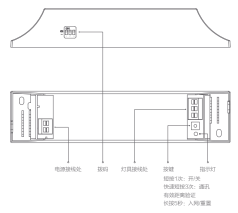
# Agara

### 产品介绍

Aqara双色温驱动器 T2 内置Zigbee模块,支持对LED灯的亮度、色温的调节,以及开关状态的控制。搭配具备网关功能的设备后,可以通过app 进行远程控制,设置定时控制,还可以与其他智能设备组合,实现更多联 动控制的效果。



# 注意事项

- 本产品安装过程中涉及强电,需由专业人员依照电工规范和产品说明 书讲行安装;
- 2、本产品仅限室内使用,请勿在潮湿环境或室外使用;
- 3、注意防潮,请勿将水或其他液体泼洒到本产品上;
- 4、请勿将本产品置放于靠近热源的地方;
- 5、本产品在工作中会产生热量,请勿在其工作中或刚结束工作时触摸产品;
- 6、请勿尝试自行维修本产品,应由授权的专业人士进行此项工作。

# 安装说明

# 警告!

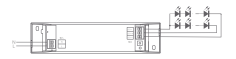
安装前,请务必切断电源,以防触电。

1、 选择与灯具灰配的电流档位:

DIP开关	输出电流	输出电压	输出功率	
111	150mA	15-42V	2-6W	
TII	200mA	15-42V	3-8W	
171	250mA	15-42V	4-10 W	ON
TTA	300mA	15-42V	5-12W	_
ATT	350mA	15-42V	5-15 W	
TTT	400mA	15-38V	6-15W	

<sup>\*</sup>请在断电状态下设置电流值。

- 2、根据图示完成接线,电源的零线和火线分别接入模块的N孔和L孔,灯具的电源线接入LED+、LED-W、LED-C接线柱;
- 3、检查接线,确认接线正确之后扣紧两端封盖,接通电源。



# 入网配对码

# 快速入网设置

- 1、请依照网关说明书,将网关添加到app;
- 2、打开app,点击首页右上角 "+",进入 "添加设备 (配件)"页面;
- 3、在页面上找到并选择此设备,并依照提示进行操作。

\*如添加失败,请将网关移近本产品,通电后再试。

入网后验证有效距离:快速短按设备上的按键3次,或使用电源开关连续 开关驱动电源3次,网关发出提示音,表明设备和网关之间可以有效通讯。 \*本产品需要配合具备网关功能的设备使用。

\*若使用本产品支持HomeKit,您需要配备特定型号的网关,更多详情请登录www.agara.com/support。

# 基本参数

产品名称: 双色温驱动器 T2 (15W)

产品型号: SSWHLQD11LM 产品尺寸: 170×40×30mm

控制信号: Zigbee

额定输入: 100-240V~, 50/60Hz

输入电流: 0.17A 输出电压: Max.50VDC

输出功率: Max.15W ta: 50°C tc: 75°C λ:0.9

执行标准: GB/T 17743-2021、GB 19510.1-2009、GB 19510.14-2009

内 含: 驱动器×1、使用说明书×1、螺丝配件包×1



#### 产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
塑胶壳	0	0	0	0	0	0
PCBA	×	0	0	0	0	0
金属件	0	0	0	0	0	0

#### 本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

- O:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T 26572规定的 限量要求以下。
- X:表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出GB/T 26572 规定的限量要求。



#### 微功率设备使用说明

- 1、本产品使用的 Zigbee 技术符合"微功率短距离无线电发射设备目录和技术要求"中通用微功率设备 F 类设备的技术要求,用于数据传输应用。采用一体化天线,控制、调整及开关等使用方法请参考产品说明书中相关内容;
- 不得擅自改变使用场景或使用条件、扩大发射频率范围、加大发射功率 (包括额外加装射频功率放大器),不得擅自更改发射天线;
- 3、不得对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰,也不得提出免受有害干扰保护:
- 4、应当承受辐射射频能量的工业、科学及医疗(ISM)应用设备的干扰或其他合法的无线电台(站)干扰:
- 5、如对其他合法的无线电台(站)产生有害干扰时,应立即停止使用,并采取措施消除干扰后方可继续使用:
- 6、在航空器内和依据法律法规、国家有关规定、标准划设的射电天文台、气象雷达站、卫星地球站(含测矩、测距、接收、导航站)等军民用无线电台(站)、机场等的电磁环境保护区域内使用微功率设备,应当遵守电磁环境保护及相关行业主管部门的规定;
- 7、禁止在以机场跑道中心点为圆心、半径5000米的区域内使用各类模型遥控器;
- 8、微功率设备使用温度为-10℃-50℃,供电为100-240VAC,0.17A。

#### 保修说明

本产品售后服务严格依据《中华人民共和国消费者权益保护法》、《中华 人民共和国产品质量法》实行售后三包服务、服务内容如下:

#### 保修政策

在三包有效期内,您可以依照本规定免费享受退货、换货、维修的服务, 维修、换货、退货应当凭发票办理。

- 1、签收次日起7日无理由退货(电商购买渠道),由用户承担物流费用;
- 本产品出现《产品性能故障表》所列性能故障的情况,经售后服务中心 检测确定后,可以免费享受如下服务。

服务类型	服务政策
退货	自签收次日起7天内产品质量原因退货
換货	自签收次日起15天内产品质量原因换货
维修	自签收次日起1年内产品质量原因维修

#### 友情提示

因运输过程中需使用包装箱保证产品运输安全,建议您自签收次日起至少保留包装箱30天。

#### 产品性能故障表

名称	性能故障		
双色温驱动器 T2	1、因结构或者材料因素造成表面裂损 2、产品功能异常		

# 非保修条例

- 1、未经授权的维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进液、事故、改动、不 正确的使用非本产品配件,或撕毁、涂改标贴、防伪标记;
- 2、已超过三包有效期;
- 3、因不可抗力造成的损坏:
- 4、不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况;
- 5、因人为原因导致本产品及其配件产生《产品性能故障表》所列性能故障。

\*请仔细阅读本说明书并妥善保管

牛 产 者・深圳緑米联创科技有限公司

地 址:深圳市南山区桃源街道福光社区留仙大道3370号南山智园崇

文园区1号楼801-804

服务网址: www.agara.com/support

服务电话: 400-990-7930 (工作日10:00~18:00)