

致用户：感谢您购买我们的产品!使用前请仔细阅读此说明书并妥善保管，以备参考!

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，有可能会致人人身事故。⚠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	<p>此产品为常用环境的室内专用灯具，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-10°C以上40°C以下 ●无法承受灯具重量的天花板 ●潮湿场所，湿度≥80%RH ●粉尘，腐蚀性气体发生的地方 ●天花板上绝热施工的地方 ●医院、手术室等对磁性有要求的空间 <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>
在灯具布线	<p>⚠警告</p> <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：220V~(±10%)，频率50Hz。 ●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。
在灯具安装	<p>⚠警告</p> <ul style="list-style-type: none"> ●维护、安装灯具之前，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) ●请不要将灯具分解或改造。(触电·火灾·掉落·故障的风险) ●点灯中、灭灯后，灯具处于高温状态，请勿触碰灯具。(烫伤的风险) ●请勿湿手操作安装。(触电的风险) ●灯具周围不能有强交变磁场。 ●灯具内置磁铁结构吸力较大，放入线性模组时请勿触摸吸合表面，谨防夹伤。 ●请安装安全防护扣。(灯具掉落的风险) ●“”不管在什么情况下，灯具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。(着火的原因) ●此灯具电源线为Z型连接：此灯具的外部软缆或软线不能替换；如果软线损坏，该灯具即应报废。 <p>⚠注意</p> <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) ●灯具安装区域天花板的受力点必须大于灯具重量的4倍以上。(掉落、故障的风险) ●该灯使用不能违反任何防火法规。(火灾的风险) ●非用户替换光源：此灯具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) ●“灯具的安装位置应使其不会长时间在小于1.7m的距离被盯着看

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



扫码观看产品安装视频

有边款安装说明

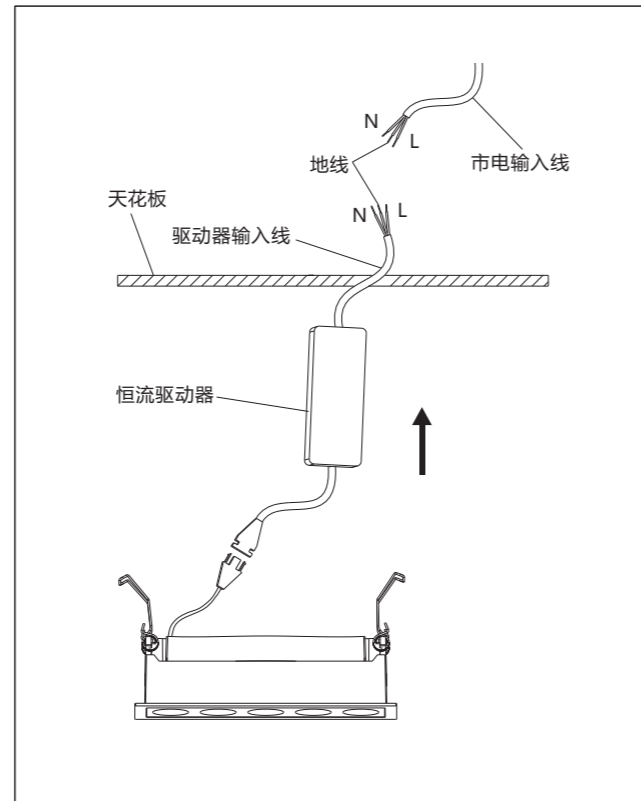
开孔尺寸表 (单位:mm)

开孔尺寸(公差)	天花板厚度	开孔尺寸(公差)	天花板厚度
35×35mm	5~20mm	273×35mm	5~20mm
67×35mm	5~20mm	110×50mm	5~20mm
97×35mm	5~20mm	152×50mm	5~20mm
140×35mm	5~20mm	285×50mm	5~20mm

