

Mi·light 遥控 LED 灯系统 快速使用指南

感谢您购买 Mi·light 遥控 LED 灯系统。

在使用本产品前，请仔细阅读本使用指南，并遵循其中的使用指导，可以帮助您快速获得产品性能的完美体验。

为了及时获得正确的使用指导，建议在产品的存续期内保存此使用指南。

内容目录

一. 产品介绍

二. 首次使用

2.1 安装遥控器电池

2.2 安装 LED 灯

2.3 遥控 LED 灯和遥控器的对码匹配同时进行分组与分组控制

三. 替换和新增

3.1 电池

3.2 LED 灯

3.3 遥控器

四. 常见问题

五. 故障和排除

六. 丢弃

七. 技术参数

一. 产品介绍

只需将白炽灯或普通节能灯，LED 灯泡替换成 Mi·light 遥控 LED 灯，就可以使用配套遥控器实现无线遥控，控制灯的开关和调节光亮，色温。无需额外的布线安装，

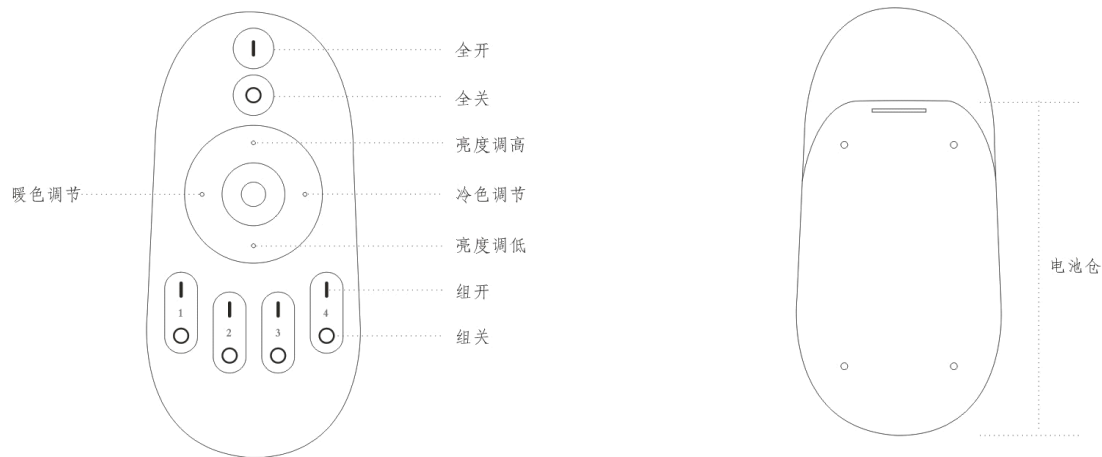
简单方便。

注意：Mi·light 遥控 LED 灯不适用于有调光功能的灯具；

注意：Mi·light 遥控 LED 灯和遥控器是独立的系统，只能与本公司的产品配套，不兼容其它品牌和公司的普通节能灯，白炽灯，LED 灯和遥控系统。

本套装提供基本使用组合，（2 个遥控 LED 灯，1 个遥控器）此外，我还提供单支 Mi·light 遥控 LED 灯的售卖包装，方便你购买更多的遥控 LED 灯装点家居。

遥控器功能键说明：



二. 首次使用

如果首次使用本产品，请按以下步骤完成遥控器和灯的安装准备：

2.1 安装遥控器电池：

- 取出包装内的遥控器按图示，轻轻按住电池仓盖，向下（遥控器宽的那一端）滑开，然后取下电池仓盖。
- 按图示装入两节 AAA 电池，注意按照电池仓内指示的正负极按装

