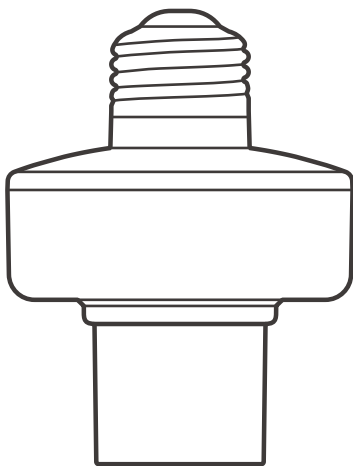


SONOFF



DIY Slampher

User manual V1.2

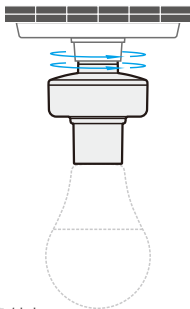


Wi-Fi Smart Lamp Holder

| | | | |
|---------------------|-------|------------------|-------|
| · 中文----- | 1-5 | · English----- | 6-10 |
| · Deutsch----- | 11-15 | · Español----- | 16-20 |
| · Français----- | 21-25 | · Italiano----- | 26-30 |
| · Русский язык----- | 31-35 | · Português----- | 36-40 |
| | | | |
| · FCC Warning----- | 41 | | |

使用说明

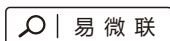
1. 安装灯座



⚠ 安装灯座前, 请关闭电源, 以免触电!

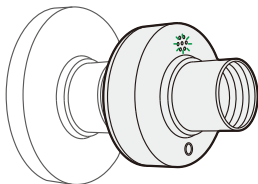


2. 下载“易微联”APP



Android™ & iOS

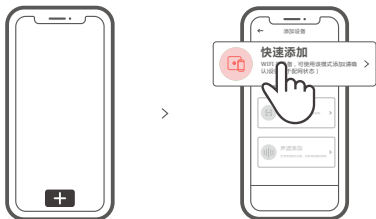
3. 上电



通电后, 设备首次使用, 默认进入快速配网模式(Touch)。Wi-Fi指示灯呈“两短一长闪烁”。

⚠ 三分钟内没有进行配网, 设备将退出快速配网模式。如需再次进入, 长按配对按钮5秒直到Wi-Fi指示灯呈两短一长闪烁即可。

4. 添加设备



点击“+”，选择“快速添加”，再根据app提示进行操作。

兼容配网模式

如使用快速添加模式配网失败，请使用“兼容模式(AP)”进行配对。

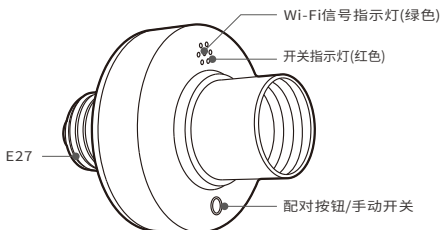
- 1 长按配对按钮5秒直到Wi-Fi指示灯呈“两短一长闪烁”状态，松开。再次长按配对按钮5秒直到Wi-Fi指示灯呈“快闪”状态，此时设备进入兼容配网模式。
- 2 在app界面，点击“+”，选择“兼容模式”。

先把移动设备连接上Wi-Fi账号为:ITEAD-*****，密码为:12345678，然后回到“易微联”app，点击“下一步”，等待配对完成。

产品参数

| | |
|-------|--------------------------|
| 型号 | SlampherR2 |
| 输入 | 100-240V AC 50/60Hz |
| 输出 | 100-240V AC 50/60Hz |
| 最大负载 | 450W/2A |
| 发射频率 | 433.92MHz |
| 接口标准 | E27 |
| Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz |
| 支持平台 | Android & iOS |
| 工作温度 | -10°C~40°C |
| 外壳材料 | PC V0 |
| 产品规格 | 67x67x98mm |

产品介绍



Wi-Fi信号指示灯状态说明

| 指示灯状态 | 状态描述 |
|--------|---------------|
| 两短一长闪烁 | 快速配网模式 |
| 快速闪烁 | 兼容配网模式 |
| 常亮 | 设备已连接 |
| 快闪一下 | 找不到路由 |
| 快闪二下 | 连接上路由, 但没连上外网 |
| 快闪三下 | 升级中 |

产品特点

用您的智能手机在任何地方打开或关闭家里的设备, 设置定时开/关、分享给您的家人一起控制等等。



远程控制



智能定时/延时



语音控制



分享功能



智能场景



同步状态



433MHz控制



添加摄像头



上电状态设置



局域网功能

RF遥控配对

设备支持使用433.92MHz遥控器控制开关，此功能属于本地近程无线遥控与Wi-Fi网络无关。

学习配对遥控器方法：

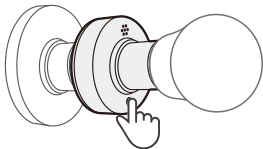
长按设备上配对按钮3秒直到红色信号指示灯闪烁一下，然后短按遥控器上需学习的按键，设备红色信号指示灯闪烁一下，则表示配对成功。

清除遥控器配对方法：

长按设备上配对按钮5秒直到红色信号指示灯闪烁两下，然后短按遥控器上任意按键，设备红色信号指示灯闪烁一下，则表示清码完成。

更换设备网络

设备更换新的网络环境使用时，需长按设备配对按钮5秒直到Wi-Fi指示灯呈两短一长闪烁，松开，此时设备进入快速配网模式，即可再次添加。



恢复出厂设置

在eWeLink app端“删除设备”，设备即恢复出厂设置。

常见问题

问：设备添加成功后，显示离线，无法控制？

答：设备刚添加成功后，需要1-2分钟时间连接您的路由器并联网。如果长时间还是显示不在线，请根据Wi-Fi指示灯的状态来判断：

1. 绿灯2秒快闪一下：说明设备没有连上您的Wi-Fi。

- ① 可能是Wi-Fi密码输入不正确。
- ② 可能是设备离您的路由器太远，信号太弱，或环境有干扰。请先将设备靠近路由器，如无改善，重新添加一遍。
- ③ 设备不能识别5G的Wi-Fi，请选择2.4G的Wi-Fi重新添加。
- ④ 检查您的路由器后台是否开启MAC地址过滤，如有，请关闭。

如果以上均尝试不能解决，请用一部手机开启个人热点，尝试重新添加。

2. 绿灯2秒快闪两下：说明设备已连接到了Wi-Fi但没有连上外网。

请确认您的Wi-Fi当前连接外网是否稳定、正常。如时好时坏，频繁出现这种双闪情况，说明您的网络不稳定，并非产品原因。

Operating Instruction

1. Install lamp base



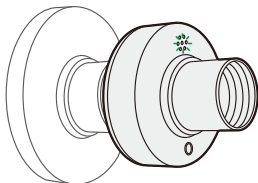
⚠ To avoid electric shock, please turn off the power before installing the lamp base.

