

3 键 RF+旋钮单色带盖子(按键功能)



射频调光器是一种可以无限调节亮度的控制器，控制方式为无线控制，可以根据您的实际需要将光线调节到合适的照明亮度。

技术参数:

电源电压:12-24V

输出电流:30A

调光范围:0-100%无极调光

远程距离:>20 米

工作温度:-20C~60C

输出:1 个通道

输出功率:12V<360W, 24V<720W

净重:100 克

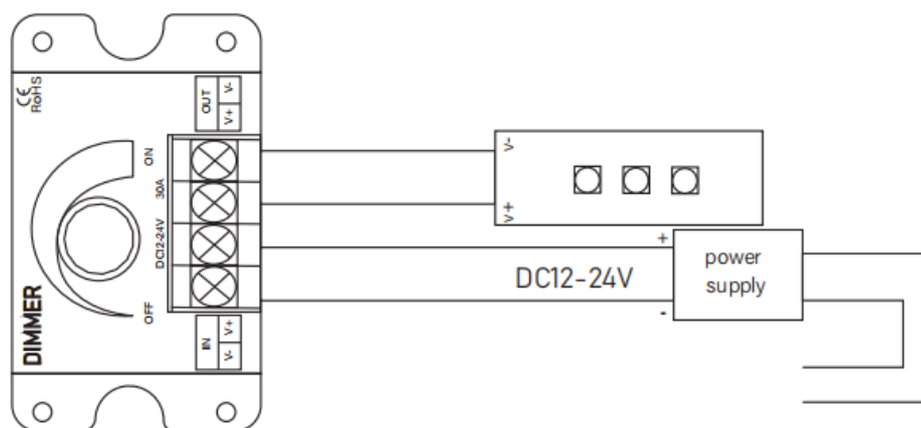
控制方法:

首先连接负载线，然后连接电源线;在接通电源之前，请确保连接线之间不会发生短路:

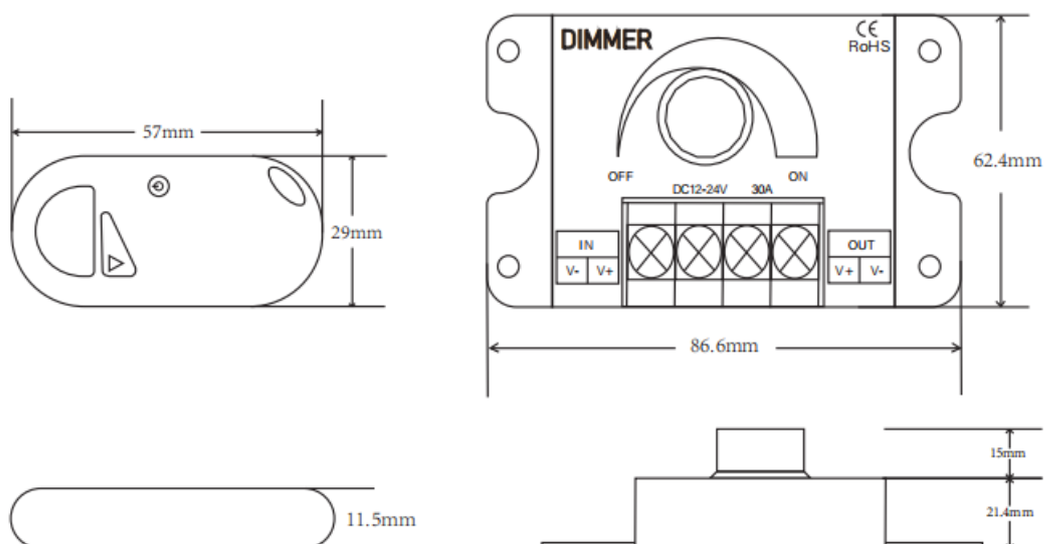
采用无线控制，其功能如下:



连接示意图



产品尺寸



安全信息：

1. 本控制器的输入电压应为 12-24V DC；
2. 切勿直接连接两根电线，以防短路；
3. 导线应按照连接图提供的颜色正确连接；
4. 本产品保修一年，但不包括损坏或超负荷工作等意外情况

装箱信息



包装尺寸:115*69*36mm 重量:0.05kgs/个



装箱尺寸:48.5*19*38cm 重量:5kgs/箱

安装注意事项

- 1、本产品请由具有专业资格的人员进行调试安装。
- 2、本产品不能防水，需避免日晒雨淋，如安装在户外，请用防水箱。
- 3、良好的散热条件会延长 LED 控制器的使用寿命，请把产品安装在通风良好的环境。
4. 请不要在电闪雷鸣，强磁场或者高压场合安装使用此类产品。
- 5、请检查使用的 LED 电源输出电压是否符合产品电压范围要求。
- 6、使用的电线直径大小必须能足够负载连接的 LED 灯具，并确保接线牢固，以免电线过热或接触不良触发事故。
- 7、通电调试前，应确保所有接线正确，以避免因接线错误而导致灯具损坏。

售后服务

1. 我司 LED 控制器产品提供终身技术支持和保修服务：
免费保修：本产品自购买之日起一年内出现质量问题我公司将给予免费维修或更换服务。
有偿保修：超过免费保修期的产品将收取一定的维修材料成本费用。
2. 以下情况不在免费保修或更换服务范围之内：
过高电压、超负载、操作不当等人为造成的损坏。
任何接线错误、水浸(非防水产品)及被私自维修过。
任何由于运输，敲击，导致的外形严重损坏或严重变形。
产品外形严重损坏或变形。
自然灾害以及人力不可抗拒原因造成的损坏，如地震、洪水、火灾等。
3. 本公司对出厂产品最大责任是更换相同型号和数量的产品。
4. 为了能加快维修或者更换的时效，返修产品，请用户注明故障现象、使用环境、故障发生时所做的操作，能确保维修情况得到快速处理。