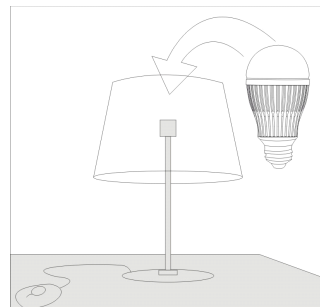


- 再盖上电池仓盖，向上（遥控器窄的那一端）推紧。

注：由于电池的不可控制因素，我司不随产品附送。请见谅！

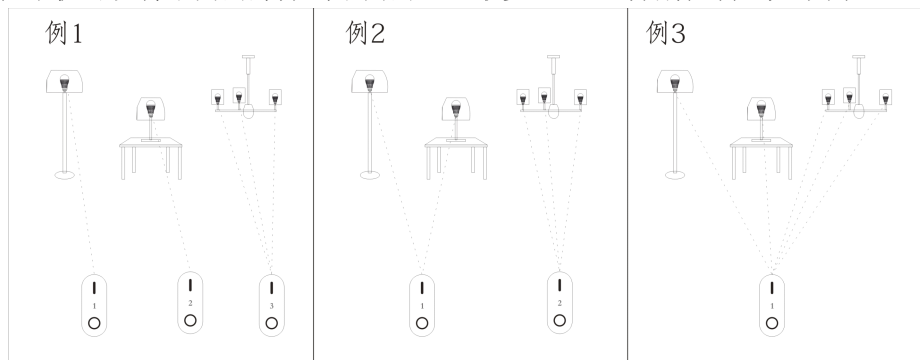
2.2 安装遥控 LED 灯：（注意，操作中请握住灯体的金属部分！）

- 将遥控 LED 灯从包装中小心取出。
- 切断欲安装遥控 LED 灯灯具的电源。
- 取下原有的灯，并拧上遥控 LED 灯。
- 然后打开电源，正常情况下，LED 灯亮。



2.3 遥控 LED 灯和遥控器的对码匹配同时进行分组与分组控制：（提示：遥控 LED 灯和遥控器只有在相互对码匹配后，该遥控器才能遥控该 LED 灯。另外 Mi·light

遥控系统可以将不同的灯分到不同的组（最多 4 组），分别控制，见下例



①确保遥控器电池和遥控节能灯已经安装好。

②对码匹配和分组

•选定需要分组控制的灯，切断电源 10 秒钟后重新接通电源，在接通电源的瞬间（3 秒钟内）点击相应组开键 ，该灯将"慢闪三下"确认匹配与分组成功。



•重复以上步骤直到将所有欲分组的灯分组。


③使用遥控器分组控制

在完成遥控 LED 灯和遥控器的系统对码匹配和分组完成后，可以实现以下无线控制。


•接通灯具电源。

•点击"全开"键 ，所有灯同时打开。

•接上，点击'中控面板'  可以对所有打开的同时调光、调色温。上下按键分别为亮度调高，调低。左右按键为色温暖冷调节。任何时长按"全开"键 ，将所有的灯同时调到最亮。

•点击"全关"键 ，将所有灯同时关闭。

•点击相应的"分组开"键，  将控制目标转到该分组，

•利用"中控面板"  可以对所有该组的灯同时调光、调色温。上下按键分别为亮度调高，调低。左右按键为色温暖冷调节。

•长按该"分组开"键，  可以将该组所有的灯同时调到最亮。

•点击"分组关"键，  可以将分到该组的灯同时关闭。

提示 1：当需要同时控制两组以上，四组以下的灯时，可以先选择"全开"键，将所有灯同时打开后再关闭不需要同时控制的组，再点击'中控面板'实施操作。

提示 2：如果灯具接通电源，而遥控 LED 灯被遥控器关闭，遥控 LED 灯就处于待机状态，在待机状态下，尽管灯泡不发光，但是每个灯仍然耗电约 0.3 瓦。




提示 3: 遥控 LED 灯拥有状态记忆功能, 每个灯调至合适的亮度和色温后, 关机或切断电源后重新开启, 即恢复关机或切断电源前的灯光状态。


注: 遥控关机后再切断电源, 重新接通电源不记忆关机状态, 恢复至遥控关机前的灯光状态; 小夜灯模式下关机或切断电源后, 重新开机或接通电源时不记忆小夜灯状态, 恢复至小夜灯模式前的状态。

