

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

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，有可能会致人安全事故。**注意：** 错误使用的话，可能会导致物质损害。**禁止事项：**

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。</p> <p>(掉落、触电、火灾的风险)</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 环境温度 10°C 以下或 40°C 以上 ● 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 <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>	<p>遵守事项</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 在空洞口或风口的地方 ● 倾斜、凹凸天花板 ● 阳光直射的场所 ● 震动、冲击的地方 ● 意外
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技术人员安装。(出现安全事故的风险) ● 请灯需外接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 (如空调或大功率电动设备) 分开布线。 	
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) ● 灯具不管在什么情况下，灯具都不能被隔热层或类似材料覆盖，确保产品周围至少有100mm的空间。(着火的风险) ● 点灯中、灭灯后，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) ● 此灯具电源线为2型连接：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) ● 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) ● 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) ● 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器具不会长时间在小于2m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。

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。

安装空间距离判定要求：天花板离顶部至少有100mm的空间



此系列层板灯不允许直接向上安装，避免异物坠落堵塞发光面，影响散热并导致灯具损坏。如需向上安装，建议选用带玻璃的高防护等级灯具。

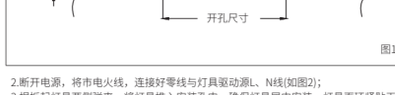


错误安装

A款式弹片

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.请接“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.捏起灯具两侧弹片，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；

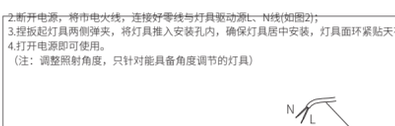
B款式弹片

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.请接“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.捏起灯具两侧弹片，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；

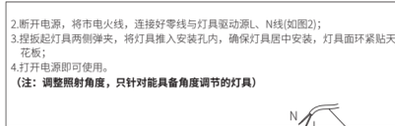
C款式弹片

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.请接“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.捏起灯具两侧弹片，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；

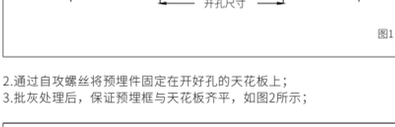
D款式无边(预埋件式)

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.请接“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)

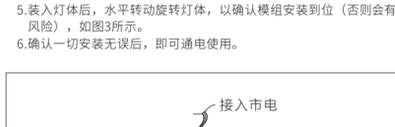


2.通过自攻螺丝将预埋件固定在开好孔的天花板上；
3.批处理后，保证预埋框与天花板齐平，如图2所示；



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；

4.将灯具驱动器上的输入线与市电连接。
注意：调光调色数需另配智能驱动。
5.装入灯体后，水平旋转旋转灯体，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。



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	X	○	○	○	○	○	○
塑胶部件	○	○	○	○	○	○	○
线缆部件	X	○	○	○	○	○	○
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。
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。

 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

XXXXXXXXXX-----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-Q2

出厂日期：_____ 见产品本体



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 _____