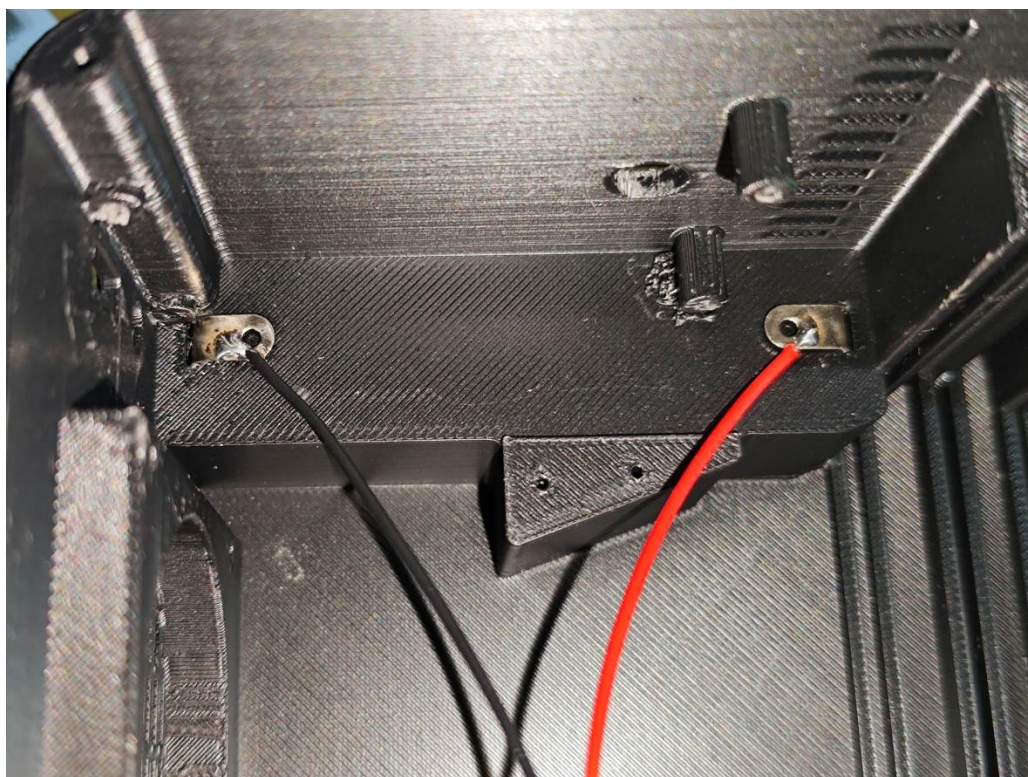


1、安装电池簧片。



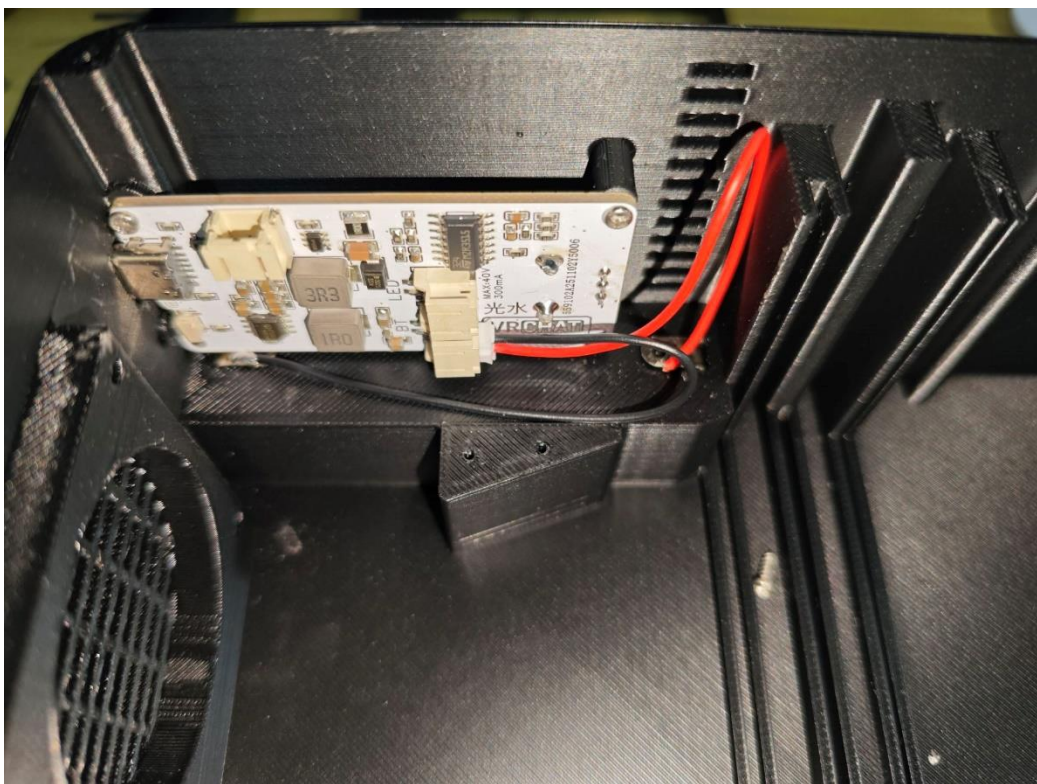
2、焊接电池簧片连接线，注意正负极。