•按照需要, 切断灯具电源, 或者保持灯具电源接通。

④小夜灯模式

Mi·light 遥控 LED 灯设置有小夜灯功能, 小夜灯光线柔和, 柔光似水, 能产生类似月光的照明效果, 创造出朦胧温馨的光照环境, 有助于使人平心静气, 安然入睡, 还可以做为走道灯, 节省电力。


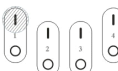
•长按"全关"键 , 所有灯同时调至小夜灯模式。

•长按"分组关"键 , 可以将分到该组的灯同时调至小夜灯模式。

提示: 小夜灯模式下每个灯耗电约 0.4 瓦。

⑤清码和重新分组

如果房间布局改变, 或者使用喜好变化, 可能需要更改以前的分组, 重新分组前需将遥控 LED 灯的地址码清除。

•选定需要清码的灯, 切断电源 10 秒钟后重新接通电源, 在接通电源的瞬间 (3 秒钟内) 点击"全开"键  或相应组开键 , 5 次, 该灯将"快闪六下"确认清码成功。

•清码成功后重新分组的操作过程和第②条"对码匹配和分组"的操作过程完全一致。

三. 替换、新增和重新设置

3.1 替换电池

替换电池不影响已完成的配对和分组，装上新电池后，无需作任何额外的设置，直接使用。

3.2 替换或新增遥控 LED 灯

当 LED 灯寿命终了或需要新增遥控 LED 灯时，请按以下步骤替换，新装的遥控 LED 灯需要重新对码匹配和分组。

- 切断需替换或新增遥控 LED 灯灯具的电源
- 将寿终的遥控 LED 灯小心取下，请尽量握住灯泡的金属外壳操作。
- 将新的遥控 LED 灯从包装中小心取出，装入灯具
- 接通电源
- 参照"2.3②对码匹配和分组"部分的设置

3.3 替换或新增遥控器

将新的遥控器按装好电池后按照正常步骤完成配对和分组。（参照"2.3②对码匹配和分组"部分的设置）

注：每个 Mi-light 遥控 LED 灯最多支持同时匹配四个遥控器，如果增加第四个以上的遥控器与 LED 灯进行对码匹配时，LED 灯将自动清除第一次与之匹配的遥控器的数据，依此类推。

四. 常见问题

问题 1: 灯电源开启, 但遥控开关将灯关闭, 是否耗电?

答: 在这种情况下, 每个灯耗电约 0.3 瓦。

问题 2: 一个遥控器最多可以控制多少个灯?

答: 每个分组和遥控器都可以与无数个同类型的 LED 灯对码匹配后同时控制。

问题 3: 是否可以用两个或以上的遥控器控制一个或一组灯

答: 可以最多使用四个遥控器同时控制。

问题 4: 遥控器的控制距离和信号频率是多少?

答: 遥控器按照 IEEE 802.15.4 设计, 可以控制的距离大约 20 米, 信号频率是 2.4GHz.

问题 5: 使用时必须将遥控器对着遥控 LED 灯吗?

答: 不需要, 我们采用了基于 RF 射频信号的无线协议, 遥控器和 LED 灯相互之间无物理阻碍.

五. 常见故障和排除

故障现象一: 灯对遥控器没反应

建议按下列次序排查:

- 检查灯电源是否打开。
- 检查遥控器的电池是否正常。

•检查灯是否和遥控器对码配对。

故障现象二：灯自动出现了莫名其妙的操作

可能原因：可能灯被其他遥控器控制了

故障排除方法：按照"2.3⑥清码和重新分组"的步骤操作

六. 丢弃

请按照当地管理机构的规章制度丢弃所用产品

丢弃遥控器前请将电池取出

电池不可以和生活垃圾混合，需要按照当地环境保护的要求处理

七. 技术参数

型号	外形	电源电压 V	频率范围 Hz	LED 功率 W	光通量 Lm	光效 Lm/w	色温调节范围 K	平均寿命 小时	功率因数 cosΦ	电流 mA	最大直径 mm	最大长度 mm	灯头型号
		86-265V	50-60	6	560	70	3000-6500	50000	0.65	35-65	60	120	E27
													E26