注: 说明书中的开孔尺寸表的开孔尺寸，请务必与灯具标识中的开孔尺寸一致，方可开孔安装。

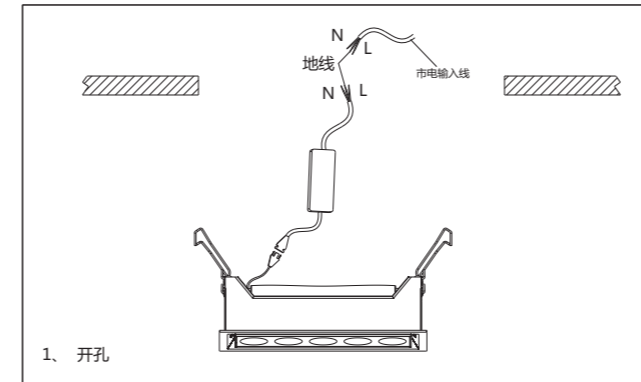
窄边下照款安装说明

- 1.参照开孔尺寸表，在天花板上开灯具安装孔(开孔尺寸公差控制在+0~2mm);
- 2.断开电源，将市电零线，火线和地线接驱动的L极，N极和地线(公母插头，注意正负极对应连接);
- 3.将驱动放入天花板内，然后把灯具推进开好的安装孔内，使灯具边缘与天花紧贴，如图所示;
- 4.打开电源即可使用。

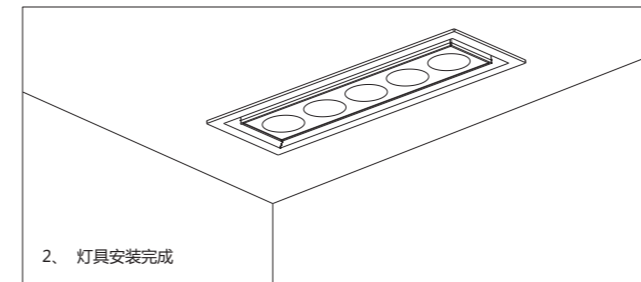


窄边下照可调款安装说明

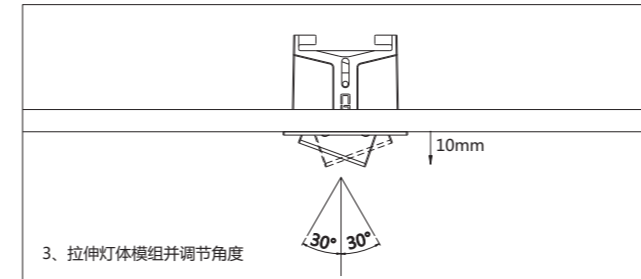
- 1、在天花板上开合适尺寸的安装孔，具体请查看开孔尺寸表；
注意：实际开孔尺寸的误差范围应控制在+1mm内，如图1



- 2、在未通电的情况下按要求接线，并把驱动从已开好的安装孔放进天花吊顶内部且不影响安装灯具的位置,如步骤图1；打开两边的安装弹簧夹把灯具推进安装孔内，使灯具的边缘与天花贴近即可完成安装，如步骤图2。

