

型号: R1, R2, RU4, RU8, R8S

10键 / 遥控距离30米 / CR2032纽扣电池供电

特点

- 适用于单色、双色温、RGB、RGBW或RGB+CCT LED控制器。
- 每个遥控器可配对1个或多个LED控制器。
- CR2032纽扣电池供电。
- 操作时有LED灯状态指示。
- 白色或黑色可选。

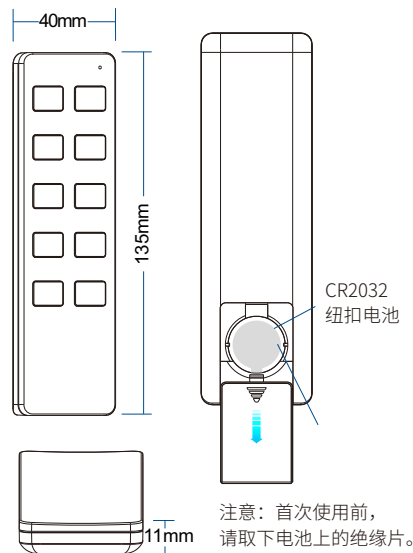
R1
单区调光R2
单区色温RU4
四区调光RU8
八区调光R8S
八场景

技术参数

CE RoHS LVD RED

输入和输出		安全和 EMC		环境	
输出信号	RF(2.4GHz)	EMC标准(EMC)	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4	工作温度	Ta: -30°C ~ +55°C
工作电压	3VDC(CR2032)	安全标准(LVD)	EN 62368-1:2020+A11:2020	IP等级	IP20
工作电流	<5mA	无线设备(RED)	ETSI EN 300 328 V2.2.2	产品包装	
待机电流	<2μA	认证	CE, EMC, LVD, RED	包装尺寸	138 x 50 x 22mm(长x宽x高)
待机时间	2年	质保	5年	毛重	0.064kg
遥控距离	30m(空旷无障碍)				

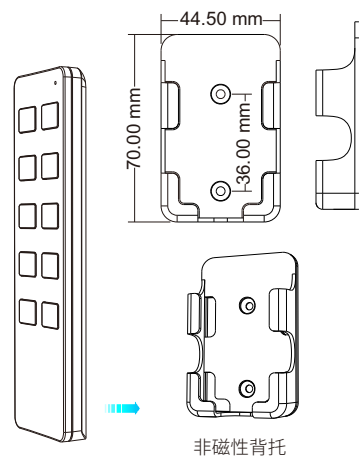
机械结构与安装



遥控器背托

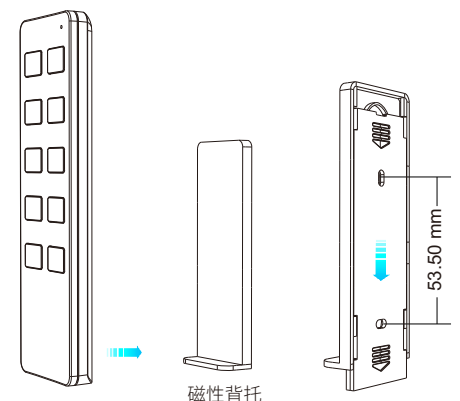
两种遥控器背托可选, 可以用两个螺丝将遥控器背托固定在墙上, 或用3M胶将遥控器背托固定在墙上。

1. 非磁性背托



非磁性背托

2. 磁性背托 (遥控器需定制内置磁铁)



磁性背托

配对遥控器

用户可以选择两种配对/删除方式:

使用配对键

配对:
短按配对键,
立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键。
LED指示灯快闪表示配对成功。

删除:
按住配对键5秒, 删除所有配对,
LED指示灯快闪表示所有配对的遥控器已全部删除。

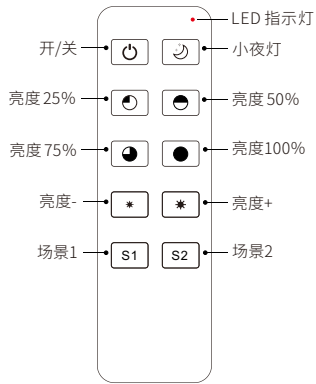
使用上电配对

配对:
控制器连续两次上电之后,
立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键, 快速按3次。
灯闪烁3次表示配对成功。