2. Download the eWeLink APP



Android™ & iOS

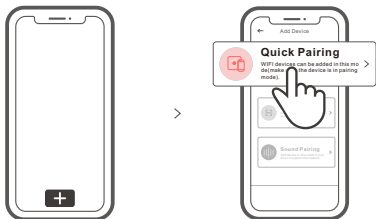
3. Power on



After powering on, the device will enter the quick pairing mode (Touch) during the first use. The Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release.

ⓘ The device will exit the quick pairing mode (Touch) if not paired within 3mins. If you want to enter this mode, please long press the manual button for about 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release.

4. Add the device



Tap “+” and select “Quick Pairing”, then operate following the prompt on the APP.

Compatible Pairing Mode

If you fail to enter Quick Pairing Mode (Touch), please try “Compatible Pairing Mode” to pair.

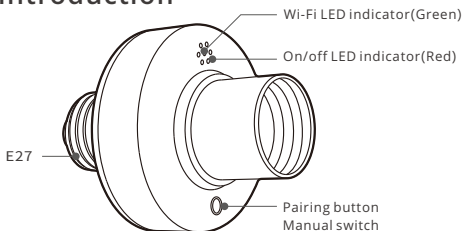
- 1 Long press Pairing button for 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short flashes and one long flash and release. Long press Pairing button for 5s again until the Wi-Fi LED indicator flashes quickly. Then, the device enters Compatible Pairing Mode.
- 2 Tap “+” and select “Compatible Pairing Mode” on APP.

Select Wi-Fi SSID with ITEAD-***** and enter the password 12345678, and then go back to eWeLink APP and tap “Next”. Be patient until pairing completes.

Specifications

| | |
|---------------------|--------------------------|
| Model | SlampherR2 |
| Input | 100-240V AC 50/60Hz |
| Output | 100-240V AC 50/60Hz |
| Max.Load | 450W/2A |
| RF | 433.92MHz |
| Screw base | E27 |
| Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz |
| Operating systems | Android & iOS |
| Working temperature | -10°C~40°C |
| Material | PC V0 |
| Dimension | 67x67x98mm |

Product Introduction



Wi-Fi LED indicator status instruction

| Wi-Fi LED indicator status | Status instruction |
|----------------------------------|----------------------------------------------------|
| Flashes (one long and two short) | Quick Pairing Mode |
| Keeps on | Device is connected successfully |
| Flashes quickly | Compatible Pairing Mode |
| Flashes quickly once | Unable to discover the router |
| Flashes quickly twice | Connect to the router but fail to connect to Wi-Fi |
| Flashes quickly three times | Upgrading |

Features

Remotely turn on/off the device, schedule it on/off or share it with your family to control together.



Remote Control



Single/Countdown
Timing



Voice Control



Share Control



Smart Scene



Sync Status



433MHz Remote
Control



Camera Linking



Power-on State



LAN Control

RF Remote Controller Pairing

SlampherR2 supports the remote controller with 433.92MHz frequency band to turn on/off, which is local short-range wireless control not Wi-Fi control.

Pairing Method:

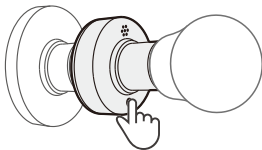
Long press the configuration button for 3s until the red LED indicator flashes red once, then short press the remote control button you want to pair for successful learning.

Clearing Method:

Long press the configuration button for 5s until the red LED indicator flashes red twice, then short press the learned button corresponding to the remote controller to clear code values of all learned buttons.

Switch Network

If you need to change the network, long press the pairing button for 5s until the Wi-Fi LED indicator changes in a cycle of two short and one long flash and release, then the device enters quick pairing mode and you can pair again.



Factory Reset

Deleting the device on the eWeLink app indicates you restore it to factory setting.

Common Problems

Q: Why my device stays "Offline"?

A: The newly added device needs 1 – 2mins to connect Wi-Fi and network. If it stays offline for a long time, please judge these problems by the green Wi-Fi indicator status:

1. The green Wi-Fi indicator quickly flashes once per second, which means that the switch failed to connect your Wi-Fi:
 - ① Maybe you have entered a wrong Wi-Fi password.
 - ② Maybe there's too much distance between the switch your router or the environment causes interference, consider getting close to the router. If failed, please add it again.
 - ③ The 5G Wi-Fi network is not supported and only supports the 2.4GHz wireless network.
 - ④ Maybe the MAC address filtering is open. Please turn it off.

If none of the above methods solved the problem, you can open the mobile datanetwork on your phone to create a Wi-Fi hotspot, then add the device again.

2. Green indicator quickly flashes twice per second, which means your device has connected to Wi-Fi but failed to connect to the server.

Ensure steady enough network. If double flash occurs frequently, which means you access an unsteady network, not a product problem. If thenetwork is normal, try to turn off the power to restart the switch.

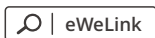
Betriebsanweisung

1. Lampensockel installieren



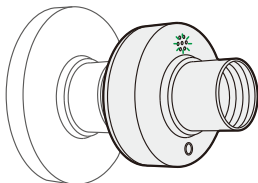
⚠ Schalten Sie bitte vor der Montage des Lampensockels das Gerät aus, um einen Stromschlag zu vermeiden.

2. APP herunterladen



Android™ & iOS

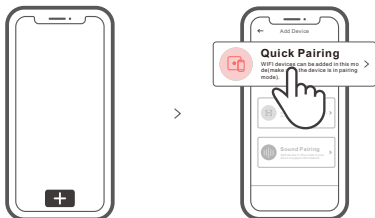
3. Einschalten



Nach dem Einschalten wechselt das Gerät bei der ersten Inbetriebnahme in den Schnellkopplungsmodus (Touch), Die WLAN-LED-Anzeige zu einem Intervall von „zweimaligem kurzen Blinken und einem langen Blinken wechselt“.

ⓘ Das Gerät beendet den Schnellkopplungsmodus (Touch), wenn innerhalb von 3 Minuten keine Kopplung erfolgt. Wenn der Schnellkopplungsmodus erneut aufgerufen werden soll, drücken Sie bitte Konfigurationstaste 5 Sekunden, bis die WLAN-LED-Anzeige zu einem Intervall von zweimaligem kurzen Blinken und einem langen Blinken wechselt und lassen Sie erst dann die Taste los.

4. Gerät hinzufügen



Tippen Sie auf „+“, wählen Sie „Schnellkopplung“ und arbeiten Sie dann gemäß der Aufforderung auf der APP.

Kompatibler Kopplungsmodus

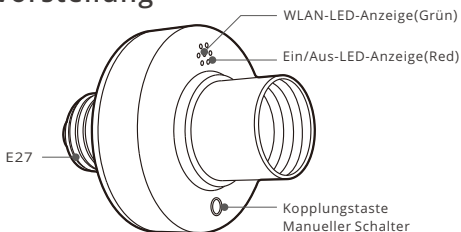
Wenn Sie nicht in den Schnellkopplungsmodus (Touch) gelangen, versuchen Sie bitte den „Kompatibler Kopplungsmodus“ zum Koppeln.