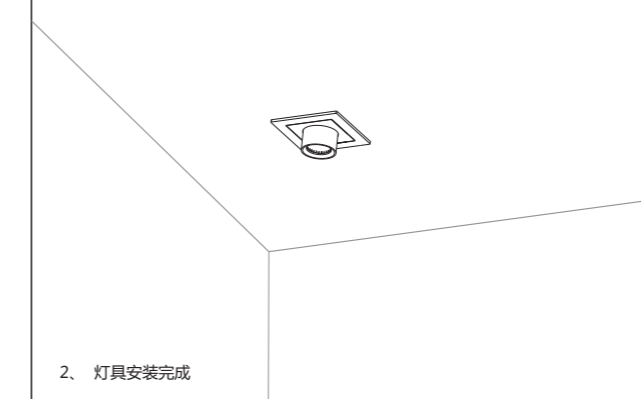
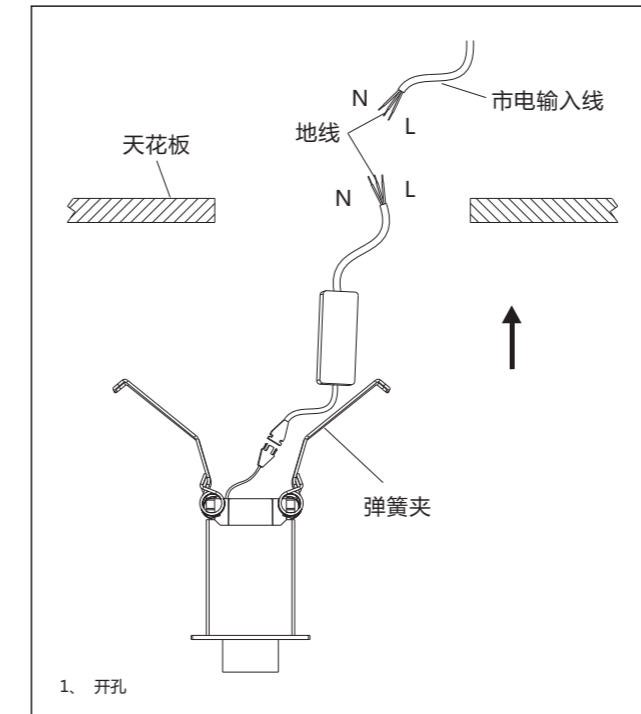


- 3、如需调节灯体模组的照射角度，只需把灯体模组往下拉伸(可拉伸距离约10mm)到预设位置然后左右调节灯体模组的角度即可实现，步骤图3，注意，由于特殊的安装结构，拉伸调节灯体模组时切勿使用蛮力或其它工具，否则会导致整个灯具被拉扯出天花板外。

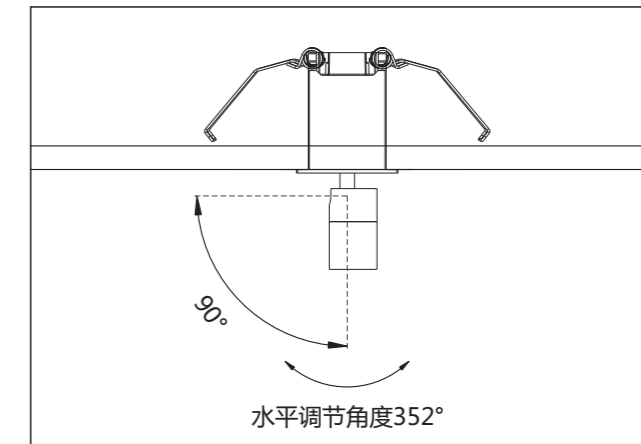


窄边射灯款安装说明

- 1、在天花板上开合适尺寸的安装孔，具体请查看开孔尺寸表；
- 2、在未通电的情况下按要求接线，并把驱动从安装孔放进天花吊顶内部且不影响安装灯具的位置，如图1，打开两边的安装弹簧夹把灯具推进安装孔内，使灯具的边缘与天花贴近即可完成安装，如图2；



- 3、如需调节灯体模组的照射角度，只需把灯体模组往下拉伸到预设位置上，然后左右调节灯体模组的角度即可实现，如图，
注意：由于特殊的安装结构，拉伸调节灯体模组时切勿使用蛮力或其它工具，否则会导致整具灯具被拉扯出天花板外。



无边款安装说明

无边嵌装概览信息

	后装式预埋框		自攻螺丝
	前装式预埋框		自攻螺丝
灯体模组			
	下照款		可调款

开孔尺寸表 (单位:mm)

