

FamiSmart 系列

灯具智能伴侣

快速使用指南



扫一扫，官方微信公众号



泛联（北京）科技有限公司

北京市丰台区世界花卉大观园西门北侧 3 号 售后热线：010-86465115

目录

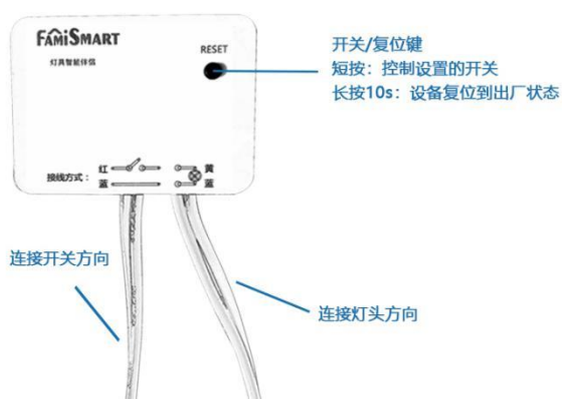
灯具智能伴侣使用指导	3
1. 产品清单	3
2. 产品示意图	3
3. 基本参数	3
4. 安装设备须知	4
5. 设备的 wifi 连接	4
开关按钮	5
循环定时	5
单次预约	6
设备状态	6
在线/开启	6
在线/关闭	6
离线/开启	6
离线/关闭	7
在线/定时	7
离线/定时	7
6. 售后服务与支持	7

