

嵌入式灯具 层板灯系列

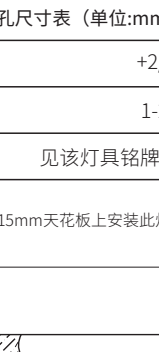
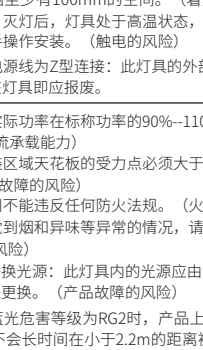
INSTALLATION INSTRUCTIONS/ 安装说明

LIGHT DESIGNED BY DESIGNED LIGHT.
为杰作设计杰作

CON 西顿照明 | 团会见
公司名称: 惠州市西顿工业发展有限公司
地址: 广东省惠州市水口东江工业区和西路17号
客服电话: 400-830-6616 | 网址: www.cdn.cc



认识西顿嵌入式灯具弹片款数灯具



第 1 页

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,有可能会造成人身伤害。**注意:** 错误使用的,可能会导致物质损害。

禁止事项 **遵守事项**

在安装前

警告

- 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)
- 环境温度-10°C以下/40°C以上
- 无法承受灯具重量的天花板
- 潮湿场所,湿度≥80%PH
- 粉尘,腐蚀性气体发生的地方
- 天花板上绝热施工的地方
- 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。
- 在空调口或风口的地方
- 倾斜,凹凸天花板
- 阳光直射的场所
- 震动,冲击的地方
- 室外

灯具布线

警告

- 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)
- 该灯具需外接LED电源驱动器,LED电源驱动器功率要与光源匹配(建议使用本公司对应的LED电源驱动器,否则会影响灯具的正常使用)。
- 照明线路和其他动力线路(如空调或大功率电设备)分开布线。
- 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)
- 产品周围至少要有100mm的空间。(着火的风险)
- 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。
- 该灯使用中,灯具处于高温状态,请勿触摸灯具。(烫伤的风险)
- 请勿湿手操作安装。(触电的风险)
- 如果感觉到酸臭异味等异常的情况,请马上切断电源,咨询施工方。(火灾的风险)
- 此灯具电源线为Z型连接,此灯具的外部软缆或软管不能替换;如果软管损坏,该灯具应立即报废。

灯具安装

注意

- 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。
- 该灯使用不能违反任何防火法规。(火灾的风险)
- 如果感觉到酸臭异味等异常的情况,请马上切断电源,咨询施工方。(火灾的风险)
- 非用户替换光源:此灯具内的光源应由制造商或其代理商或有类似资格的人来更换。(产品故障的风险)
- 当产品蓝光危害等级为RG2时,产品上会标示 标识,灯具的安装位置应使其不会长时间在小于2.2m的距离被盯着看。

当灯具发生异常现象时,请立即切断电源,并与我司客服人员联系由专业人员进行检修或更换。

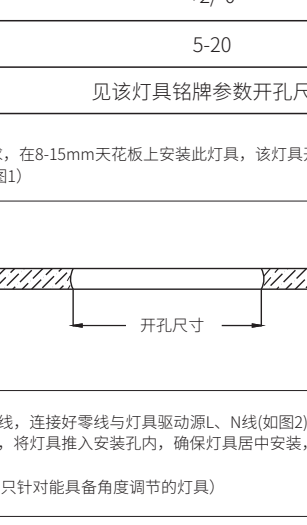
温馨提示: 安装灯具、调整灯具照射角度时请带上手套!