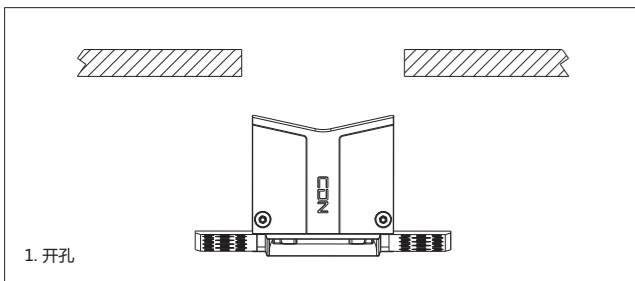
开孔尺寸(公差)	天花板厚度	开孔尺寸(公差)	天花板厚度
106×55mm(+1/-0)	5~18mm	48×48mm(+1/-0)	5~18mm
150×55mm(+1/-0)	5~18mm	77×48mm(+1/-0)	5~18mm
283×55mm(+1/-0)	5~18mm	107×48mm(+1/-0)	5~18mm
110×50mm(+1/-0)	5~18mm	150×48mm(+1/-0)	5~18mm
152×50mm(+1/-0)	5~18mm	283×48mm(+1/-0)	5~18mm
285×50mm(+1/-0)	5~18mm		

注: 说明书中的开孔尺寸表的开孔尺寸，请务必与灯具标识中的开孔尺寸一致，方可开孔安装。

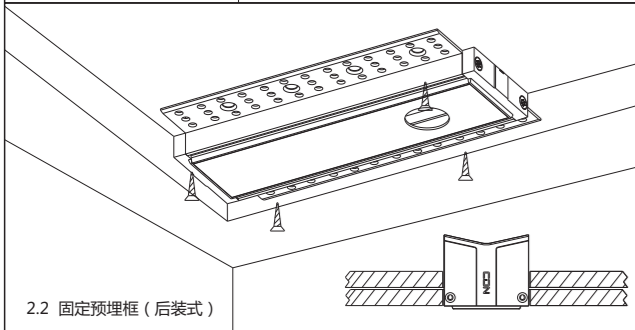
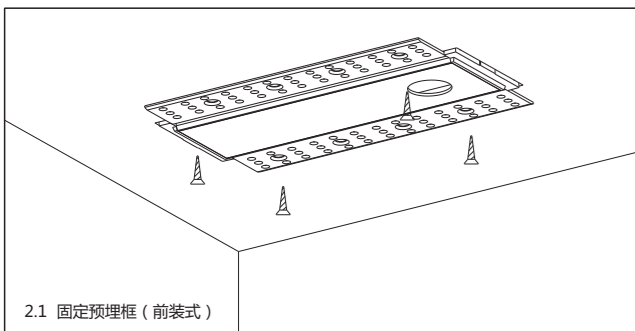
注意：此说明书涵盖无边嵌入**下照款**和无边嵌入**可调款**两款安装说明，无边嵌入**下照款**请详细参照安装步骤1-6进行安装即可，无边嵌入**可调款**请详细参照安装步骤1-7进行安装即可。

安装步骤说明及注意事项

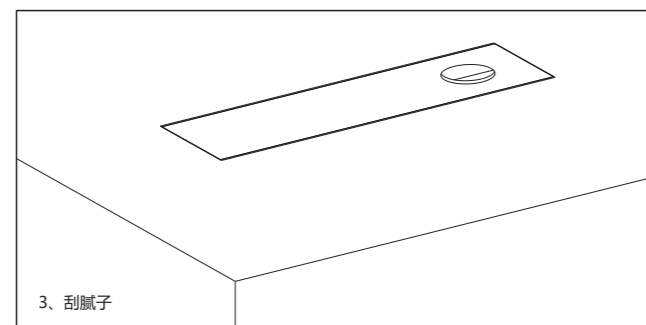
1、在天花板上开合适尺寸的安装孔，具体请查看开孔尺寸表；
注意：实际开孔尺寸的误差范围应控制在+1mm内，避免刮灰后出现裂痕等问题，如图1



