

# Yeelight LED灯泡 1S 使用手册

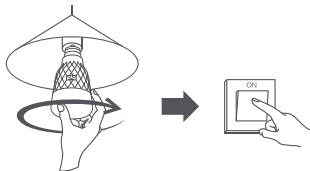
使用产品前请仔细阅读使用手册



# 安装步骤

## 01 安装灯泡

安装灯泡并打开电源开关。



注意：1. 在安装、移除或检查灯泡时，请确保电源关闭；

2. 请勿使用带调光器的灯具（如带调光旋钮的台灯）以免损坏产品；



3. 请勿用于潮湿的环境；

4. 不建议用于狭小密封的桶状灯罩内，以免造成信号不良或散热问题。

## 02 连接米家APP

本产品已接入米家，可通过米家APP操控，并与其他产品互联互通。

扫描二维码，下载并安装米家APP，已安装米家APP的用户将直接进入设备连接页。或在应用商店搜索“米家”，下载并安装米家APP。打开米家APP首页，在页面右上角点击“+”，根据APP提示方式添加设备。

\* 请确保Wi-Fi网络可用，并且可以正常访问互联网（本产品不支持5G网络）。



提示：由于米家APP的升级与更新，实际操作可能与以上描述略有差异，请按照当前米家APP内指引进行操作。

## 关于已接入米家

“已接入米家”意味着该产品可以通过米家APP或小爱同学控制。请注意，“已接入米家”仅做软件层面的验证，小米及米家不对该产品及企业的生产制造、标准执行、质量监管等方面负责。



已接入米家  
works with  
mijia

## 03 Apple HomeKit智能控制

1. 打开 iPhone 或者 iPad 里的家庭 app;
2. 点击“添加配件”，并按照应用内的指导，扫描右侧或产品表面贴纸上的二维码，或输入二维码上方的8位设置码，完成 Apple 家庭 app 接入。

\* 请确保 Wi-Fi 网络可用，并且可以正常访问互联网(本产品不支持5G网络);

\* 控制本款兼容 HomeKit 的配件，建议使用 iOS 9.0或以上版本;

\* 另有HomeKit 设置代码在灯体背面，请勿丢失，恢复出厂设置后再次添加需要 HomeKit 设置代码; \* 苹果公司享有 iPad、iPhone 的商标所有，在美国本土及其他国家注册所有。

HomeKit  
设置码

## 恢复出厂设置

使用电源开关连续开关灯5次(每次开2秒, 关2秒), 灯泡会出现彩光循环效果, 5秒后灯泡会自动重启并呈现白光, 即表示灯泡已恢复到出厂设置状态。

## 基本参数

型 号	YLDP13YL
功率因数	0.9
色 温	1700K-6500K
灯具接口	E27
额定功率	8.5W
光 通 量	800lm
尺 寸	60 × 60 × 124mm
使用寿命	约 25000 小时
频 段	2400MHz-2483.5MHz
额定输入	220V~50Hz 0.04A
无线连接	Wi-Fi IEEE 802.11 b/g/n 2.4GHz
执行标准	GB 24906; GB/T 17743

## 产品特点



节能省电



亮度调节



延时开关



定时开关



语音控制



手机控制

## 安全注意事项

1. 使用前请确认电压是否符合本产品的工作电压，使用不当的电压可能会损坏产品并带来安全隐患；
2. 请勿私自拆解产品；
3. 灯泡在工作中会产生热量，请不要在密闭的灯具中长期使用，务必保持灯泡周围的空气对流，以便散热；
4. 本LED灯具产品的光学辐射符合IEC62471-2006“豁免级要求”。

本设备包含型号核准代码为CMIIT ID: 2017DP6053 的无线电发射模块。

## 产品性能故障表

名称	性能故障
Yeelight LED灯泡1s	灯泡通电不亮
	灯光异常闪烁
	灯光颜色缺失
	正常网络条件下，APP无法连接到灯泡
	产品结构破损（非人为）导致影响使用或安全性能的异常

## 产品保修说明

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

1. 自您签收次日起7日内，本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经Yeelight售后服务中心检测确定，可免费享受退货或换货服务；
2. 自您签收次日起8日-15日内，本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由Yeelight售后服务中心检测确定，可免费享受换货或者维修服务；
3. 自您签收次日起36个月内，本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况，经由Yeelight售后服务中心检测确定，可免费享受维修服务。



## 非保修条例

1. 未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动，或撕毁、涂改、标贴、防伪标记；
2. 已超过三包有效期；
3. 因不可抗力造成的损坏；
4. 不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况；
5. 因人为原因导致产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故障。如使用调光器、使用非额定电压、使用非标配适配器、在非规定的环境下使用等，导致的产品性能故障情况。

## 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
外壳	○	○	○	○	○	○
PCBA	X	○	○	○	○	○
电源线	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

○：表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量在GB/T 26572规定的限量要求以下。

X：表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572规定的限量要求。





## Yeelight LED 灯泡 1S三包凭证

客户姓名 \_\_\_\_\_ (先生/小姐) 联系电话 \_\_\_\_\_

客户地址 \_\_\_\_\_ 序列号 \_\_\_\_\_

产品型号 \_\_\_\_\_ 购机日期 \_\_\_\_\_

购机商店 \_\_\_\_\_

商店地址 \_\_\_\_\_

发票号码 \_\_\_\_\_

购机单位  
盖章

## Yeelight LED 灯泡 1S三包凭证

客户姓名 \_\_\_\_\_ (先生/小姐) 联系电话 \_\_\_\_\_

客户地址 \_\_\_\_\_ 序列号 \_\_\_\_\_

产品型号 \_\_\_\_\_ 购机日期 \_\_\_\_\_

购机商店 \_\_\_\_\_

商店地址 \_\_\_\_\_

发票号码 \_\_\_\_\_

购机单位  
盖章

欢迎访问Yeelight售后服务网页 [www.yeelight.com](http://www.yeelight.com)

或拨打Yeelight服务电话：400-619-7969 咨询更多售后问题

制造商：青岛亿联客信息技术有限公司

地址：青岛市崂山区科苑纬一路1号青岛国际创新园B座10层B4