

尊敬的用户:

感谢您购买本公司的照明产品,使用前请仔细阅读安装使用说明书,阅读后请妥善保存,以备日后参考之用。

使用须知

1. 本产品需要搭配Aqara 智能灯带驱动模块工作,且单路串接不超过10米,宜搭配输出为24V直流电压,且满足所接灯带功率要求的电源使用;
2. 不可安装于水中、易燃、易爆、高温、高湿和阳光直射的环境中,必须保证使用环境通风良好;
3. 安装及使用过程中,请勿用重物敲打或撞击,勿用金属线紧扎灯带,以免陷入灯带内,造成短路烧毁灯带;
4. 灯带使用过程中,请勿用任何物体包住或遮盖灯带。

安装方法

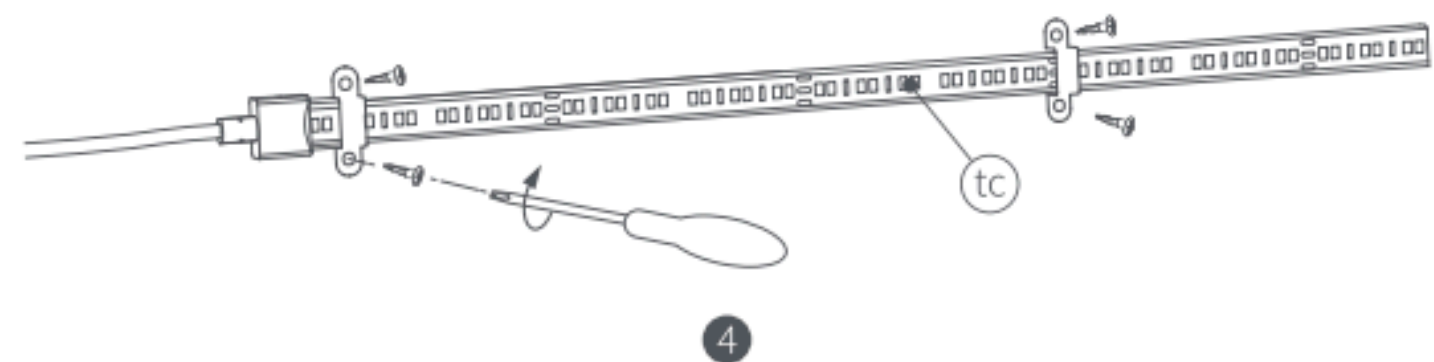
警告!

安装前,必须切断电源,防止触电。

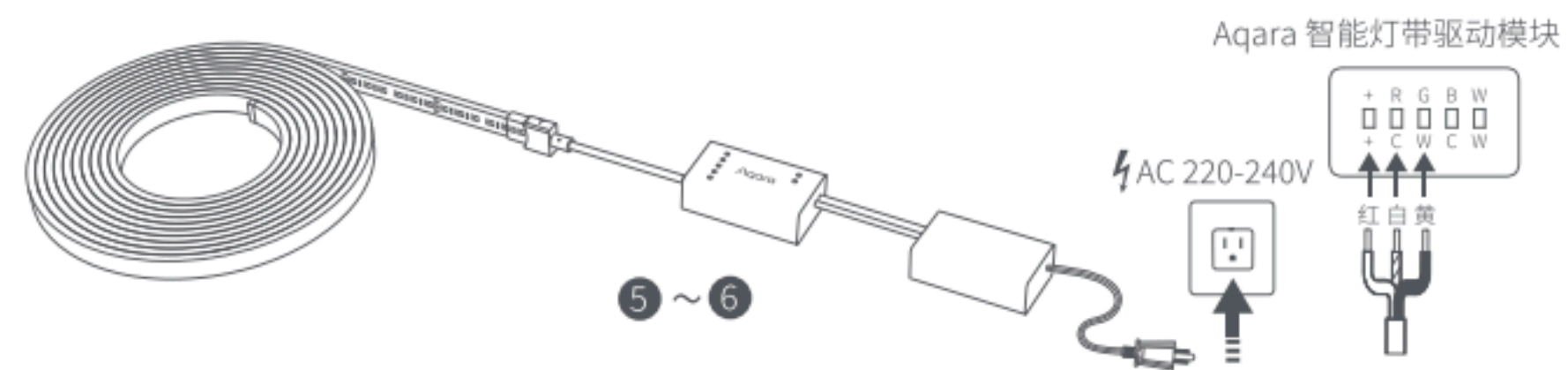
- ① 安装前:确定灯带插接位置,确定灯带安装走向;
- ② 接入电源:选用符合要求规格的电源,接入市电;
- ③ 安装智能灯带驱动模块:将智能灯带驱动模块接入电源输出端(24VDC);



- ④ 安装灯带:将安装夹卡扣在灯带上(第一个安装卡扣在灯带靠近与电源线接头处),安装夹应均匀间隔,安装到木材表面可用螺钉,对于其他表面,应该检查安装的牢固性;



- ⑤ 灯带接线:将灯带的接线端子接入智能灯带驱动模块(红色接入+,白色接入C,黄色接入W);
- ⑥ 通电:接通电源即可使用。(警告:接通电源前需检查必要的安全措施。)



特别注意!

