简介

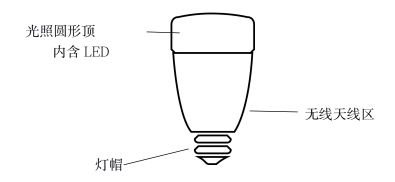
Yeelight sunflower 是一款支持情景化的无线智能照明产品,将配套的网关盒子组入您家庭中的 Wi-Fi 网络, Yeelight sunflower 灯泡便会自动与其联接。您便可以通过您的智能手机、平板等设备自由控制灯的颜色以及亮度,当然,灯泡可以保存您的偏好设置,之后可以将灯泡一键调至您最喜爱的状态。目前,Sunflower APP 要求 iOS 6.0+, Android 2.3.3+。

1. 基本包 (Starter pack)

基本包含有3支Yeelight 灯泡和一个网关盒子,他们会组成基本的智能照明系统。

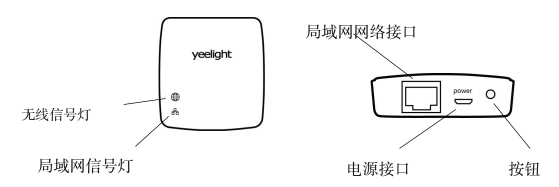
1) 灯泡

Yeelight sunflower 灯泡内含 LED 灯珠,同时,它可以无线接收和发送 Zigbee 信号,与网关盒子通信,这样,你便可以自由控制灯泡了。



2) 网关盒子

网关盒子是您的家庭局域网与 Zigbee 的桥梁,它将您的手机指令转化为 Zigbee 信号与灯通信。网关盒子上有一个网络端口,当您将它连接上家里的无线路由器,它自动会被分配一个网内 IP 地址,这样,您的智能手机或平板就可以通过家庭 Wi-Fi 搜索并联接了。



2. 单灯包 (Single pack)

单灯包里只含有一支 Yeelight sunflower 灯泡,无法单独使用,只能作为基本包的拓展。当你想购买更多的灯泡或者替换基本包中的灯泡时,单灯包是个不错的选择。

安装

当你安装好所有的部件后,系统开始启动,网关盒子与灯的无线联接已经建立。在本手册中,我们介绍了一些操作让您更好的享用智能照明:

1. 准备

- 1) 需要一台无线接入设备(通常是家庭用无线路由器)以及您的智能手机;
- 2) 检查配件,包括一根网线,一个 USB 供电插头以及一根 USB 连接线。

2. 基本包

- 1) 将网线插入网关盒子背部的接口,另一端接入家用无线路由器 LAN 口;
- 2) 插入电源线供电

网关盒子启动的时候指示灯会闪烁,此时盒子会开始自动配置,启动完毕后指示灯常亮。当您操作您的手机时,灯泡接到指令,指示灯会闪烁 3 次;

3) 将灯泡拧入灯座,然后打开灯的电源开关 当灯泡点亮时,它会与网关盒子保持通信,网关盒子上的无线信号灯会常亮。

3. 单灯包拓展

将灯泡拧入灯座,然后打开灯的电源开关。刷新手机 APP 灯泡列表,灯泡会被自动发现并显示。

如果在拓展单灯时您遇到了麻烦,尤其是您的单灯是从其他途径获得的,请尝试将灯恢复至出厂设置并将其放在靠近网关盒子的地方。关于如何恢复出厂设置,请参考下面的高级操作部分。

4. 高级操作

1) 恢复网关盒子出厂设置

长按网关盒子背部的按钮 10 秒,然后松开,无线信号灯以及局域网信号灯将快速闪烁 3 秒后常亮,操作完成。此操作将删除网关盒子上的绑定信息,您需要重新联接灯泡,同时,如果你是在灯泡在线的情况下进行此操作,灯泡也会恢复出厂设置。

2) 恢复灯泡出厂设置

点亮灯泡至少30秒,然后关闭灯泡电源,按如下操作恢复至出厂设置:

- i) 点亮灯泡, 当达到最大亮度时(一般在5秒内), 立即关闭灯泡;
- ii) 重复上述步骤 3 次;
- iii) 点亮灯泡, 你将会看到灯泡连续切换至红色/绿色/蓝色/白色, 操作完成。

5. APP 下载

- 1) iOS 用户请在应用商店搜索 yeelight sunflower,下载安装。
- 2) 安卓用户请在 Google play 或在豌豆荚搜索 sunflower, 下载安装。

3) www.yeelight.com 同时提供 APP 下载链接。

常见问题

- 1) 安装后灯泡是否受网关盒子限制? 是的,网关盒子会与灯绑定,如果你需要更换一个网关盒子,请将灯恢复至出厂设置。
- 2) 灯与网关盒子如何解除绑定? 请参考本手册安装部分。
- 3) 如何恢复出厂设置? 请参考本手册安装部分。
- 4) 我的无线路由器不支持 SSDP 扫描怎么办? 您可以自己从路由器获取 IP 地址然后在手机 APP 中填入, 手机 APP 将会尝试此静态 IP, 不进行自动扫描。
- 5) 灯泡已经点亮,但是在手机 APP 中依然显示离线 首先请确保安装前将灯恢复至出厂设置; 如果是在成功使用过的情况下突然出现此问题,请检查灯泡与网关盒子的距离以及是否有其他无线设备干扰。
- 6) 安装时 APP 无法搜索到灯泡 请参考本手册安装部分,将灯恢复至出厂设置,并检查灯与网关盒子的距离。