删除:
控制器连续两次上电之后,
立即短按单区遥控器上的开/关键或多区遥控器上的分区键, 快速按5次。
灯闪烁5次表示所有配对的遥控器已全部删除。

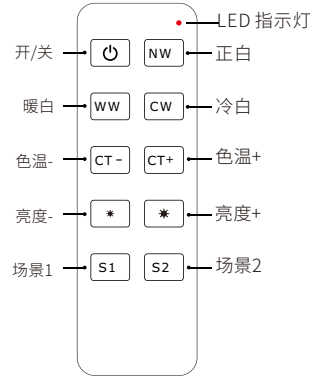
按键功能

R1 单区调光遥控器



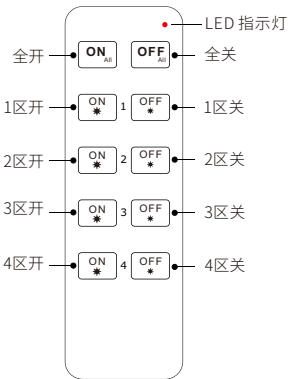
亮度+/-:
短按10级,
长按1-6秒连续256级调节。
场景1/2:
亮度记忆。
短按调出场景,
长按2秒将当前亮度保存到场景中。
保存OK, LED指示灯长亮2秒。

R2 单区色温遥控器



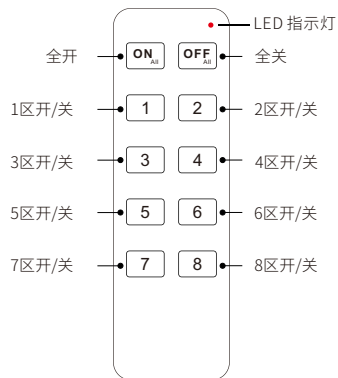
色温+/-:
短按11级, 长按1-6秒连续256级调节。
亮度+/-:
短按10级, 长按1-6秒连续256级调节。
场景1/2:
短按调出场景,
长按2秒将当前颜色保存到场景中。
保存OK, LED指示灯长亮2秒。

RU4 四区调光遥控器



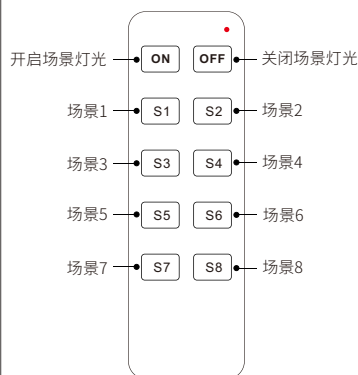
全开: 开启全部4区灯光。
全关: 关闭全部4区灯光。
1-4区开:
短按开启分区灯光,
长按1-6秒亮度连续增加。
1-4区关:
短按关闭分区灯光,
长按1-6秒亮度连续降低。

RU8 八区调光遥控器



全开: 开启全部8区灯光。
全关: 关闭全部8区灯光。
1-8区开/关:
短按开启/关闭分区灯光,
长按1-6秒连续增加或减少亮度,
每次长按松开时自动改变调节方向。

R8S 八场景遥控器



ON:
开启场景灯光。
OFF:
关闭场景灯光。
S1-8:
调出灯光场景1-8。

注意:

出厂默认为仅场景调出功能。

如果需要保存场景, 请长按ON+S8键2秒, 开启场景保存功能。

使用其他遥控器改变灯光颜色和状态后, 然后长按场景1-8键2秒, 保存当前灯光颜色和状态到场景1-8, LED指示灯长亮2秒。

当8个场景全部保存成功后, 长按OFF+S8键关闭场景保存功能。

安全信息

1. 在开始安装之前, 请仔细阅读所有说明。
2. 安装电池时, 注意电池的正极和负极。
长时间不使用遥控器, 请取出电池。
当遥控距离变小或遥控频繁失效时, 请及时更换电池。
3. 如果接收器没有反应, 请重新配对遥控器。
4. 轻拿轻放, 避免跌落。
5. 仅限室内和干燥环境使用。