- 1 Drücken Sie Konfigurationstaste für 5 Sekunden lang, bis sich die Wi-Fi-LED-Anzeige in einen Zyklus von zwei kurzen Blinken und einem langen Blinken und Freigabe ändert. Drücken Sie Konfigurationstaste erneut 5 Sekunden lang, bis die Wi-Fi-LED-Anzeige schnell blinkt. Dann geht das Gerät in den Kompatibler Kopplungsmodus über.
- 2 Tippen Sie auf „+“ und wählen Sie „Kompatibler Kopplungsmodus“ auf der APP. Wählen Sie Wi-Fi SSID mit ITEAD-***** und geben Sie das Passwort 12345678 ein, und gehen Sie dann zurück zu eWeLink APP und tippen Sie auf „Weiter“. Seien Sie geduldig, bis die Kopplung abgeschlossen ist.

Technische Daten

| | |
|-------------------|--------------------------|
| Modell | SlampherR2 |
| Eingang | 100-240V AC 50/60Hz |
| Ausgang | 100-240V AC 50/60Hz |
| Max. Last | 450W/2A |
| HF | 433,92MHz |
| Schraubsockel | E27 |
| WLAN | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz |
| Betriebssysteme | Android & iOS |
| Arbeitstemperatur | -10°C~40°C |
| Materialien | PC V0 |
| Abmessungen | 67x67x98mm |

Produktvorstellung



WLAN LED-Anzeige Statusanzeige Anweisung

| Wi-Fi LED-Anzeige Status | Status-Anweisung |
|---------------------------------------|--------------------------------------------------------------------|
| Blinkt (einmal lang und zweimal kurz) | Schnellkopplungsmodus |
| Ist immer an | Gerät ist erfolgreich verbunden |
| Schnell blinkt | Kompatibler Kopplungsmodus |
| Blinkt einmal schnell | Der Router konnte nicht gefunden werden |
| Blinkt zweimal schnell | Erfolgreiche Verbindung zum Router, aber Wi-Fi ist nicht verbunden |
| Blinkt dreimal schnell | Aktualisierung |

Merkmale

Mit dem Sie das Gerät ferngesteuert ein- und ausschalten, einen Zeitplan für das Ein- und Ausschalten festlegen oder das Gerät zusammen mit Ihrer Familie zur gemeinsamen Steuerung nutzen können.



App Fernbedienug



Zeitpläne



Sprachsteuerung



Freigabesteuerung



Intelligente Szenarien



Synchronisationsstatus



Kamera hinzufügen



Funkfernbedienung



Einschaltstatus



LAN-Steuerung

Kopplung der Funkfernbedienung

SlampherR2 unterstützt die Fernbedienung über eine lokale Funkfernbedienung, d.h. keine WLAN-Steuerung, im Nahbereich mit dem 433,92-MHz-Frequenzband für das Ein-/Ausschalten.

Kopplungsmethoden:

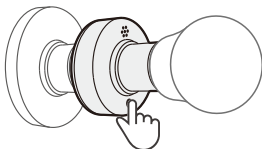
Drücken Sie die Kopplungstaste 3 Sekunden lang, bis die Rote -LED-Anzeige einmal blinkt, dann drücken Sie auf der Fernbedienung die Taste, die Sie koppeln möchten, um das Programmieren abzuschließen.

Löschmethoden:

Drücken Sie die Kopplungstaste 5 Sekunden lang, bis die Rote-LED-Anzeige zweimal blinkt, dann drücken Sie die programmierte Taste, die der Fernbedienung entspricht, um die Codewerte aller programmierten Tasten zu löschen.

Schalt-Netzwerk

Wenn Sie das Netzwerk wechseln müssen, drücken Sie die Paarungstaste 5s lang, bis die Wi-Fi-LED-Anzeige in einem Zyklus von zwei kurzen und einem langen Aufblitzen und Loslassen wechselt und das Gerät in den Schnellkopplungsmodus wechselt, Sie können dann erneut paaren.



Zurücksetzen auf Werkseinstellungen

Wenn Sie das Gerät in der eWeLink-App löschen, wird es auf die Werkseinstellung zurückgesetzt.

Häufige Probleme

F: Warum bleibt mein Gerät „offline“?

A: Das neu hinzugefügte Gerät benötigt ca. 1 bis 2 Min., um die Verbindung zum WLAN und Netzwerk herzustellen. Wenn es längere Zeit offline Zeit bleibt, überprüfen Sie diese Probleme bitte anhand des Status der grün WLAN-Anzeige:

1. Die grün WLAN-Anzeige blinkt schnell einmal pro Sekunde, das bedeutet, dass der Schalter keine Verbindung mit dem WLAN herstellen konnte:

- ① Vielleicht haben Sie ein falsches Passwort eingegeben.
- ② Vielleicht ist der Abstand zwischen dem Schalter und dem Router zu groß oder es gibt Störungen in der Umgebung. Versuchen Sie, näher an den Router zu gelangen. Falls dies fehlschlägt, fügen Sie das Gerät bitte erneut hinzu.
- ③ Ein 5G-WLAN-Netzwerk wird nicht unterstützt. Es wird nur ein kabelloses 2,4-GHz-Netzwerk unterstützt.
- ④ Vielleicht ist die MAC-Adressfilterung geöffnet. Schalten Sie diese bitte aus.

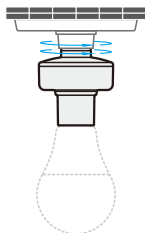
Wenn das Problem durch keine der oben genannten Methoden behoben wurde, können Sie das mobile Datennetz auf Ihrem Handy öffnen, um einen WLAN-Hotspot aufzubauen, und das Gerät dann erneut hinzuzufügen.

2. Die grün Anzeige blinkt schnell zweimal pro Sekunde, dies bedeutet, dass Ihr Gerät mit dem WLAN verbunden ist, aber keine Verbindung zum Server hergestellt wurde.

Stellen Sie sicher, dass das Netzwerk stabil genug ist. Wenn häufiger ein zweifaches Blinken auftritt, bedeutet dies, dass nur ein instabiles Netzwerk zur Verfügung steht. Dies stellt keinen Fehler des Produkts dar. Wenn der Netzwerkstatus normal ist, versuchen Sie, die Stromversorgung auszuschalten, um den Schalter neu zu starten.

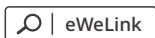
Instrucciones de funcionamiento

1. Instalar el portalámparas



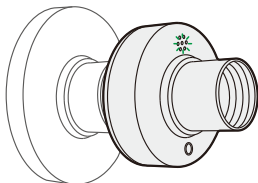
⚠ Para evitar descargas eléctricas, apague la alimentación antes de instalar el portalámparas.

2. Descargar la aplicación



Android™ & iOS

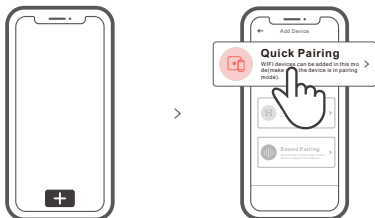
3. Encender



Después de encender, el dispositivo se pondrá en modo de emparejamiento rápido (Touch) durante el primer uso. El indicador LED de Wi-Fi cambia a "un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo".