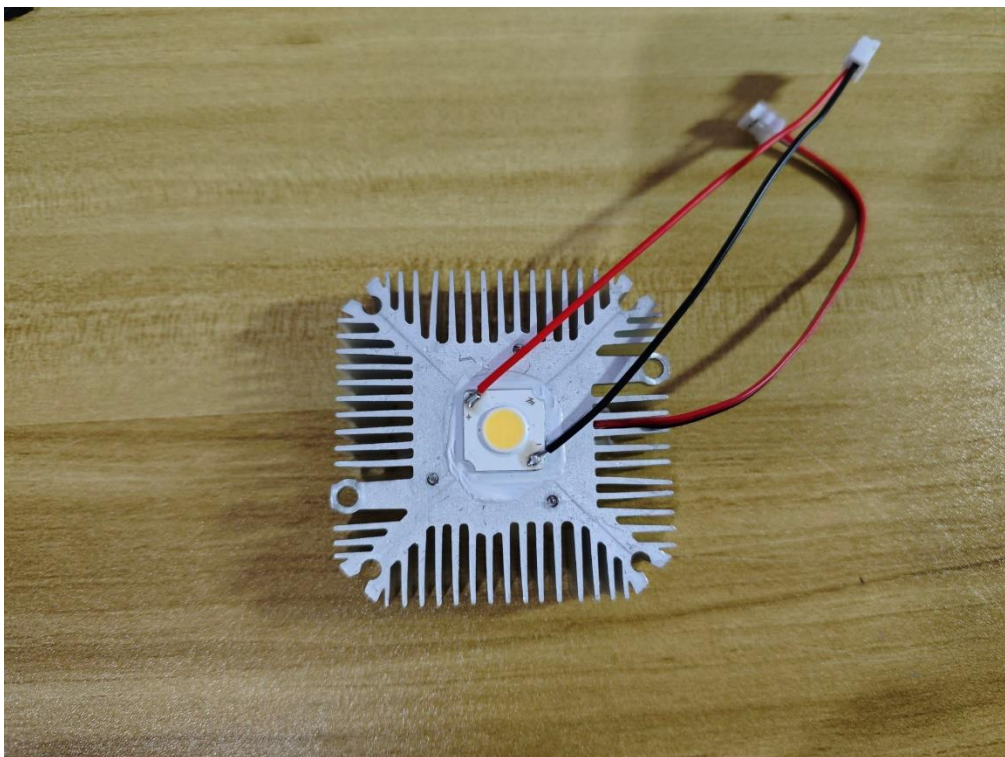
3、放置按钮。



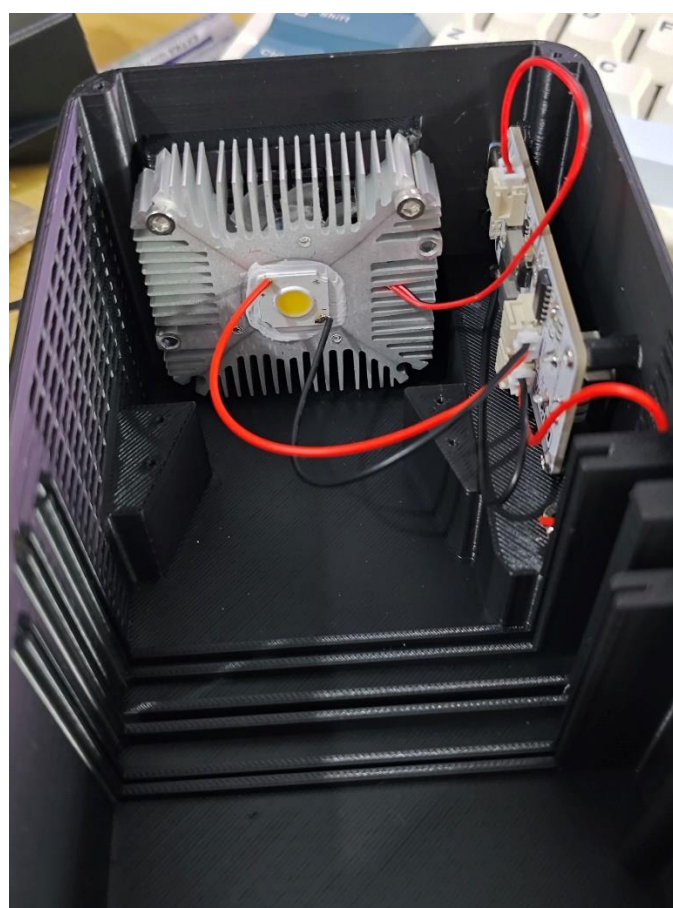
4、安装 PCB，注意只能装上 3 