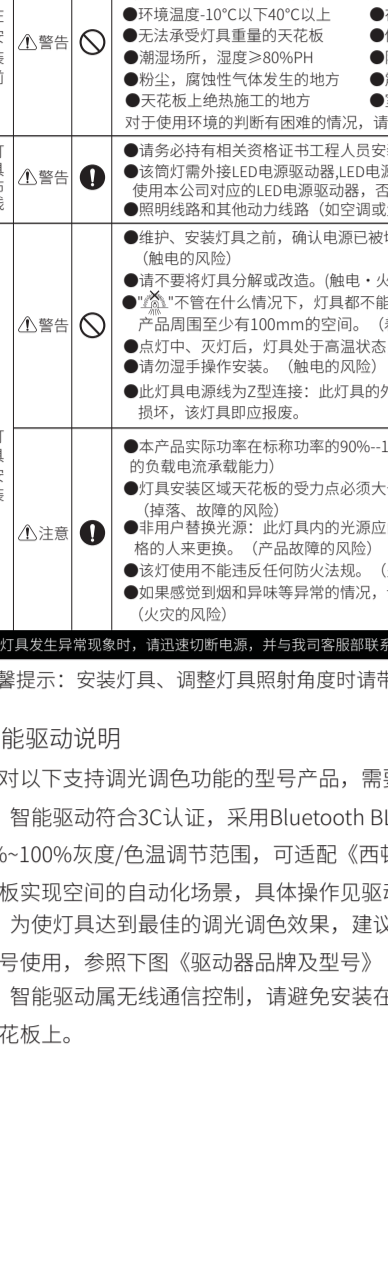


嵌入式灯具

INSTALLATION INSTRUCTIONS/ 安装说明

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

认识西顿嵌入式灯具弹片款数灯具



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！

在 安装前	在 灯具接线	在 灯具安装
<ul style="list-style-type: none">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：<ul style="list-style-type: none">● 潮湿场所，湿度>80%RH● 粉尘、腐蚀性气体发生的地方● 天花板上有灰尘的地方● 对于使用环境的判断有疑虑的情况，请与我司客服取得联系。● 请勿将灯具分解或改造。(触电、火灾、掉落、故障的风险)● 请勿在什么情况下，灯具都不能被隔热材料或类似材料覆盖，确保产品周围至少有100mm的空间。(着火的风险)● 点灯中、无灯后，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)● 此灯具电源线为三芯连接；此灯具的外部电源线或数据线不能替换；如果电源线损坏，该灯具即应报废。	<ul style="list-style-type: none">● 请务必持有相关资质证书工程人员进行安装。(出现安全事故的风险)● 该灯具外部的LED电源驱动器、LED电源驱动器功率要与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)	<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能力)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)● 该灯具接线时，LED电源驱动器接线端子必须与光源匹配(建议产品功率在LED电源驱动器功率的80%以内)

温馨提醒：安装灯具、调整灯具照射角度时请带上手套！

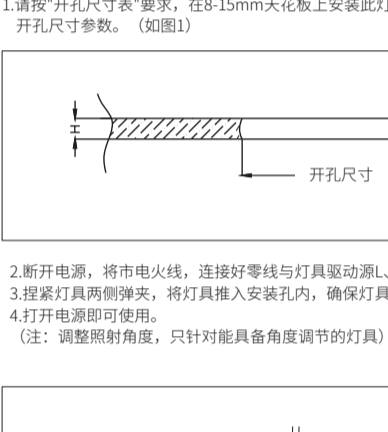
智能驱动说明
针对以下支持调光调色功能的型号产品，需要注意以下调光匹配事项：

- 1、智能驱动符合3C认证，采用Bluetooth BLE Mesh无线通信技术，16%-100%灰度/色温调节范围，可适配《西顿智能照明》APP和智能面板实现空间的自动化场景，具体操作见驱动器说明书。
- 2、为使灯具达到最佳的调光调色效果，建议匹配附表中调光器品牌型号使用，参照下图《驱动器品牌及型号》。
- 3、智能驱动属无线通信控制，请避免安装在具有屏蔽作用的金属体以及天花板上。