⚠ El dispositivo saldrá del modo de emparejamiento rápido (Touch) si no se ha emparejado al cabo de 3 minutos. Si necesita volver a ese modo, mantenga presionado botón de configuración 5 segundos hasta que el LED indicador de Wi-Fi cambie a un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo. A continuación, suelte el botón.

4. Añadir el dispositivo



Pulse “+” y seleccione “emparejamiento rápido”, luego opere siguiendo las indicaciones de la aplicación.

Modo de emparejamiento compatible

Si no puede entrar al modo de emparejamiento rápido, por favor intente con “Modo de emparejamiento compatible” para emparejar.

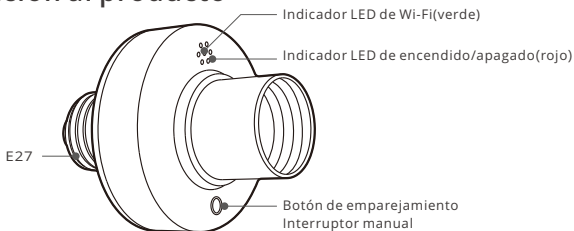
- 1 Presione de manera sostenida botón de configuración durante 5 segundos hasta que el indicador LED del Wi-Fi cambie en un ciclo de dos parpadeos cortos y uno largo y suelte. Presione de manera sostenida botón de configuración durante 5 segundos nuevamente hasta que el indicador LED del Wi-Fi parpadee rápidamente. Luego, el dispositivo entra en modo de emparejamiento Compatible.
- 2 Presione “+” y seleccione “modo de emparejamiento compatible” en la aplicación.

Seleccione el SSID del Wi-Fi con ITEAD-***** e ingrese la contraseña 12345678, luego regrese a la aplicación eWeLink y presione “Siguiente” Sea paciente mientras se complete el emparejamiento.

Especificaciones

| | |
|-------------------------------|--------------------------|
| Modelo | SlampherR2 |
| Entrada | 100-240V AC 50/60Hz |
| Salida | 100-240V AC 50/60Hz |
| Carga máxima | 450W/2A |
| RF | 433,92MHz |
| Tornillo lámparas | E27 |
| Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz |
| Sistemas operativos | Android & iOS |
| Temperatura de funcionamiento | -10°C~40°C |
| Materiale | PC V0 |
| Dimensiones | 67x67x98mm |

Introducción al producto



Instrucciones del indicador de estado Wi-Fi LED

| Wi-Fi Indicador de Estado LED | Instrucción de estado |
|-----------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Parpadea (uno largo y dos cortos) | Modo de emparejamiento rápido |
| Siempre está encendida | El dispositivo está conectado correctamente |
| Parpadea rápidamente | Modo de emparejamiento compatible |
| Parpadea rápidamente una sola vez | Incapaz de encontrar el router |
| Parpadea rápidamente dos veces | Conectado al router correctamente pero el Wi-Fi no está conectado |
| Parpadea rápidamente tres veces | Actualización |

Características

Apagar o prender el dispositivo de manera remota, programar el encendido o apagado o de compartir con tu familia para controlarlo todos juntos.



Control remoto desde aplicación



Programas



Control por voz



Control compartido



Escenas



Estado de sincronización



Agregar cámara



Control remoto RF



Indicador de encendido



Control vía

Emparejamiento del control remoto por RF

SlampherR2 admite el control remoto en la banda de frecuencias de 433,92 MHz para encender y apagar, y es un control inalámbrico local de corto alcance; no un control Wi-Fi.

Método de emparejamiento:

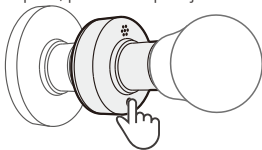
Mantenga presionado el Botón de emparejamiento durante 3 s hasta que el indicador LED de parpadee en color rojo una sola vez; a continuación, pulse el botón del control remoto que desee emparejar para realizar el aprendizaje correctamente.

Método de borrado:

Mantenga presionado el Botón de emparejamiento durante 5 s hasta que el indicador LED rojo de control remoto parpadee dos veces. A continuación, pulse el botón aprendido correspondiente al control remoto para borrar los valores de los códigos de todos los botones aprendidos.

Cambiar Red

Si necesitas cambiar la red, presiona sin soltar el botón de emparejamiento por 5 segundos hasta que el indicador de Wi-Fi LED cambie a un ciclo de dos parpadeos cortos y un parpadeo largo para luego soltar, y luego de que dispositivo entre en el modo de emparejamiento rápido, podrás emparejarlo de nuevo.



Restablecimiento de los ajustes de fábrica

Si borras el dispositivo en la aplicación eWeLink se restaurará a valores de fábrica.

Problemas frecuentes

P: ¿Por qué el dispositivo permanece "Sin conexión"?

A: El dispositivo recién añadido necesita de 1 a 2 minutos para conectarse a Wi-Fi y a la red. Si permanece sin conexión durante mucho tiempo, evalúe la situación con el estado del indicador verde de Wi-Fi.

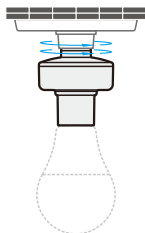
1. El indicador verde de Wi-Fi parpadea rápidamente una vez por segundo, lo cual significa que el interruptor no se ha podido conectar a la red Wi-Fi:
 - ① Es posible que haya introducido una contraseña de Wi-Fi incorrecta.
 - ② Es posible que la distancia entre el interruptor y el router sea demasiado grande o que el entorno provoque interferencias. Piense en acercarlos entre sí. Si falla, vuelva a añadirlo.
 - ③ La red 5G Wi-Fi no es compatible y solo admite la red inalámbrica de 2,4 GHz.
 - ④ Es posible que el filtrado de direcciones MAC esté activado. Desactívelo.

Si no ha sido posible solucionar el problema mediante ninguno de los métodos anteriores, puede abrir la red de datos móviles del teléfono para crear un punto de acceso Wi-Fi y, a continuación, volver a añadir el dispositivo.

2. El indicador verde parpadea rápidamente dos veces por segundo, lo cual significa que el dispositivo se ha conectado a Wi-Fi pero no se ha podido conectar al servidor. Asegúrese de que la red sea estable. Si el doble parpadeo ocurre con frecuencia, esto significa que se accede a una red poco estable, no es un problema del producto. Si la red es normal, intente apague la alimentación para reiniciar el interruptor.

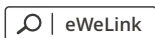
Instruction d'opération

1. Montage de la douille



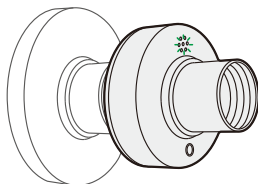
⚠ Pour éviter une décharge électrique, veuillez couper le courant avant de monter la douille.

2. Télécharger l'application



Android™ & iOS

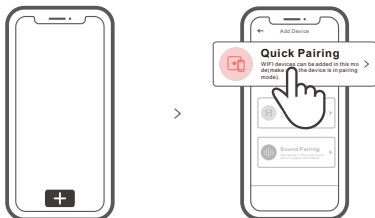
3. Allumer



Après allumage, l'appareil entre en mode d'association rapide (Touch) lors de l'utilisation initiale. Que l'indicateur DEL Wi-Fi clignote « deux fois rapidement puis une fois rapidement ».

