

MIBOXER[®] | **Mi·Light**
Subordinate New Brand

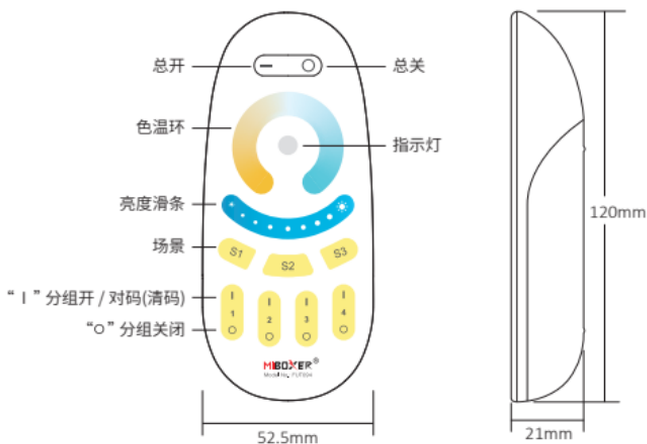
4组色温遥控器

型号: FUT094

1. 产品特点

本产品采用全球通用 2.4GHz 频段，GFSK 调制方式，具有低功耗，传输距离远，抗干扰能力强，通讯速率快等特点。可控制指定的 Mi-Light / MiBoxer 2.4G 灯具，可调节灯光的色温、亮度。

2. 产品按键说明



触摸色温环调节灯光色温。



滑动亮度滑块来调整灯光亮度。



短按：打开所有已对码的灯具。长按：所有灯的亮度调到最高。



短按：关闭所有已对码的灯具。长按：所有灯开启小夜灯模式。

S1~S3 短按：开启场景。长按3秒：保存灯具当前的色温或亮度
(灯光慢闪一次，表示保存成功)。

3. 与灯具对码/清码说明

注意：灯具必须与遥控器对码后，才能被控制。

对码说明



- 1 关灯, 10秒后再
开灯
- 2 灯亮3秒内短按“1”
键3次
- 3 灯光慢闪 3 次表示
对码成功



如灯光没有慢闪, 则对码失败, 请重新执行上述步骤。
(注: 已对码的灯不能再次对码)

清码说明



- 1 关灯, 10秒后再
开灯
- 2 灯亮3秒内短按“1”
键5次
- 3 灯光快闪 10 次表示
清码成功

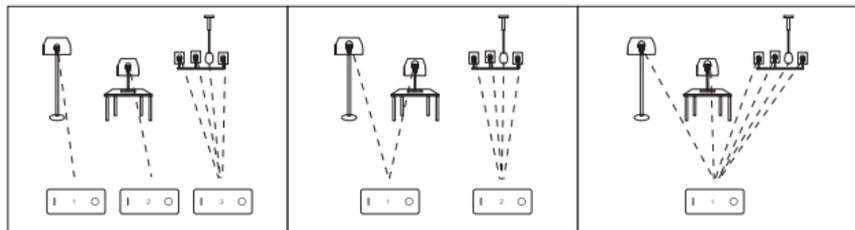


如灯光没有快闪, 则清码失败, 请重新执行上述步骤。
(注: 未对码的灯, 无需清码)

4. 分组控制说明

将灯对码到不同的分组，以便灵活控制各区域的灯光

分组控制方法：先按分组“1”键，再调光。下面是一些分组示例。



注意：

1. 每个分组可以对码无限数量灯。
2. 一个灯具只能被同一遥控器的其中一个分组对码。

5. 注意事项

1. 此遥控器仅控制Mi-Light / MiBoxer 2.4G系列指定产品；是否兼容此遥控器，详见灯具说明书。
2. 在使用过程中，如果指示快闪时，请及时更换电池。切勿使用劣质电池，以防劣质电池漏液损坏遥控器。
3. 此遥控器是精密电子产品，请勿长期在潮湿、高温环境下使用。长期不用时，请取出电池，储存在干燥、无静电的环境中。
4. 遥控器请勿在大范围金属或附近有强电磁波的环境内使用，否则会严重影响控制距离。



中国制造