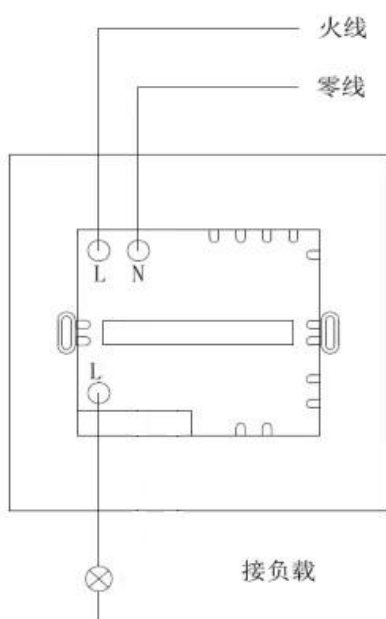


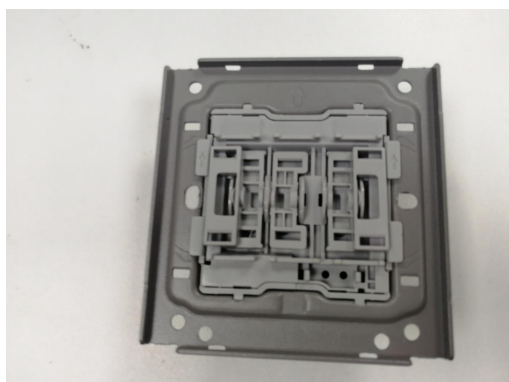
调光面板使用说明

调光面板接线图示：



调光面板安装：

1. 先将调光面板的塑料面盖撬开；
2. 安装前先用测电笔找出零火线（测电笔发出红光为火线，另一端为零线），防止接反，根据调光面板的底座标识，依次将零火线（L：火线 N：零线），灯具负载线（L）接入（底座标识如上图）；
3. 依次将线接入完毕后，将调光面板放入开关盒内，再用螺丝将调光面板固定在开关盒上，将塑料面盖装回去（铁框上有“↑”标识，表示此面为上）；



4. 确保安装完毕后，给调光面板通电，按下调光面板，看所接灯路是否正常（调光面板左侧按键为“亮度+”，中间按键为开关键，右侧按键为“亮度-”）；
5. 若灯光反馈正常，再开始遥控器或者 app 进行对码。

添加到 APP 步骤:

1. 打开 app，在连接多功能网关的情况下（设备页里有多功能网关存在），在 APP 设备界面上点击右上方“+”添加设备；
2. 在“添加设备”界面，点击“调光灯”，进入主设备页；



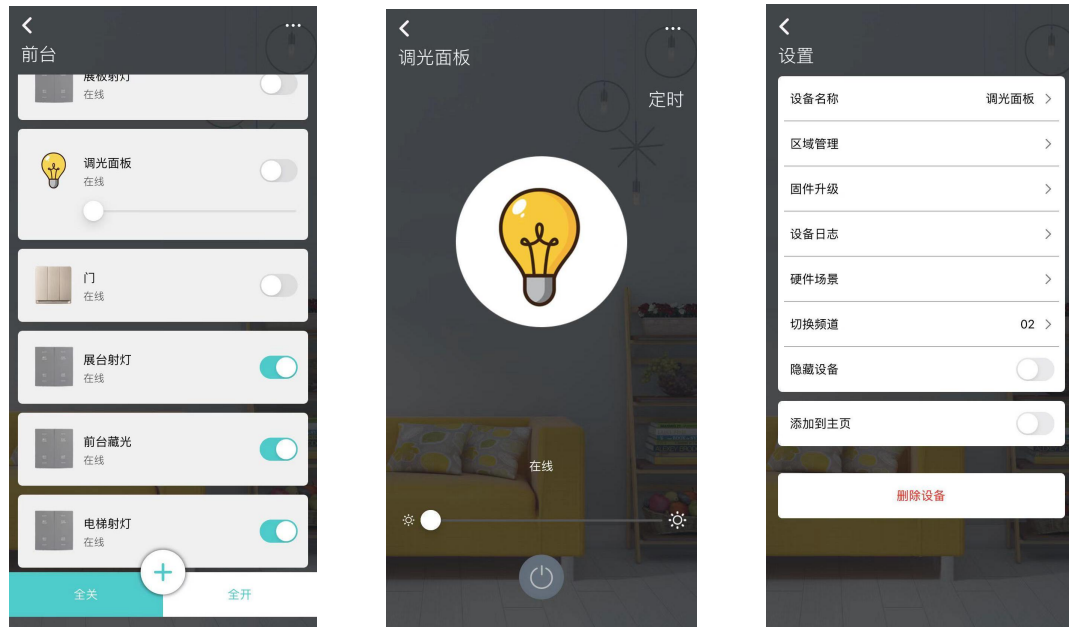
3. 点击相对应的设备，此时会进入“配置调光面板”界面；
4. 在调光面板上任一路按键按四下，等待几秒，添加成功后，会出现“连接成功”界面，点击确定返回；