⚠ L'appareil quitte le mode de jumelage rapide (Touch) s'il n'est pas jumelé dans les 3 minutes. Pour y revenir, appuyer longuement sur quell bouton de configuration 5 secondes jusqu'à ce que l'indicateur à DEL du Wi-Fi effectue un cycle de deux éclats courts et un éclat long puis relâcher.

4. Ajouter l'appareil



Tapez sur « + » et sélectionnez « Appairage rapide », puis suivez l'invite sur l'application.

Mode d'appairage compatible

Si vous ne parvenez pas à entrer en mode d'appairage rapide (Touch), veuillez essayer le « Mode d'appairage compatible » pour effectuer l'appairage.

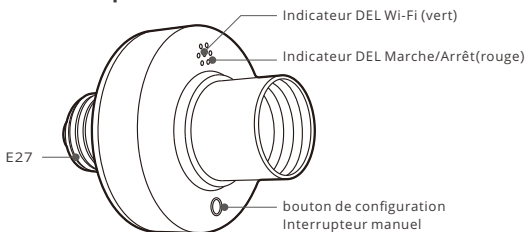
- 1 Appuyez longuement sur le bouton de configuration pendant 5s jusqu'à ce que l'indicateur DEL Wi-Fi change en un cycle de deux clignotements courts et un clignotement long, puis relâchez. Appuyez longuement sur le bouton de configuration de pendant 5 secondes jusqu'à ce que le voyant DEL Wi-Fi clignote rapidement. Ensuite, l'appareil entre en mode d'appairage compatible.
- 2 Appuyez sur « + » et sélectionnez « Mode d'appairage compatible » sur l'APP.

Sélectionner Wi-Fi SSID avec ITEAD-***** et entrer le mot de passe 12345678, puis retourner à l'APP eWeLink et appuyer sur « Suivant ». Soyez patient jusqu'à ce que l'appairage soit terminé.

Caractéristiques techniques

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Modèle | SlampherR2 |
| Entrée | 100-240V AC 50/60Hz |
| Sortie | 100-240V AC 50/60Hz |
| Chargement Max. | 450W/2A |
| FR | 433,92MHz |
| Douille a vis | E27 |
| Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz |
| Systèmes d'exploitation | Android & iOS |
| Température de travail | -10°C~40°C |
| Matériel | PC V0 |
| Dimensions | 67x67x98mm |

Présentation du produit



Wi-Fi Instruction d'état du voyant

| Statut de l'indicateur Wi-Fi LED | Instruction d'état |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Clignote (une longue et deux courtes) | Mode de couplage rapide |
| Est toujours allumée | L'appareil est connecté avec succès |
| Clignote rapidement | Mode d'appairage compatible |
| Clignote rapidement une fois | Impossible de trouver le routeur |
| Clignote rapidement deux fois | Connexion réussie au routeur, mais le Wi-Fi n'est pas connecté. |
| Clignote rapidement trois fois | Mise à jour |

Caractéristiques

Permet d'allumer/d'éteindre l'appareil à distance, de le programmer ou de le partager avec votre famille pour le contrôler ensemble.



Appli télécommande



Planification



Contrôle vocal



Contrôle partagé



Scènes intelligentes



État de
synchronisation



Ajouter une caméra



Télécommande FR



État de mise sous
tension



Contrôle via LAN

Association de la télécommande FR

SlampherR2 prend en charge la télécommande utilisant la bande de fréquence 433.92 MHz pour allumer/éteindre, Le système permet la communication sans fil à courte portée, mais n'utilise pas le réseau Wi-Fi.

Méthodes d'association:

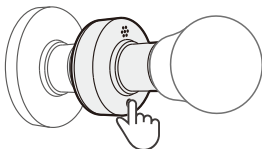
Appuyez sur le bouton de configuration pendant 3 s jusqu'à ce que le témoin à DEL du clignote rouge une fois, Appuyez ensuite sur le bouton de la télécommande que vous souhaitez associer.

Méthodes de désassociation:

Appuyez sur le bouton de configuration pendant 5 s jusqu'à que l'indicateur DEL rouge sur la télécommande clignote deux fois. Appuyez sur le bouton de la télécommande associée pour désassocier les boutons.

Réseau de commutation

Si vous devez changer de réseau, appuyez longtemps sur le bouton d'appairage pendant 5s jusqu'à ce que le voyant lumineux Wi-Fi change en un cycle de deux clignotements courts et un clignotement long, puis relâchez et l'appareil passe en mode de couplage rapide, puis vous pouvez à nouveau vous appairer.



Rétablissement des paramètres d'usine

La suppression de l'appareil sur l'application eWeLink indique que vous le restaurez aux réglages d'usine.

Problèmes courants

Q : Pourquoi mon appareil reste-t-il « Hors ligne » ?

A: Un appareil que vous venez d'ajouter requiert 1 à 2 minutes pour se connecter au Wi-Fi et au réseau. S'il reste hors ligne pendant une durée prolongée, voyez les informations données par l'indicateur Wi-Fi :

1. L'indicateur Wi-Fi vert clignote brièvement une fois par seconde. Cela indique que l'interrupteur ne réussit pas à se connecter à votre Wi-Fi.
 - ① Il se peut que vous ayez saisi un mot de passe Wi-Fi incorrect.
 - ② Peut-être que votre interrupteur est trop éloigné de votre router ou que votre environnement contient des interférences. Rapprochez l'interrupteur du router si possible. En cas d'échec, ajoutez-le de nouveau.
 - ③ La fréquence Wi-Fi 5G n'est pas prise en charge. Seule la fréquence 2.4 GHz peut être utilisée.
 - ④ Le filtrage d'adresse MAC est peut-être activé. Désactivez le filtrage MAC.

Si aucune des méthodes ci-dessus n'a résolu le problème, vous pouvez ouvrir le réseau de données mobile sur votre téléphone pour créer un point d'accès sans fil Wi-Fi, puis ensuite ajouter à nouveau l'appareil.

2. L'indicateur vert clignote rapidement deux fois par seconde, ce qui indique que l'interrupteur est connecté au Wi-Fi mais n'arrive pas à se connecter au serveur. Vérifiez que le réseau fonctionne correctement. Si l'indicateur clignote deux fois rapidement, cela indique que votre réseau est instable, pas que le dispositif est en panne. Si votre réseau est normal, essayez d'éteindre l'appareil et le redémarrer.

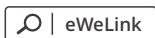
Istruzioni per l'uso

1. Installazione del portalampada



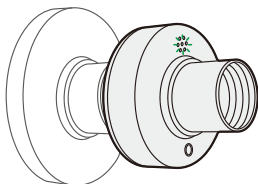
⚠ Per evitare scosse elettriche, si prega di scollegare la corrente prima di installare il portalampada.

