

冷暖调光模块说明书

COLD WARM TONE LIGHT MODULE

产品参数

产品尺寸: 120mm * 38mm * 24mm

外观材质: 阻燃ABS

工作电压: AC110V ~ 220V ± 15%

支持灯光: 不超过36V 10W的LED调光灯

无线频率: 2.4GHz

功 率: < 0.15W

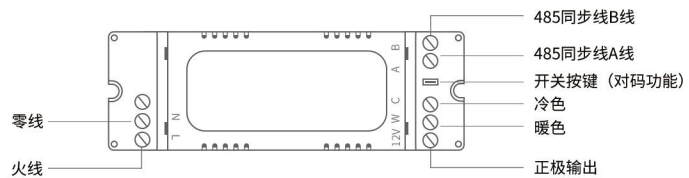
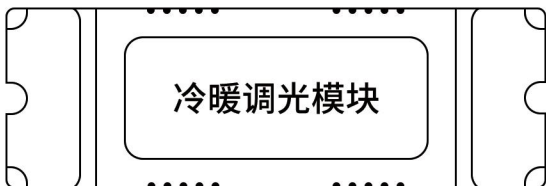
工作环境: 温度: -20 ~ 60°C

湿度: < 80%

控制方式: 智能手机APP、场景控制、语音控制

面板接线方法和功能说明

接线方法 (请按产品上实物标识接线)



色温模块操作说明

色温模块中间按键为开关按键，用于开灯和关灯（该按键有对码功能）：

- 按下开关按键打开灯光，此时灯光匀速变亮，直至上一次关闭的亮度；
- 按下关闭按键关闭灯光，此时灯光匀速变暗，直至关闭。

APP对码

1. 打开APP，在连接好网关的情况下（设备页里有多功能网关，网线网关等均可），在APP设备右上方点击“+”添加设备；
2. 在“添加设备”界面，点击“色温模块”，进入主设备；
3. 点击相对应的设备，此时会进入对码界面；
4. 在色温模块上的对码键（开关键）点击四下，等待几秒，若添加成功，会出现“连接成功”界面，点击确定返回；
5. 此时在设备页中会出现色温模块，即添加成功，可以在APP上进行色温，亮度，开关等控制；
6. 在设置页面中，可以进行设备的隐藏、添加主页和删除设备；
7. 若需要对色温模块进行定时，点击色温界面的“定时”键，进入定时设置。

注：色温模块对遥控器对码方式与复位开关面板的对码方式相似，可实现手机APP，遥控器、场景等控制方式。

硬件场景控制

1. 选择选定的面板按键，长按10秒以上，直到按键所在状态灯闪烁；
2. 松开手，面板按键所在状态灯长亮；
3. 在冷暖调光模块上的对码键（开关键）点击4下，等待几秒，若色温模块会自动进行亮灭动作，则表示添加入面板按键场景成功；
4. 重复步骤3，可添加多个冷暖调光模块；
5. 按下面板按键，保存退出。

备注：面板场景控制，不需要网络，可实现对冷暖调光模块的开关控制，可同灯光、窗帘等一起配合执行场景，实现场景联动效果。

无线对码①

在遥控器或者APP上面连续开关动作4次，等同于色温模块按键连续开关动作4次，发出对码信号。
注意①无线对码是在为方便对码操作，在不需要通过产品本身的对码键的条件下而使用的另一种对码方式

产品保修

在正常使用本产品的情况下，由原材料或生产过程中造成质量问题自购买之日起一年内免费维修。由于用户不按产品说明书要求，安装、拆卸或不正确使用而造成的损失本公司可提供维修，但收取适当服务费及材料费。

- 产品提供半年包换（人为损坏除外），一年包修，终身维护。
- 购买之日起一年内，在正常使用情况下（本公司授权的技术人员判定），对损坏或发生故障的免费维修。
- 保修期间内有非我司授权服务者拆修，未按产品使用说明书的要求使用、维护、安装造成的损害、意外事件或天灾等原因引起故障的产品不属于保障范围。
- 产品使用过程中的正常磨损、脱色和损坏、以及因为消费者自身网络原因无法使用的，不在保修范围内。
- 凭购买凭证到我司或当地经销商处维修或更换。
- 本公司保留对此保修卡内容的解释权。