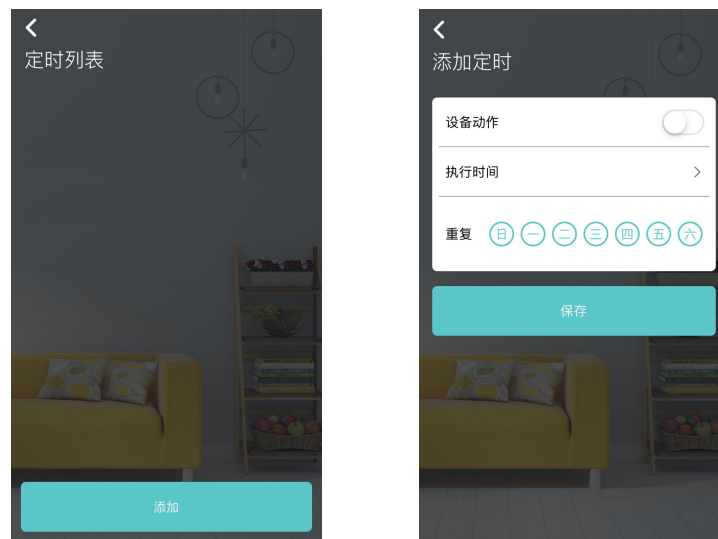
5. 此时在设备页中会出现调光面板，点击 app 上调光面板关右边的按键，进行调光面板的通断控制，在其下方有亮度调节条，可以自由设置灯光亮度；
6. 点击 app 上调光面板，进入调光面板详情页，点击右上角“……”，进入设置页面，调光

面板界面也有亮度调节条，可以自由设置亮度；

7. 在设置页面中，可以进行设备的隐藏、删除设备、添加主页、固件升级、硬件场景、切换频道、查看设备日志等操作；



8. 若需要对调光面板进行定时，点击调光面板界面的“定时”键，进入定时设置，可设置多个定时任务；



10、也可把调光面板编辑进入场景中，联动实现更丰富的功能体验。

遥控器对码步骤：

1. 开关接线完毕，通电之后，盖上设备面板盖；
2. 使用遥控器，轻按一次对码键按钮，看到遥控器频道灯光 5 路全闪烁；

3. 在遥控器的“>”或者“<”按键上面选择要对码的频道，选择完毕，此时遥控器只有一路频道灯光在闪烁；

4. 在调光面板上的中间按键连续开关动作 4 次；

5. 看到遥控器三路状态指示灯闪烁两下，表示对码成功；

*成功对码后，遥控器上的 1/2/3 路会分别对应调光面板的 1/2/3 路，其中第 2 路是开关按键，第 1 路和第 3 路是亮度控制；

*遥控器上 1、3 路功能基本一样，在遥控器上长按无效。

无线对码①：

在遥控器或者 APP 上面连续开关动作 4 次，等同于调光面板按键连续开关动作 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。

调光面板操作说明：

面板中间按键为**开关按键**，用于开灯和关灯（该按键有对码功能，左侧和右侧按键没有对码）：

1. 按下中间按键打开灯光，此时灯光匀速变亮，直至上一次关闭的亮度；

2. 按下中间按键关闭灯光，此时灯光匀速变暗，直至关闭。

面板左侧按键和右侧按键是**亮度调节按键**：

当灯光处于**开启状态**时：

1. **短按**一次**左侧按键**，亮度**增加 10%**，若**最高亮度**时按下无效；

2. **短按**一次**右侧按键**，亮度**变暗 10%**，当**亮度不足 10%**，灯光关闭。

3. **长按**一次**左侧按键**，**匀速变亮**，从**最低亮度（5%）到最高亮度（100%）**，用时 10s，达到最高亮度后不再变化；

4. **长按**一次**右侧按键**，**匀速变暗**，从**最高亮度（100%）到最低亮度（5%）**，用时 10s，达到最低亮度时灯光会轻微闪烁表现，表示当前已经到达最低亮度。

当灯光处于**关闭状态**时：

1. 按下**左侧按键**时，灯光**匀速变亮**，直到**最高亮度**；

2. 按下右侧按键时，灯光匀速变亮，直到最低亮度（5%）。