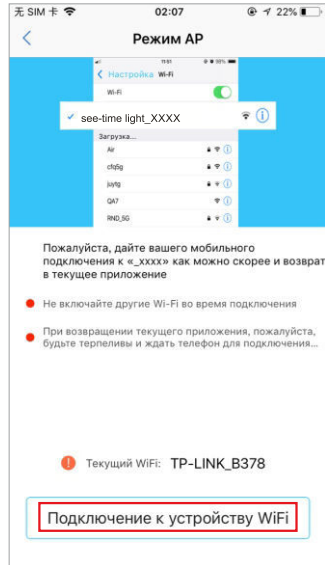
●● Добавить новое устройство в приложение

Примечание: Режим AP является дополнительным способом настройки, если вы не смогли выполнить настройку в режиме Easy, попробуйте использовать режим AP для добавления устройства.

* Если конфигурация t \ Легкий режим не работает, она войдет в режим AP около 60 секунд после перезагрузки устройства. Выберите «AP mode add device», убедитесь, что цвет лампы станет зеленым.



* Перейдите в настройки WLAN вашего смартфона и выберите "See-time Light_XXXX" для подключения, пароль не требуется.



* Как только вы выберете "See-time Light XXXX" , вернитесь к приложению, выберите WiFi сеть (WiFi SSID) и введите пароль, нажмите «Next Step», чтобы начать подключение. Как только подключение устройства будет завершено успешно, вы найдете его на домашней странице в списке устройств. Теперь устройство может работать в режиме контроля по WiFi сети.

Пояснение: Если около лампочки нет сети WiFi вы выберете режим прямого управления и лампочка можно будет управлять только локально - с устройства находящегося в сети созданной лампочкой. Удаленное управление из приложения и голосовых помощников работать не будет.