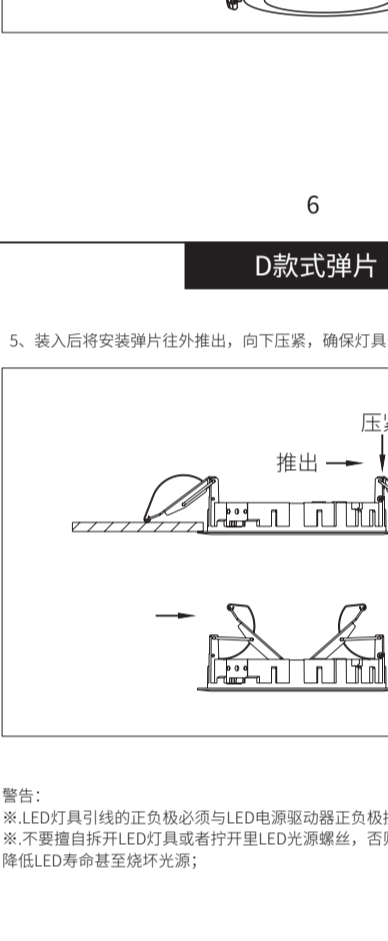
A款式弹片

开孔尺寸表 (单位:mm)	
开孔公差	+2/-0
适应天花板厚度	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. 断开电源，将市电火线，连接好零线与灯具驱动端L、N线(如图2)；
3. 拧紧灯具两筒弹片，将灯具推入安装孔内，确保灯具居中安装，灯具面紧贴天花板；
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)

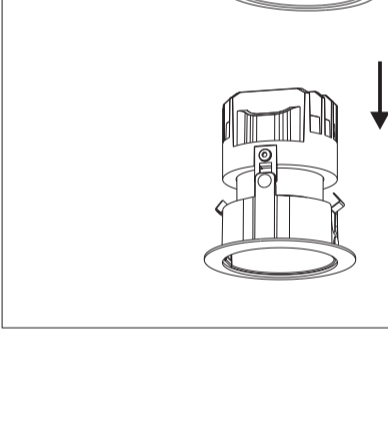


警告：
※ LED灯具引线的正负极必须与LED电源驱动器正负极接线正确，否则会烧坏LED光源；
※ 不得擅自拆孔LED灯具或者自行开孔LED光源螺丝，否则会影响LED光源的散热性能，降低LED寿命甚至烧坏光源；

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	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. 断开电源，将市电火线，连接好零线与灯具驱动端L、N线(如图2)；
3. 拧紧灯具两筒弹片，将灯具推入安装孔内，确保灯具居中安装，灯具面紧贴天花板；
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)

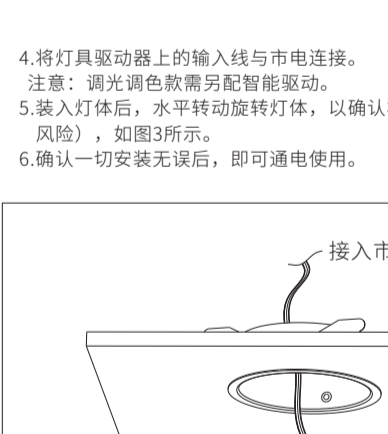


警告：
※ LED灯具引线的正负极必须与LED电源驱动器正负极接线正确，否则会烧坏LED光源；
※ 不得擅自拆孔LED灯具或者自行开孔LED光源螺丝，否则会影响LED光源的散热性能，降低LED寿命甚至烧坏光源；

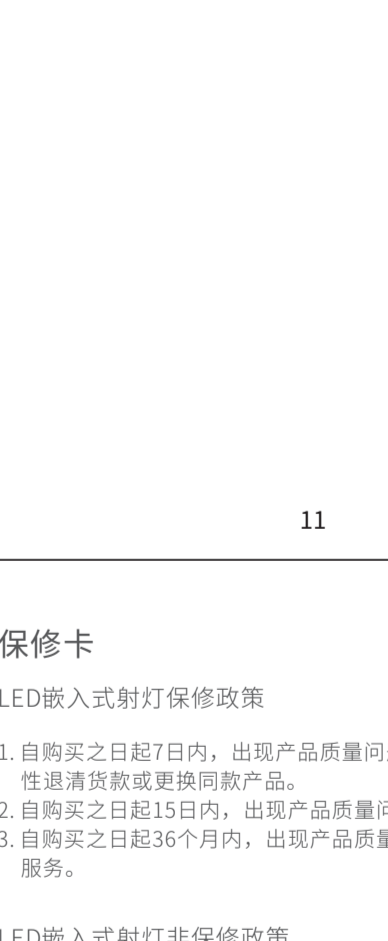
C款式弹片

开孔尺寸表 (单位:mm)	
开孔公差	+2/-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. 断开电源，将市电火线，连接好零线与灯具驱动端L、N线(如图2)；
3. 拧紧灯具两筒弹片，将灯具推入安装孔内，确保灯具居中安装，灯具面紧贴天花板；
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；
※ 不得擅自拆孔LED灯具或者自行开孔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；