※此说明书适用于LED层板灯系列产品中。

第 2 页

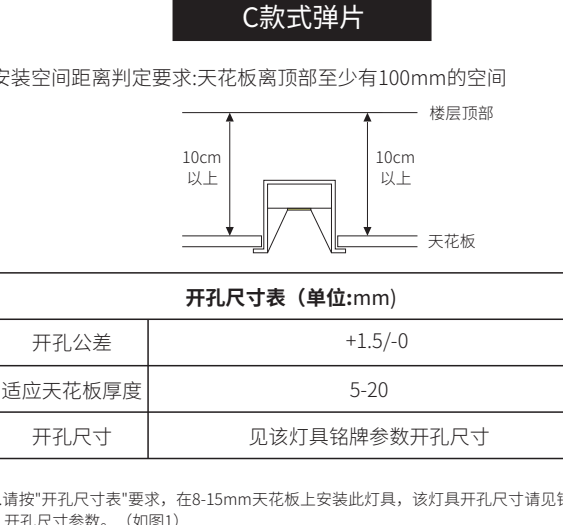
A款式弹片

安装空间距离判定要求:天花板离顶部至少有100mm的空间

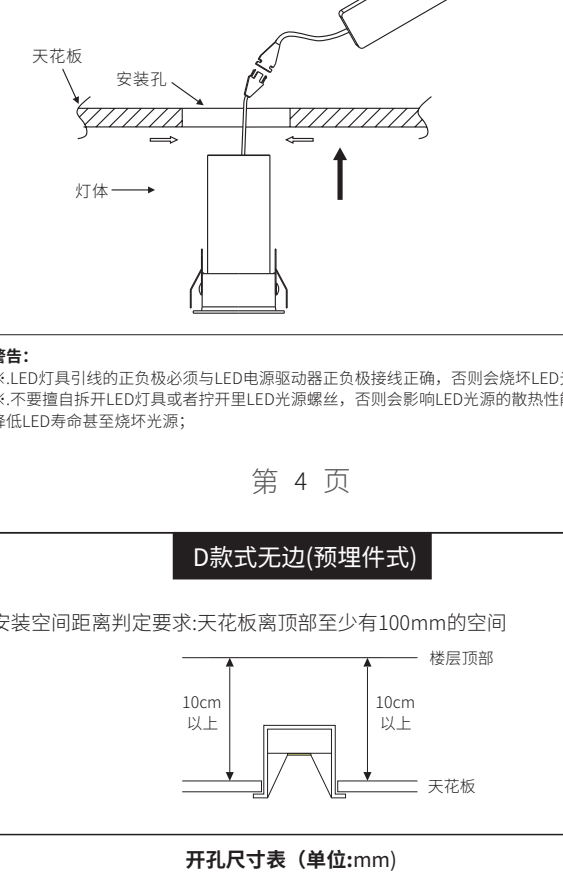


开孔尺寸表 (单位:mm)	
开孔公差	+2/-0
适应天花板厚度	1-20
开孔尺寸	见该灯具铭牌参数开孔尺寸

- 1.请按“开孔尺寸表”要求,在8-15mm天花板上安装此灯具,该灯具开孔尺寸请见铭牌上开孔尺寸参数。(如图1)



- 2.断开电源,将市电火线,连接好零线与灯具驱动器L、N线(如图2);
 - 3.扭起灯具两侧弹夹,将灯具推入安装孔内,确保灯具居中安装,灯具面环紧贴天花板;
 - 4.打开电源即可使用。
- (注:调整照射角度,只针对能具备角度调节的灯具)



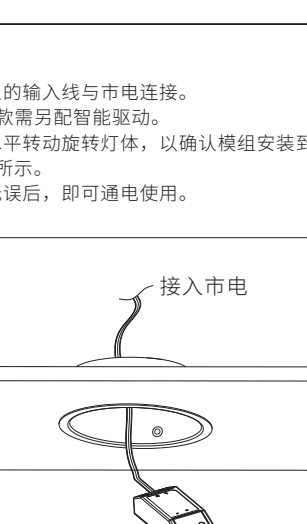
警告:

- ※LED灯具引线的正负极必须与LED电源驱动器正负极接线正确,否则会烧坏LED光源;
- ※不要擅自拆开LED灯具或者拧开LED光源螺丝,否则会影响LED光源的散热性能,降低LED寿命甚至烧坏光源;