灯具智能伴侣使用指导

1. 产品清单

灯具智能伴侣 ×1

2. 产品示意图



3. 基本参数

产品尺寸：45.3mm*34.5mm*26.9mm

外观颜色：白色

适用系统：Android/iOS

环境温度：-20°C—60°C

无线标准：IEEE802.11b/g/n WIFI 2.4Ghz

工作电压：110—250V

最大电流：5A

4. 安装设备须知

注：安装连接设备前请查看《凡米智家 APP 使用指南》

首先将灯具智能伴侣（以下简称设备）接入要控制的灯具上，其次在凡米智家 APP 添加设备。

a. 使用前须知

①灯具智能伴侣产品适用于普通传统电灯，如果您家中这些设备是由红外遥控器控制或者wifi控制，且无断电记忆功能，本产品将无法正常使用。

②在凡米智家 APP 中添加灯具智能伴侣，即可正常使用。

③灯具智能伴侣最大额定负载为 1.1KW，功率大于 1.1KW 的电器，请切勿使用本产品。

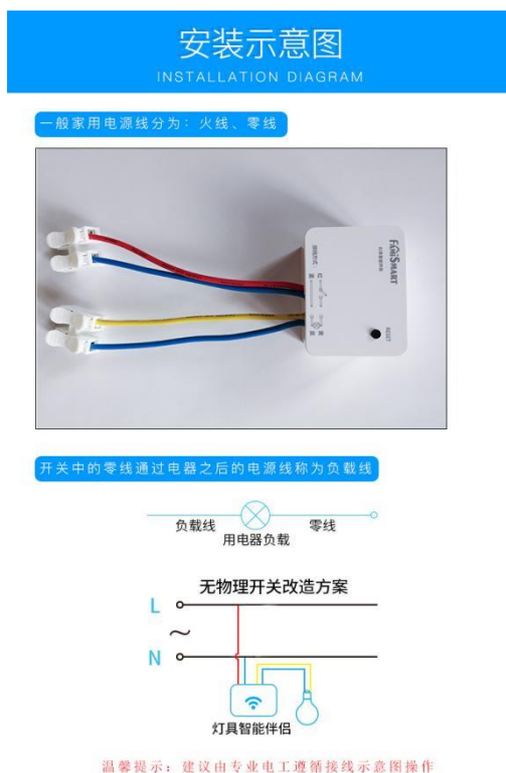
④安装时请联系专业的电工安装。

b. 注意事项

①灯具伴侣配套的白色快速接头仅支持 200W 以内的灯具设备，如超过 200W，建议由专业电工进行线对线连接！

②禁止在厕所、浴室等潮湿环境中使用！

c. 安装示意图



5. 设备的 wifi 连接

点击已添加的设备，进入设备控制页面，在控制页面可对设备进行开启、关闭、定时、预约的操作。设备控制页面上显示以下信息：设备名称、所在房间、设备的开启或关闭状态、

有无定时和预约等。

开关按钮

手动开关设备，设备开启时页面为蓝色，设备关闭时页面为灰色。



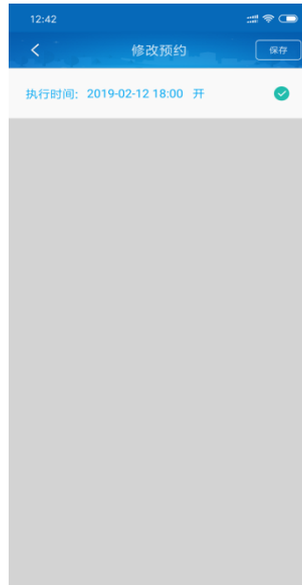
循环定时

在设备控制页面点击“循环定时→添加”操作设置设备的开关时间，并可以对已设置的时间进行编辑。开始时间不能等于结束时间，若设置开始时间小于结束时间，设备会在设置周期内 24 时之前生效；若设置的开始时间大于结束时间，设备会在第二天生效。注意：设备离线状态不影响已设置的定时开关操作。



单次预约

单次预约是设置设备开启或关闭的执行时间，在设备控制页面点击“单次预约→添加→执行时间及参数→保存”进行预约设置，可对已设置未执行的预约时间进行编辑。当设置时间小于当前时间时，不予编辑且不执行，字体颜色为灰色，当设置时间大于当前时间时，在线设备会在指定时间执行，未执行时字体颜色为蓝色，执行后字体颜色为灰色。注：设备若离线，不影响已设置的预约执行动作。



设备状态

设备有以下几种状态：在线/开启、在线/关闭、在线/定时、离线/开启、离线/关闭、离线/定时，设备在线时，设备名称为蓝色状态，设备离线时，设备名称为灰色状态；设备非关联使用时，开启表示继电器处于通电状态，关闭表示继电器处于断电状态；设备关联使用时，开启表示设备正在执行关联任务，关闭表示设备停止执行关联任务。

在线/开启

设备与手机网络连接正常，设备处于开启运行状态；

在线/关闭

设备与手机网络连接正常，设备处于关闭运行状态；

离线/开启

设备与手机无法正常通讯时，手机与设备最后一次通讯的瞬间获得的设备信息是处于开启

状态；

离线/关闭

设备与手机无法正常通讯时，手机与设备最后一次通讯的瞬间获得的设备信息是处于关闭状态；

在线/定时

设备与手机网络连接正常，设备有定时任务；

离线/定时

设备与手机无法正常通讯时，手机与设备最后一次通讯的瞬间获得的信息有定时任务。

6. 售后服务与支持

泛联智能产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益》、《中华人民共和国产品质量法》实行售后三包，服务内容如下：

(一) 自您签收之日起 15 日内，如发现产品质量问题，请及时跟我们的业务员或技术支持人员沟通，经确认为公司产品质量问题后，再将商品保持完整原样以快递的方式寄回本公司，经本公司检查并确认无误后，即可享受退货或者换货服务。

(二) 自您签收日起 36 个月内，如发现产品质量问题，请及时跟我们的业务员或技术支持人员沟通，经确认为公司产品质量问题后，再将商品保持完整原样以快递的方式寄回本公司，经本公司检查并确认无误后，即可享受换货服务。

(三) 若设备寄回后经检测确认并非产品故障，而是消费者本身操作疏忽，误以为是设备故障的，则由消费者自行承担责任。