

正面

筒射灯 T3系列 ← 9pt
使用说明及保修说明

产品介绍

Aqara筒射灯 T3是基于 Zigbee 通讯协议的智能灯具,可嵌入式安装于天花,并对单灯或灯组进行调光调色等控制。搭配网关之后可以实现场景化控制,与其他智能设备联动。

筒射灯 T3
15°/24°/36°

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进行安装;
- 本产品仅限室内使用,请勿在室外使用;
- 注意防潮,请勿将水或其他液体泼洒到本产品上;
- 请勿将本产品置于靠近热源的地方;
- 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;
- 此灯具为弹簧夹安装,不适用于安装在管材;
- 此灯具的外部软线或软线不能替换;如果软线损坏,该灯具应立即报废;
- 此灯具的光源是不可替换的,当光源到其寿命时,应替换整个灯具。

警告:不管在什么情况下灯具都不能被隔热衬垫或类似材料盖住。

常规安装说明

(注意:安装时请断开电源!)

- 按75mm的直径,在安装面上开孔。

- 将灯上的零、火线接入电源,并进行可靠的绝缘。

- 按住灯体两侧的卡扣,放灯体进安装孔内。
*射灯需要注意安装的角度。

快速入网设置

- 请依照网关说明书,将网关添加到app;
- 打开app,点击右上角“+”,进入“添加设备(配件)”页面;
- 在页面上找到并选择对应的筒灯或射灯,并依照提示进行操作。

*设备处于未入网状态时,上电即自动进入组网状态,无需连续开关电源以进行重置。
*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: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。

90.00 mm

*使用产品前请仔细阅读本说明书,并妥善保管

服务热线:400-990-7930(工作日 10:00-18:00)
服务网址:www.aqara.com/support
生产者:深圳绿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1号楼801-804

产品参数信息

名称	射灯 T3 (15°)	射灯 T3 (24°)	射灯 T3 (36°)	筒灯 T3
型号	SD101LM	SD102LM	SD103LM	TD101LM
光束角	15°	24°	36°	80°
防护等级	IP20			IP20
产品尺寸	Φ88×79mm(射灯灯体), Φ83×69mm(筒灯灯体)			
开孔尺寸	Φ75mm			
色温	2700K-6000K			
显色指数	>Ra90			
无线连接	Zigbee			
额定输入	200~240V~, 50/60Hz, 0.05A			
额定功率	射灯 6W (1X9.8W/LED模块)		筒灯 6W (24X0.5W/LED模块)	
功率因数	0.5			
工作温度	0%~95%RH, 无冷凝			
执行标准	GB 7000.202-2008, GB 7000.1-2015, GB/T 17743-2021			
内容	射灯/筒灯 T3×1, 使用说明书×1			

产品中有害物质的名称及含量

部件名称	有毒有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
塑胶类	○	○	○	○	○	○
PCBA	×	○	○	○	○	○
金属件	○	○	○	○	○	○
线材	○	○	○	○	○	○

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。
○:表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在GB/T26572标准规定的限量要求以下。
×: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/T26572标准规定的限量要求。

微功率设备使用说明

(一) 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;

(二) 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;

(三) 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;

(四) 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;

(五) 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,并采取消除措施后方可继续使用;

(六) 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(含测控、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;

(七) 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;

(八) 微功率设备使用温度为-10~50°C,供电为200-240VAC。

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、退货应当先交发票办理。

- 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
换货	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,建议您自签收之日起至少保留包装箱30天。

产品性能故障表

名称	性能故障
射灯 T3 (15°)	1.因结构或者材料因素造成表面裂纹 2.产品功能异常
射灯 T3 (24°)	
射灯 T3 (36°)	
筒灯 T3 (80°)	

非保修条例

- 未经授权维修、误用、碰撞、疏忽、滥用、进水、事故、改动、不正确的使用非本产品配件,或篡改、涂改标识、防伪标记;
- 已超过三包有效期;
- 因不可抗力造成的损坏;
- 不符合《产品性能故障表》所列性能故障的情况;
- 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。

工作温度 -10°C~50°C

背面