2. Scarica la APP



Android™ & iOS

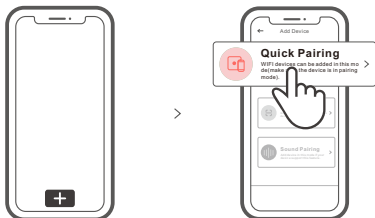
3. Accensione



Dopo l'accensione, il dispositivo entrerà nella modalità di accoppiamento (Touch) durante il primo utilizzo, l'indicatore LED del Wi-Fi passa a "un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo".

ⓘ Il dispositivo uscirà dalla modalità di abbinamento rapido (Touch) se non abbinato entro 3 minuti. Se avete necessità di effettuare nuovamente l'accesso, premere a lungo pulsante di configurazione 5 sec fino a quando la spia LED del Wi-Fi lampeggia ciclicamente due volte velocemente ed una volta a lungo, quindi rilasciare.

4. Aggiungere il dispositivo



Toccare "+" e selezionare "Accoppiamento rapido", quindi procedere seguendo le indicazioni dell'APP.

Modalità di accoppiamento compatibile

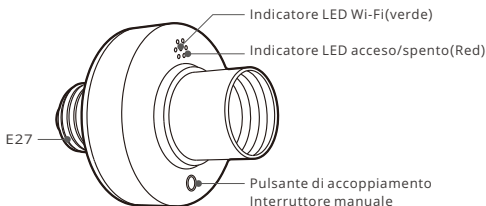
Se non è possibile accedere alla Modalità di accoppiamento rapido (Touch), provare con la "Modalità di accoppiamento compatibile" per eseguire l'accoppiamento.

- 1 Premere a lungo tasto di configurazione per 5 sec. fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi inizia a lampeggiare con un ciclo di due lampeggi brevi e un lampeggio lungo e quindi rilasciarlo. Premere di nuovo a lungo tasto di configurazione per 5 sec. fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi lampeggia rapidamente. A questo punto, il dispositivo entra in Modalità di accoppiamento compatibile.
- 2 Toccare "+" e selezionare "Modalità di accoppiamento compatibile" sull'APP. Selezionare l'SSID Wi-Fi con ITEAD-***** e inserire la password 12345678, quindi tornare indietro all'APP eWeLink e toccare "Avanti". Pazientare fino al completamento dell'accoppiamento.

Specifiche

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Modello | SlampherR2 |
| Ingresso | 100-240V AC 50/60Hz |
| Uscita | 100-240V AC 50/60Hz |
| Potenza massima. | 450W/2A |
| RF | 433,92MHz |
| Base a vite | E27 |
| Standard Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz |
| Sistemi operativi | Android & iOS |
| Temperatura di funzionamento | -10°C~40°C |
| Materiali | PC V0 |
| Dimensioni | 67x67x98mm |

Introduzione al prodotto



Istruzioni sullo stato dell'indicatore Wi-Fi LED

| Stato dell'indicatore Wi-Fi LED | Istruzioni sullo stato |
|-------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| Il LED blu un ciclo di due lampeggi brevi e uno lungo | Modalità di accoppiamento rapido |
| Il LED blu costantemente accesa | Il collegamento del dispositivo è stato eseguito correttamente |
| Il LED blu che lampeggia rapidamente | Modalità di accoppiamento compatibile |
| Il LED blu che lampeggia rapidamente una volta sola | Impossibile trovare il router |
| Il LED blu che lampeggia rapidamente per due volte | Il collegamento con il router è stato eseguito correttamente ma il Wi-Fi non è connesso. |
| Il LED blu che lampeggia rapidamente per tre volte | Aggiornamento |

Caratteristiche

Accendere/spengere il dispositivo da remoto, programmarlo o condividerlo con la famiglia per controllarlo insieme.



Telecomando
via APP



Programmazione



Controllo vocale



Controllo della
condivisione



Scene intelligenti



Stato della
sincronizzazione



Aggiungere
fotocamera



Telecomando a RF



Stato di accensione



Controllo LAN

Accoppiamento telecomando RF

SlampherR2 supporta il telecomando con banda di frequenza 433,92 MHz per l'accensione/spengimento, in quanto si tratta di un controllo senza fili locale a corto raggio, non di un controllo tramite Wi-Fi.

Metodi di accoppiamento:

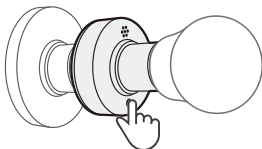
Tenere premuto per 3s il pulsante di accoppiamento finché l'indicatore a LED rosso di dispositivo telecomandato non lampeggia una volta, quindi premere il pulsante del telecomando che si desidera accoppiare per il successivo controllo.

Metodi di cancellazione:

Tenere premuto per 5s il pulsante di accoppiamento fino a quando la spia LED del Wi-Fi lampeggia in rosso due volte, quindi premere il pulsante configurato corrispondente al telecomando per cancellare i valori di codifica di tutti i pulsanti configurati.

Rete di commutazione

Se è necessario commutare la rete, premere a lungo il pulsante di accoppiamento per 5s fino a quando l'indicatore LED Wi-Fi inizia a lampeggiare ciclicamente con 2 brevi accensioni e una più lunga e quindi si spegne. Il dispositivo entra in modalità di accoppiamento rapido; a questo punto è possibile eseguire di nuovo l'associazione.



Ripristino impostazioni di fabbrica

La cancellazione del dispositivo sull'applicazione eWeLink indica il ripristino delle impostazioni di fabbrica.

Problemi comuni

D: Perché il mio dispositivo rimane "Offline"?

R: Il dispositivo appena aggiunto ha bisogno di 1 - 2 minuti per connettersi al Wi-Fi e alla rete. Se rimane offline per un lungo periodo, individuare il problema in base allo stato dell'indicatore Wi-Fi verde:

1. L'indicatore verde Wi-Fi lampeggia velocemente una volta al secondo, il che significa che l'interruttore non è riuscito a connettersi al Wi-Fi:

- ① Forse è stata inserita una password del Wi-Fi sbagliata.
- ② Forse c'è troppa distanza tra l'interruttore e il proprio router o l'ambiente causa interferenze, provare ad avvicinare il router. Se non funziona, effettuare nuovamente l'operazione di accoppiamento.
- ③ La rete Wi-Fi 5G non è supportata, mentre è supportata solo la rete wireless a 2,4 GHz.
- ④ Forse il filtro degli indirizzi MAC è aperto. Nel caso, disattivarlo.

Se nessuno dei suggerimenti di cui sopra ha risolto il problema, è possibile aprire la rete dati mobile sul telefono per creare un hotspot Wi-Fi, quindi aggiungere nuovamente il dispositivo.

2. L'indicatore verde lampeggia velocemente due volte al secondo, il che significa che il dispositivo è connesso al Wi-Fi ma non è riuscito a connettersi al server.

Verificare che la rete sia sufficientemente stabile. Se il doppio lampeggio si verifica frequentemente, significa che si cerca di accedere a una rete instabile e non si tratta di un problema del prodotto. Se la rete è normale, provare a spegnere il dispositivo per riavviare l'interruttore.