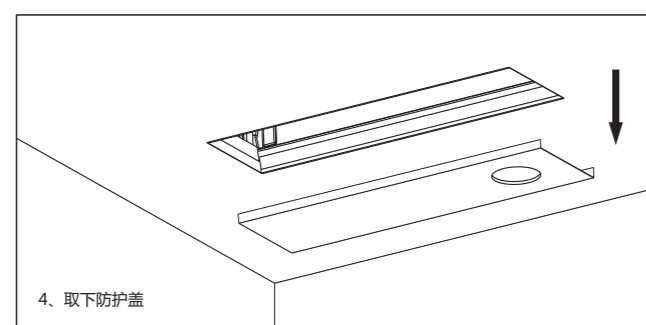
2、按预埋框的安装类型确定预埋方式并使用配件包的自攻螺丝进行固定预埋框；**注意：**预埋框分**前装式**与**后装式**两种，其中前装式预埋框较适合安装在单层天花上如步骤图2.1，而后装式预埋框较适合安装在双层天花板的非外露层板上且安装好预埋后再封外露层板，如步骤图2.2



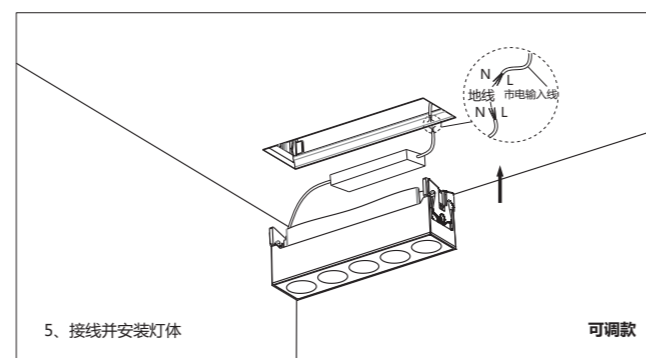
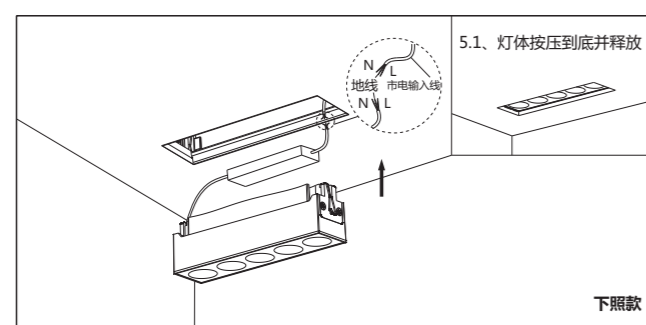
3、天花板刮腻子，注意预埋框的保护，防止腻子粉进入到预埋框装灯体模组的腔体内，同时注意腻子层厚度须大于3mm且与预埋框衔接周边的腻子层不能出现干裂、分层等问题，如步骤图3；