个螺丝，使用 M2*6 自攻螺丝。



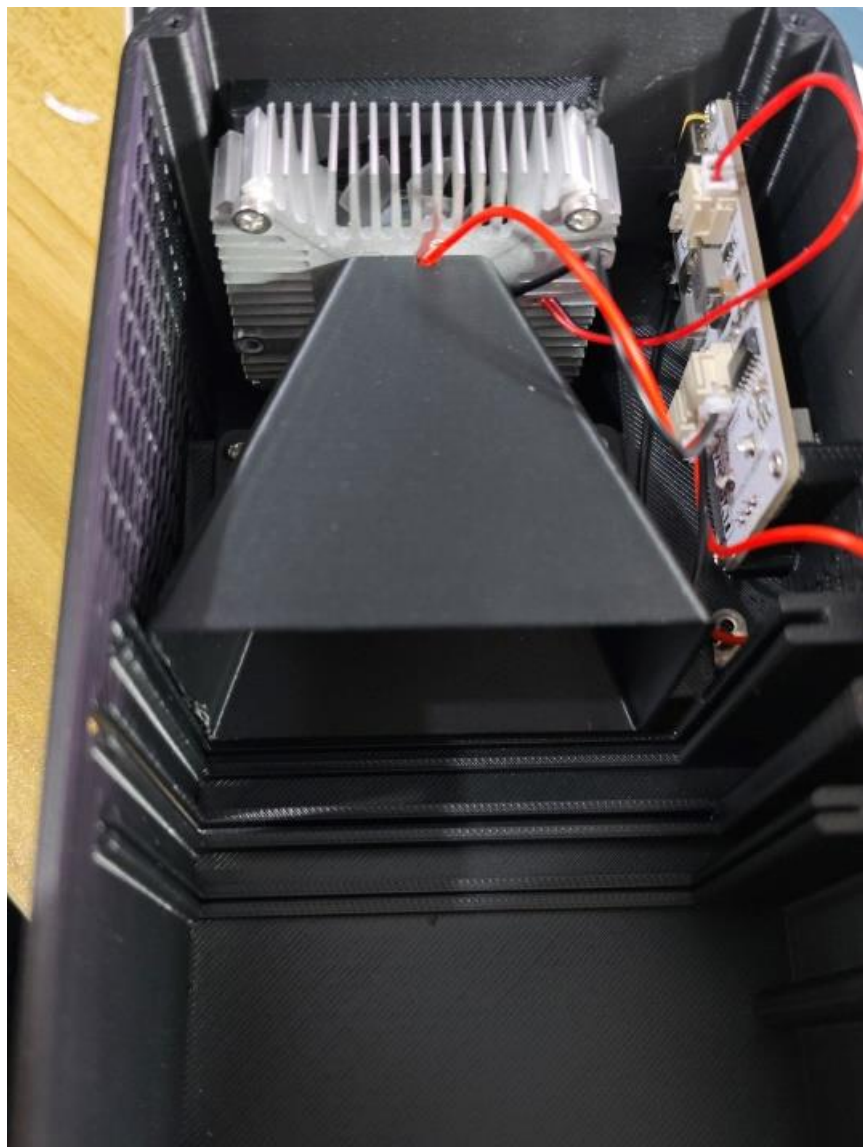
5、安装和焊接 COB LED 灯，LED 模块使用能够固化的导热硅胶粘接在散热片上，注意方向和位置。