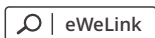
Инструкция по эксплуатации

1. Установите цоколь лампы



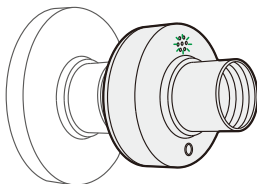
⚠ Во избежание поражения электрическим током, перед установкой цоколя лампы отключите электропитание.

2. Скачать приложение



Android™ & iOS

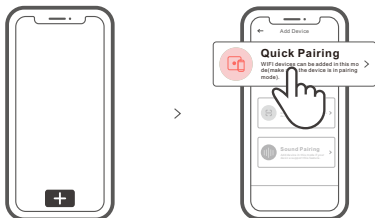
3. Включить



После первого включения устройство перейдет в режим быстрого сопряжения. светодиодный индикатор Wi-Fi начнет мигать в режиме «два раза коротко, один раз длинно».

⚠ Устройство выйдет из режима быстрого сопряжения (Touch), если сопряжение не будет выполнено в течение 3 минут. Если нужно войти снова, нажмите и удерживайте кнопку конфигурации 5 секунд, пока индикатор Wi-Fi не изменится по очереди на два коротких и одно длинное мигание, затем отпустите.

4. Добавить устройство



Коснитесь «+» и выберите «Быстрое связывание», затем выполняйте действия после появления подсказки в приложении.

Режим совместимого соединения

Если вход в режим быстрого связывания устройств (касание) выполнить не удалось, для установки связи попробуйте «Режим совместимого соединения».

- 1 Выполняйте долгое нажатие кнопки настройки на протяжении 5 с, пока не начнет мигать светодиодный индикатор Wi-Fi — цикл работы индикатора выглядит как две короткие вспышки и одна длинная. Затем отпустите кнопку. Выполняйте долгое нажатие кнопки настройки на протяжении 5 с, пока светодиодный индикатор Wi-Fi не начнет быстро мигать. Затем устройство переходит в режим совместимого соединения.
- 2 Коснитесь «+» и выберите «Режим совместимого соединения» в приложении.

Выберите SSID Wi-Fi в ITEAD-***** и введите пароль 12345678, затем вернитесь в приложение eWeLink и коснитесь «Далее». Подождите некоторое время, пока не завершится установка соединения.

Технические характеристики

| | |
|----------------------|--------------------------|
| Модель | SlampherR2 |
| входной ток | 100-240V AC 50/60Hz |
| выходной ток | 100-240V AC 50/60Hz |
| Макс. нагрузка | 450W/2A |
| РЧ | 433,92 МГц |
| Цоколь Винт | E27 |
| Стандарт Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz |
| Операционные системы | Android & iOS |
| Рабочая температура | -10°C~40°C |
| Материалы | PC V0 |
| Размеры | 67x67x98 мм |

Знакомство с изделием



Инструкция режима светодиодного индикатора Wi-Fi

| Режим светодиодного индикатора | Описание режима |
|--------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------|
| Мигает зеленый светодиодная лампочка (один длинный и два коротких) | Режим быстрого сопряжения |
| зеленый светодиодная цвета всегда горит | Устройство успешно подключено |
| зеленый светодиодная цвета быстро мигает | Режим совместимого соединения |
| зеленый светодиодная цвета быстро мигает один раз | Невозможно найти роутер |
| зеленый светодиодная цвета быстро мигает два раза | Успешное подключение к маршрутизатору, но Wi-Fi не подключен |
| зеленый светодиодная цвета быстро мигает три раза | Обновление |

Функции

позволяющий дистанционно включать / выключать устройство, планировать его включение / выключение или делиться им с семьей для совместного управления.



Управ. прилож.



Расписания



Управл. голосом



Доступ д/управл.



Смарт-сюжеты



Статус синхр.



Добавить камеру



РЧ-пульт



Режим включения



Управл. пров. сетью

Сопряжение с помощью РЧ-пульты

SlampherR2 поддерживает дистанционный контроллер с частотой 433,92 МГц, с помощью которого можно включать/выключать оборудование, а управление представляет собой локальное беспроводное управление на коротком расстоянии, а не по Wi-Fi.

Способы сопряжения:

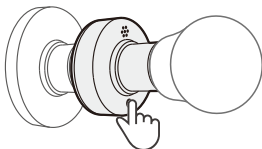
Удерживайте кнопка сопряжения в течение 3 с, пока индикатор Wi-Fi не мигнет один раз красным цветом. после чего нажмите кнопку на пульте, для которой вы хотите выполнить сопряжение для программирования кнопки.

Способы сброса сопряжения:

Удерживайте кнопка сопряжения в течение 5 с., пока индикатор Wi-Fi не мигнет дважды красным цветом. после чего нажмите на запрограммированную кнопку на пульте, чтобы сбросить кодировку для всех запрограммированных кнопок.

Переключить сеть

Если Вам необходимо переключить сеть, удерживайте кнопку сопряжения в течение 5 с. Когда светодиодный индикатор Wi-Fi изменится на цикл из двух коротких и одного длинного мигания, отпустите. Устройство перейдет в режим быстрого сопряжения, после чего Вы можете снова выполнить сопряжение.



Сброс до заводских настроек

Удаление устройства в приложении eWeLink означает, что Вы восстанавливаете его до заводских настроек.

Стандартные проблемы

В: Почему устройство не подключается к сети?

О: Для подключения нового устройства к сети Wi-Fi и Интернету требуется 1-2 минуты. Если устройство не подключается к сети дольше, определить причину проблемы можно по статусу зеленый индикатора Wi-Fi. Возможные варианты:

1. зеленый индикатор Wi-Fi быстро мигает раз в секунду, что означает, что коммутатору не удалось подключиться к вашей сети Wi-Fi:
 - ① Возможно, вы неправильно ввели пароль от сети Wi-Fi.
 - ② Возможно, расстояние между коммутатором и вашим роутером слишком велико либо окружение создает помехи. Попробуйте приблизить коммутатор к роутеру.
 - ③ Сеть Wi-Fi 5G не поддерживается, устройство поддерживает только беспроводную сеть 2,4 ГГц.
 - ④ Возможно, открыта фильтрация MAC-адреса. Отключите ее.

Если ни один из перечисленных методов не устранил проблему, можно включить мобильную сеть для передачи данных на телефоне и создать точку доступа Wi-Fi, после чего снова добавить устройство.

2. зеленый индикатор быстро мигает два раза в секунду, что означает, что устройство подключено к сети Wi-Fi, но не подключилось к серверу.

Убедитесь, что ваша сеть работает стабильно. Если ситуация с двойным быстрым миганием возникает часто, это указывает на нестабильную сеть, а не на неполадки в работе изделия. Если сеть работает нормально, попробуйте выключите и перезапустите коммутатор.

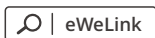
Instrução de Operação

1. Instale o suporte da lâmpada



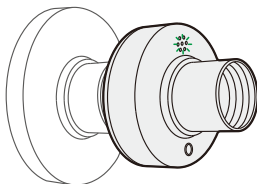
⚠ Para evitar choques elétricos, por favor tire da tomada antes de instalar a base da lâmpada.