第 3 页

B款式弹片

安装空间距离判定要求:天花板离顶部至少有100mm的空间

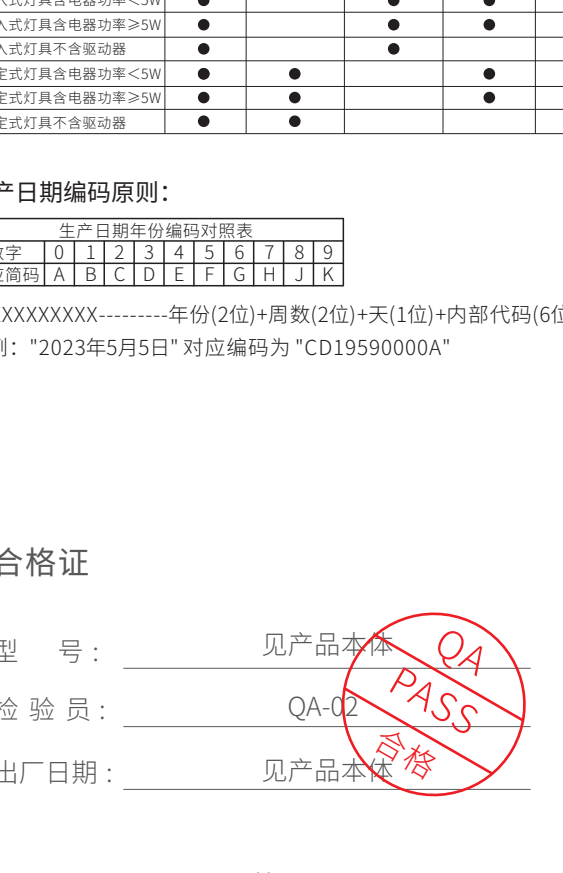


开孔尺寸表 (单位:mm)	
开孔公差	+2/-0
适应天花板厚度	5-20
开孔尺寸	见该灯具铭牌参数开孔尺寸

- 1.请按“开孔尺寸表”要求,在8-15mm天花板上安装此灯具,该灯具开孔尺寸请见铭牌上开孔尺寸参数。(如图1)



- 2.断开电源,将市电火线,连接好零线与灯具驱动器L、N线(如图2);
 - 3.扭起灯具两侧弹夹,将灯具推入安装孔内,确保灯具居中安装,灯具面环紧贴天花板;
 - 4.打开电源即可使用。
- (注:调整照射角度,只针对能具备角度调节的灯具)



警告:

- ※LED灯具引线的正负极必须与LED电源驱动器正负极接线正确,否则会烧坏LED光源;
- ※不要擅自拆开LED灯具或者拧开LED光源螺丝,否则会影响LED光源的散热性能,降低LED寿命甚至烧坏光源;

第 4 页

C款式弹片

安装空间距离判定要求:天花板离顶部至少有100mm的空间



开孔尺寸表 (单位:mm)	
开孔公差	+1.5/-0
适应天花板厚度	5-20
开孔尺寸	见该灯具铭牌参数开孔尺寸

- 1.请按“开孔尺寸表”要求,在8-15mm天花板上安装此灯具,该灯具开孔尺寸请见铭牌上开孔尺寸参数。(如图1)



- 2.断开电源,将市电火线,连接好零线与灯具驱动器L、N线(如图2);
 - 3.扭起灯具两侧弹夹,将灯具推入安装孔内,确保灯具居中安装,灯具面环紧贴天花板;
 - 4.打开电源即可使用。
- (注:调整照射角度,只针对能具备角度调节的灯具)

警告:

- ※LED灯具引线的正负极必须与LED电源驱动器正负极接线正确,否则会烧坏LED光源;
- ※不要擅自拆开LED灯具或者拧开LED光源螺丝,否则会影响LED光源的散热性能,降低LED寿命甚至烧坏光源;

第 4 页

D款式无边(预埋件式)

安装空间距离判定要求:天花板离顶部至少有100mm的空间

开孔尺寸表 (单位:mm)	
开孔公差	+1.5/-0
适应天花板厚度	8-15
开孔尺寸	见该灯具铭牌参数开孔尺寸

- 1.请按“开孔尺寸表”要求,在8-15mm天花板上安装此灯具,该灯具开孔尺寸请见铭牌上开孔尺寸参数。(如图1)

- 2.通过自攻螺丝将预埋件固定在开好孔的天花板上;
- 3.批灰处理后,保证预埋框与天花板齐平,如图2所示;

- 4.将灯具驱动器上的输入线与市电连接。
- 注意:调光调色款需另配智能驱动。
- 5.装入灯体后,水平转动旋转灯体,以确认模组安装到位(否则会有掉落风险),如图3所示。
- 6.确认一切安装无误后,即可通电使用。

第 6 页

第 7 页

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	GB/T 17743	GB17625.1
嵌入式灯具含电器功率<5W		●	●	●	●	
嵌入式灯具含电器功率≥5W		●	●	●	●	●
嵌入式灯具不含驱动器		●	●	●	●	
固定式灯具含电器功率<5W		●	●	●	●	●
固定式灯具含电器功率≥5W		●	●	●	●	●
固定式灯具不含驱动器		●	●	●	●	

生产日期编码原则:

生产日期年份编码对照表										
数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
对应简码	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

XXXXXX:年份(2位)+周数(2位)+天(1位)+内部代码(6位)

示例:“2023年5月5日”对应编码为“CD1959000A”

合格证

型 号: 见产品本体

检 验 员: QA-02

出 厂 日 期: 见产品本体

第 8 页

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 _____

第 9 页

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 _____

第 10 页