6、安装散热器，注意只需要拧上上面两个螺丝即可，使用 M3*18



7、安装遮光罩，使用 M2*6 螺丝。



7、准备聚光涅菲尔透镜，凹凸面朝上，如下切割，77mm，准备 3 片，透镜轴心尽量对齐。

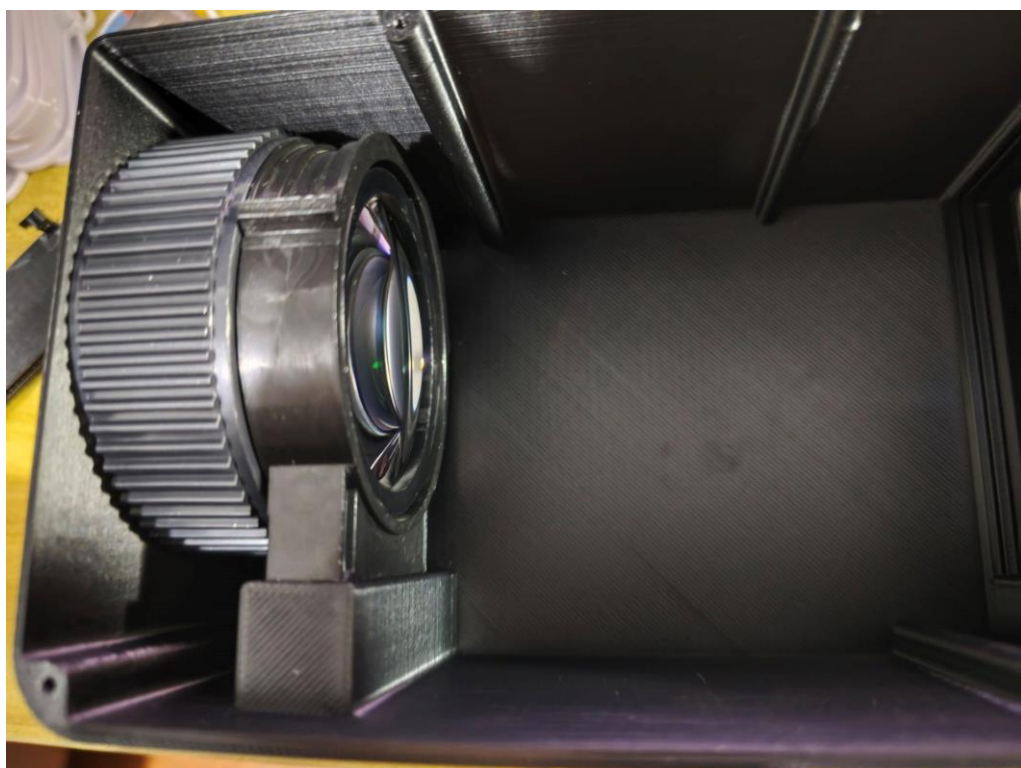




- 8、将涅菲尔透镜三片叠在一起，凹凸面朝向 LED 一侧，插入靠近遮光罩的安装槽，注意宽的边缘朝下，然后使用热熔胶固定。
- 9、将矩形遮光片如下图所示使用热熔胶固定。



10、然后将投影透镜使用螺丝固定， M3*14



11、最后安装外壳，使用螺丝 M2*6