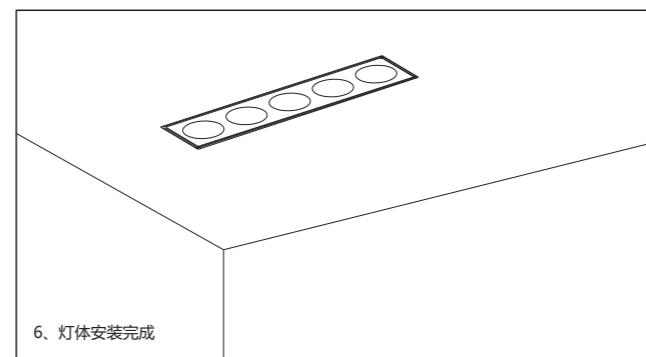
4、取下防护盖,注意清理残留在腔体内的腻子粉,如步骤图4



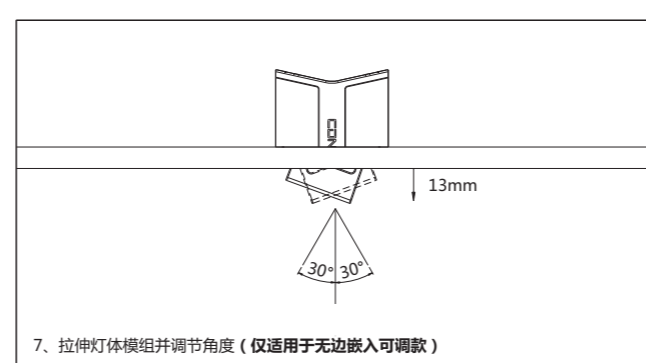
5、在未通电的情况下按要求接线，并把驱动从预埋框的腔体内放进天花吊顶内部且不影响安装灯体模组的位置，如步骤图5；把灯体模组推进预埋框的腔体内并推到最高点（下照款模组位置在步骤图5.1处后释放对灯体模组施加的推力），灯体模组的出光口面与天花持平的位置，模组安装完成，如步骤图6，注意，安装灯体模组时切勿使用蛮力推进，禁止使用如圆棒等或类似工具对灯体模组往预埋框腔体内推进安装。



6、如需拆卸灯体模组进行维护时，只需把灯体模组往预埋框内推进并推到最高点（步骤图5.1）后释放对灯体模组施加的推力,灯体模组自动弹出,向下取下灯体模组即可，注意，由于特殊的安装结构，拆卸时禁止直接向下拉拔灯体模组，禁止使用工具如螺丝刀或类似工具撬、挖灯体模组。



7、如需拆卸灯体模组进行维护时，只需把灯体模组拉伸到最低点后用较大的力向下拉拔即可取出灯体模组，注意，由于特殊的安装结构，拆卸时禁使用工具如螺丝刀或类似工具撬、挖灯体模组。



保修卡

西顿·舍见LED嵌入式射灯保修政策

- 1.自购买之日起7日内，出现产品质量问题，您可按发票价格一次性退清货款或更换同款产品。
- 2.自购买之日起15日内，出现产品质量问题，您可更换同款产品。
- 3.自购买之日起36个月内，出现产品质量问题，可为您提供保修服务。

西顿·舍见LED嵌入式射灯非保修政策

- 1.无“三包”凭证或超过“三包”有效期。
- 2.未按产品说明要求使用、维护和保管而造成的损坏。
- 3.未经西顿授权拆修造成的损坏。
- 4.因不可抗力造成的损坏。
- 5.产品在使用过程中正常的脱色和损耗不在保修范围之内。

合格证

型号：见产品本体
 检验员：QA-02
 出厂日期：见产品本体

产品有害物质名称及含量

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)
金属部件	×	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○
线缆部件	×	○	○	○	○	○
光源部件	○	○	○	○	○	○

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/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。

10 本标识内数字表示产品在正常使用状态下的环保使用年限为 10 年。

执行标准：

灯具类型	执行标准	GB7000.1	GB7000.201	GB7000.202	GB17743	GB17625.1
嵌入式含电器功率≤25W		●		●	●	
嵌入式含电器功率>25W		●		●	●	●
嵌入式不含电器功率≤25W		●		●		
嵌入式不含电器功率>25W		●	●	●		
固定式含电器功率≤25W		●		●	●	
固定式含电器功率>25W		●	●			●
固定式不含电器功率≤25W		●				
固定式不含电器功率>25W		●	●			

用户存根联

用户信息（请用户填写真实信息，西顿承诺用户信息仅用于售后服务。）

姓名 _____ 电话 _____

电子邮箱 _____ 邮政编码 _____

联系地址 _____

产品信息

名称 _____ 型号 _____

电压 _____ 功率 _____

色温 _____ 光束角 _____

包装SN号 _____

需要服务 退货 更换 维修

故障现象 _____

受理日期 _____ 维修员签字 _____

厂家存根联

用户信息（请用户填写真实信息，西顿承诺用户信息仅用于售后服务。）

姓名 _____ 电话 _____

电子邮箱 _____ 邮政编码 _____

联系地址 _____

产品信息

名称 _____ 型号 _____

电压 _____ 功率 _____

色温 _____ 光束角 _____

包装SN号 _____

需要服务 退货 更换 维修

故障现象 _____

受理日期 _____ 维修员签字 _____