不能在密闭环境内使用,产品安装固定时,不允许用异物固定,更不能破坏产品结构(例如用钉子钉在产品上的破坏行为等),且应避免任何带酸性、碱性等化学物品粘在灯带表面,影响产品出光及寿命(例如粉刷墙面残留在灯带表面,粘接剂固定产品时粘接剂残留产品表面等现象)否则造成的后果自行负责。

产品参数

产品型号: SSWDD02LM	色温范围: 2700K-6500K
产品尺寸: 5000*12*5mm	显色指数: ≥ 90 Ra
额定电压: 24VDC	ta: 40°C
额定功率: 10W/米	tc: 55°C
光通量: 1000 lm/米	执行标准: GB 24819-2009

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)
硅胶套管	0	0	0	0	0	0
塑胶件	0	0	0	0	0	0
电子元器件	0	0	0	0	0	0
PCB板	0	0	0	0	0	0
其它五金件	0	0	0	0	0	0

本表格依据SJ/T 11364的规定编制。

0: 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。

×: 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。



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，退货、换货、维修应当凭发票办理。

- 1、签收次日起7天内无理由退货（电商购买渠道），由用户承担物流费用；
- 2、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3年内产品质量原因维修 (电子件3年内、塑件不保修)

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SMD灯带 H1	1. 因结构或者材料因素造成表面裂损 2. 开关灯异常 3. 亮度或色温调节异常

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。

为了保障安全施工，请在各项工作开始前一定要确认如下重要事项！

⚠警告：错误使用的话，有可能导致人身事故。⚠注意：错误使用的话，可能会导致物质损害
🚫禁止事项 🔧遵守事项

在安装前	⚠警告 🚫	<p>此产品为常用环境的室内专用灯带，下列使用环境条件不可使用。（掉落、触电、火灾的风险）</p> <ul style="list-style-type: none">• 环境温度-20°C~40°C之外• 凹凸天花板• 震动，冲击的地方• 在空调口或风口的地方• 潮湿场所，湿度5%~85%• 天花板上绝热施工的地方• 无法承受灯带重量的天花板• 阳光直射的场所• 室外• 倾斜• 粉尘，腐蚀性气体发生的地方 <p>对于使用环境的判断有困难的情况，请您与我司客服部联系。</p>
灯带布线	⚠警告 🔧	<ul style="list-style-type: none">• 请务必持有相关资格证书工程人员安装。（出现安全事故的风险）• 接入电压请勿超出：24V_{DC}（±10%）。• 照明线路和其他动力线路（如空调或大功率电动设备）分开布线。
灯带安装	⚠警告 🚫	<ul style="list-style-type: none">• 维护、安装灯带之前，确认电源已被切断，确认接线正确后，方可打开电源。（触电的风险）• 不管在什么情况下，灯带都不能被隔热衬垫或类似材料覆盖，确保产品周围至少有100mm的空间。• 点灯中、灭灯后，灯带处于高温状态，请勿触碰灯带。（烫伤的风险）• 请不要将灯带分解或随意剪断。（触电、火灾、掉落、故障的风险）• 请勿湿手操作安装。（触电的风险）• 此灯带电源线为Z型连接；如果软线损坏，该灯带即应报废。
	⚠注意 🔧	<ul style="list-style-type: none">• 本产品实际功率在标称功率的90%-110%之间。（施工布线须考虑电线的负载电流承载能力）• 灯带安装区域天花板的受力点必须大于灯带重量的4倍以上。（掉落、故障的风险）• 该灯带使用不能违反任何防火法规。（火灾的风险）• 此灯带内的光源应由制造商或其服务代理商或有类似资格的人来更换。（产品故障的风险）• 如果感觉到烟和异味等异常的情况，请马上切断电源，咨询施工方。（火灾的风险）• 灯带安装必须牢固，电源线裸线连接必须做好绝缘防护，杜绝意外发生。（火灾、故障的风险）• 外接电源线时，必须采取相应的防水、漏水的措施。（火灾、故障的风险）• 灯带连接处，必须使用灯带专用胶粘剂密封。（触电、故障的风险）• 所有密封件都安装到位后，灯带才能使用。（火灾、故障的风险）• 灯带不能放在地上拖拉，以免刮伤或损坏保护层，灯带装在包装箱里或成卷堆放时，不得接通电源。（触电的风险）• 因酸性物质对LED有腐蚀作用，所以在安装使用过程中请勿与酸性物质接触。（产品故障的风险）• 离灯带半径15CM内不应该覆膜。（产品故障的风险）

※灯带发生异常现象时，请迅速切断电源，并与我司客服部或由专业资格人员检查维修更换。

400-990-7930