

简介

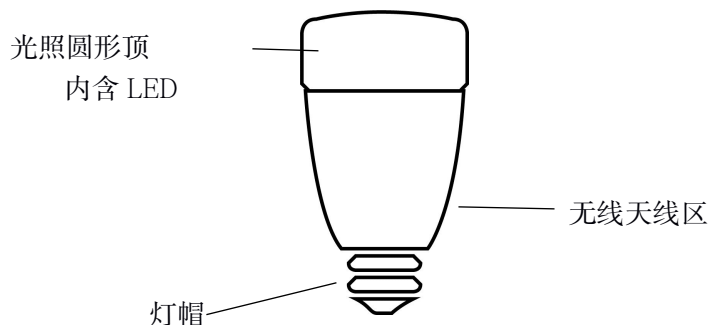
Yeelight sunflower 是一款支持情景化的无线智能照明产品,将配套的网关盒子组入您家庭中的 Wi-Fi 网络, Yeelight sunflower 灯泡便会自动与其联接。您可以通过您的智能手机、平板等设备自由控制灯的颜色以及亮度,当然,灯泡可以保存您的偏好设置,之后可以将灯泡一键调至您最喜爱的状态。目前, Sunflower APP 要求 iOS 6.0+, Android 2.3.3+。

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。