2. Baixe o APP



Android™ & iOS

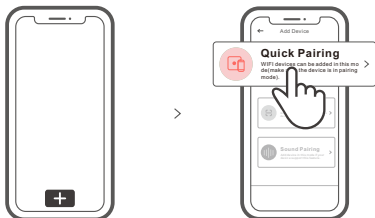
3. Ligue



Após ligar o aparelho entrará em modo de pareamento (Touch) durante o primeiro uso. O indicador LED Wi-Fi mudará para um ciclo de dois flashes curtos e um longo.

ⓘ O aparelho irá sair do modo de pareamento se a conexão com o Wi-Fi não for feita em até 3 minutos. Se você queira entrar nesse modo, por favor pressione Botão de emparelhamento 5 s até que o indicador LED do Wi-Fi mude para um círculo de dois flashes curtos e um longo em seguida solte.

4. Adicione o aparelho



Toque “+” e selecione “Quick Pairing” então prossiga seguindo as instruções do aplicativo.

Modo de pareamento compatível

Caso falhar ao entrar no modo de pareamento rápido (Touch), por favor tente o “modo de pareamento compatível” para parear.

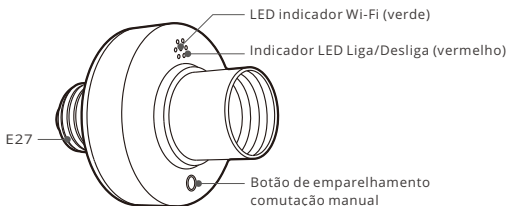
- 1 Pressione botão de configuração por 5 segundos até o indicador LED Wi-Fi mudar para um ciclo de dois flashes curtos e um longo e solte. Pressione botão de configuração por 5 segundos novamente até o indicador LED Wi-Fi pisque rapidamente. Então o dispositivo entrará em modo de pareamento compatível.
- 2 Toque “+” e selecione “Modo de pareamento compatível” no aplicativo.

Conecte o dispositivo móvel à conta Wi-Fi: ITEAD - ***** e a senha:12345678, então volte ao aplicativo eWeLink e clique em “Próximo”. Espere até que o pareamento esteja completo.

Parâmetros do produto

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Modelo | SlampherR2 |
| Entrada | 100-240V AC 50/60Hz |
| Saída | 100-240V AC 50/60Hz |
| Carga Máx. | 450W/2A |
| RF | 433,92MHz |
| Soquete da lâmpada | E27 |
| Wi-Fi | IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz |
| Sistema de operação | Android & iOS |
| Temperatura de trabalho | -10°C~40°C |
| Material | PC V0 |
| Dimensão | 67x67x98mm |

Introdução ao produto



Instruções do status do indicador LED Wi-Fi

| Status do indicador LED | Descrição de status |
|---------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|
| LED verde Piscando (um flash longo e dois curtos) | Modo de pareamento rápido |
| LED verde acesa | O dispositivo foi conectado com sucesso |
| LED verde pisque rapidamente | Modo de pareamento compatível |
| LED verde pisca rapidamente uma vez | Não foi possível encontrar o roteador |
| LED verde pisca rapidamente duas vezes | Conectou-se ao roteador, mas falhou ao se conectar ao wi-fi |
| LED verde pisca três vezes rapidamente | Atualizando |

Funções

Permite ligar /desligar dispositivos remotamente, programá-los para ligar / desligar ou compartilhá-lo com sua família para controlar juntos.



Controle pelo aplicativo



Programador de tempo



Controle por voz



Compartilhar controle



Cenas inteligentes



Status de sincronização



Características da câmera



Controle remoto 433Hz



Estado de inicialização



Controle LAN

Controle remoto de pareamento RF

The SlampherR2 supports the remote controller with 433.92MHz frequency brand to turn on/off, and each channel can learn it independently, which is local short-range wireless control not Wi-Fi control.

Método de pareamento:

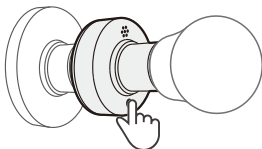
Pressione o botão de emparelhamento por 3 segundos até o indicador LED vermelho pisque rapidamente uma vez e solte, então aperte no controle remoto o botão do canal que deseja parear, o indicador LED vermelho piscando uma vez rapidamente indica que o pareamento foi feito.

Método de redefinição:

Pressione o botão de emparelhamento por 5 segundos até o indicador LED vermelho piscar duas vezes rapidamente e solte, então aperte no controle remoto o botão do canal que deseja redefinir.

Mudar rede

Se você precisar alterar a rede, pressione e segure o botão de emparelhamento por 5s até que o indicador LED Wi-Fi mude em um ciclo de duas piscadas curtas e uma longa e solte, então o dispositivo entra no modo de emparelhamento rápido e você pode emparelhar novamente.



Redefinição de fábrica

Excluir o dispositivo no aplicativo eWeLink indica que você o restaurou para a configuração defábrica.

Problemas comuns

Q: Por que o dispositivo fica "OFFLINE"?

R: O novo dispositivo adicionado precisa de 1-2 minutos para se conectar ao roteador e Wi-Fi. Se continuar offline por um longo tempo, por favor verifique o problema pelo indicador Wi-Fi verde:

1. O indicador Wi-Fi verde pisca uma vez por segundo: significa que o dispositivo falhou ao se conectar ao seu Wi-fi.

① Talvez tenha sido inserida a senha incorreta.

② Talvez o seu dispositivo esteja muito longe do seu roteador ou há algo causando interferências, considere aproximar-se do roteador. Se falhar, por favor adicione novamente.

③ O dispositivo não suporta Wi-Fi 5G, somente rede 2.4GHz.

④ Talvez o filtro do endereço MAC esteja ativado. Por favor o desative.

Se nenhum dos métodos acima resolveu o problema, você pode através do seu celular criar um ponto de Wi-Fi e adicione o dispositivo novamente.

2. Indicador verde pisca duas vezes por segundo: significa que o dispositivo se conectou ao Wi-Fi, mas falhou em se conectar ao servidor.

Certifique-se de que a sua rede esteja estável. Se o indicador piscar duas vezes com frequência significa que sua rede está instável e não é um problema do produto. Se a internet está normal, tente desligar da energia e reinicie o dispositivo

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

FCC Warning

Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could avoid the user's authority to operate the equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body. This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

Hereby, Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd. declares that the radio equipment type SlampherR2 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:

<https://sonoff.tech/usermanuals>

TX Frequency:

WiFi: 2412-2472MHz

RX Frequency:

WiFi: 2412-2472MHz SRD: 433.92MHz

Output Power:

11.45dBm EIRP

The logo features the word "SONOFF" in a bold, black, sans-serif font. Above the letter "O" are three curved lines representing radio signal waves.

Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

1001, BLDG8, Lianhua Industrial Park, shenzhen, GD, China
ZIP code: 518000 Website: sonoff.tech

MADE IN CHINA