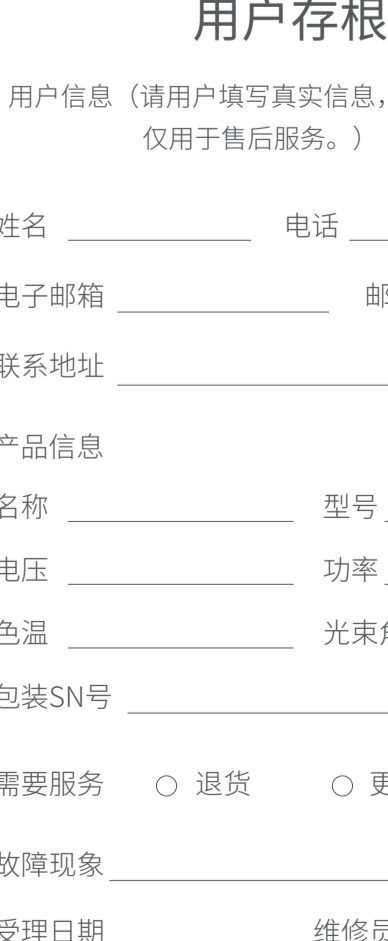
D款式弹片

开孔尺寸表 (单位:mm)	
开孔公差	+2/-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. 断开电源，将市电火线，连接好零线与灯具驱动端L、N线(如图2)；
3. 拧紧灯具两筒弹片，将灯具推入安装孔内，确保灯具居中安装，灯具面紧贴天花板；
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)

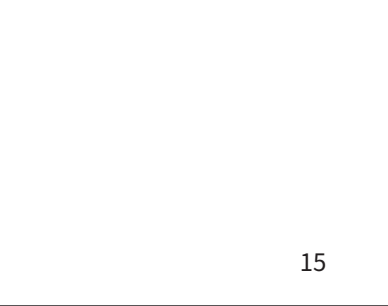


警告：
※ LED灯具引线的正负极必须与LED电源驱动器正负极接线正确，否则会烧坏LED光源；
※ 不得擅自拆孔LED灯具或者自行开孔LED光源螺丝，否则会影响LED光源的散热性能，降低LED寿命甚至烧坏光源；

E款式弹片(预埋件式)

开孔尺寸表 (单位:mm)	
开孔公差	+2/-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. 将预埋环组件从灯具上取出，按住弹片，将预埋环嵌入开好孔的天花板上，如图2所示：

3. 将灯具电源输入端接入市电，然后将电器放入天花板内，最后将灯具滑入预埋环，如图3所示：

4. 用户可根据实际使用需要调节灯具照射方向，如图4所示：

F款式无边(预埋件式)

开孔尺寸表 (单位:mm)	
开孔公差	+2/-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. 将灯具电源输入端接入市电，然后将电器放入天花板内，最后将灯具滑入预埋环，如图3所示；

5. 确认一切安装无误后，即可通电使用。

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；
※ 不得擅自拆孔LED灯具或者自行开孔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；

保修卡

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换货或更换同款车型。
- 2. 自购买之日起15日内，出现产品质量问题，您可更换同款车型。
- 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。

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. 未经授权拆卸修理造成的损坏。
- 4. 因不可抗力造成的损坏。
- 5. 产品在使用过过程中正常的脱色和损耗不在保修范围之内。

合格证

型号： 见产品本册
检验员： QA-02
出厂日期： 见产品本册

12

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	○	○	○	○	○
塑料部件	○	○	○	○	○	○
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 规定的限量范围内。
X 表示该有害物质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
嵌入式灯具功率<25W	GB7000.1
嵌入式灯具功率<25W	GB7000.201
嵌入式灯具功率<25W	GB7000.202
嵌入式灯具功率<25W	GB17743
嵌入式灯具功率<25W	GB17625.1

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 _____

14

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 _____

15