

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！

为了保证安全施工，请在各项工作开始前一定要确认以下重要事项！

⚠ 警告：错误使用的话，可能会导致人身事故。⚠ 注意：错误使用的话，可能会导致财产损失。

🚫 禁止事项

❗ 遵守事项

在安装前

⚠ 警告

此产品为常规环境的室内专用灯具。下列使用环境条件不可使用。

● 潮湿、触电、火灾的风险
● 环境温度：10℃以下40℃以上
● 潮湿场所，湿度≥80%RH
● 粉尘、腐蚀性气体发生的地方
● 天花板上施工的地方
● 儿童可触及的场所
● 震动、冲击的地方
● 室外
● 与易燃易爆物品直接接触。
● 高电压场所

在安装时

⚠ 警告

● 请务必持有相关资质证书工作人员安装。（超出安全事项的风险）
● 请勿在雷雨天气安装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）。
● 须有足够的安全知识技能。（避免火灾/触电事故）
● 应特别注意其灯具的电气绝缘性能。
● 应特别注意其灯具的电气绝缘性能。
● 应特别注意其灯具的电气绝缘性能。
● 应特别注意其灯具的电气绝缘性能。

⚠ 警告

● 请勿将灯具分解或改造。（触电、火灾、掉落、故障的风险）
● 请勿在恶劣天气条件下，灯具不能暴露在潮湿或类似材料覆盖，确保
● 请勿用障碍物堵住灯具的进风口。（避免火灾/触电事故）
● 请勿用湿手操作安装。（触电、火灾、故障的风险）
● 请勿用湿手操作安装。（触电、火灾、故障的风险）
● 请勿用湿手操作安装。（触电、火灾、故障的风险）
● 请勿用湿手操作安装。（触电、火灾、故障的风险）

在安装后

⚠ 警告

● 本产品实际功率在标称功率的90%~110%之间。（施工时必须考虑电路的色温承载能力）
● 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。
● 请勿用湿手操作。（触电、火灾、故障的风险）
● 请勿用湿手操作。（触电、火灾、故障的风险）
● 请勿用湿手操作。（触电、火灾、故障的风险）
● 请勿用湿手操作。（触电、火灾、故障的风险）

⚠ 警告

● 灯具使用不能违反任何防火规范。（火灾的风险）
● 如果发现异味和异味等异常的情况，请马上切断电源，咨询施工方。

⚠ 警告

● 灯具安装前请务必仔细阅读说明书，如有疑问请咨询售后或致电客服人员可获得帮助。

温馨提醒：安装灯、调整灯具照射角度时请戴上手套！

嵌入式灯具

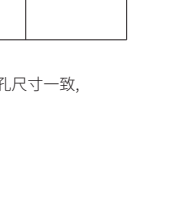
5系V代系列

INSTALLATION INSTRUCTIONS/
安装说明

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

西顿照明 | 西顿见

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大道和西湖A17号
客服电话：400-830-6616 网站：www.xidun.cc



开孔尺寸 (公差)	天花板厚度	开孔尺寸 (公差)	天花板厚度
φ55mm (+2/-0)	8-20mm	φ125mm (+0/-2)	8-20mm
φ75mm (+2/-0)	8-20mm	φ150mm (+2/-0)	8-20mm
φ95mm (+2/0)	8-20mm		

警告：
1. 确切的开孔尺寸与准确的开孔尺寸，请务必与灯具标识中的开孔尺寸一致，否则可能导致无法安装；
2. 安装位置强度不足，灯具会有掉落的风险；
3. 确认天花板内有足够的灯具安装空间；

一、安装与说明 (有边款)

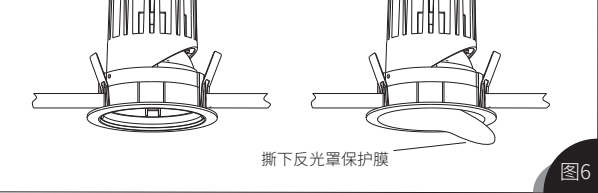
1. 安装灯具之前请断开市电，否则有触电风险；
2. 在天花板上开合适尺寸的安装孔，具体请查看开孔尺寸表；
3. 将电源线插头和驱动器驱动出线插头对接，驱动接入市电；
4. 将内嵌式安装薄片，将灯体装入天花板的开孔内，如图1所示；

图1 调节款

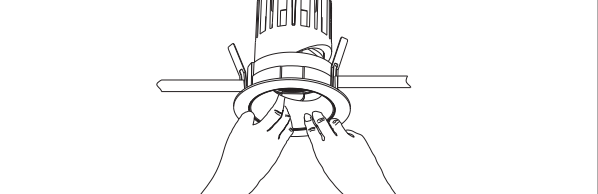


警告：
● LED灯具引线的正负极必须与LED电源驱动器正负极连接正确，否则会损坏LED光源；
● 不要擅自拆卸LED灯具或者将开孔LED光源磁盖，否则会影响LED光源的散热性能，降低LED寿命甚至烧毁光源；
● 灯具禁止进行热插拔；
5. 灯具调节角度时，按照装饰边沿边缘调节着力点，即可调整所需的角度，如图2-4所示；

图2 开孔φ55mm灯具照射方向调节示意图



7. 安装完适配反光罩配件后，撕掉反光罩配件上的保护膜，如图6所示；

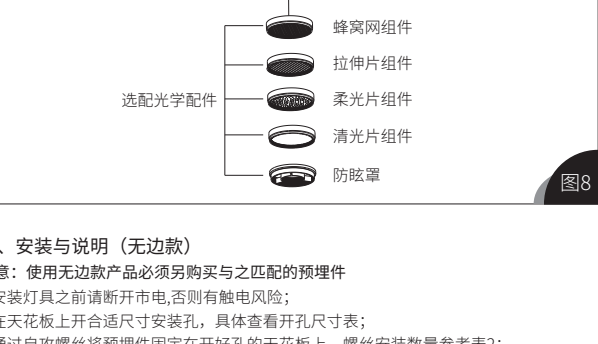


8. 反光罩配件拆卸时需双手同时操作，如图7所示；



警告：拆卸灯具时需戴手套操作，否则会有掉落风险

图8 适配光学配件



二、安装与说明 (无边款)

注意：使用无边款产品必须购买与之匹配的预埋件

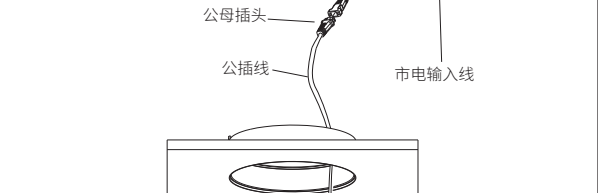
1. 安装灯具之前请断开市电，否则有触电风险；
2. 在天花板上开合适尺寸的安装孔，具体查看开孔尺寸表；
3. 通过两次调节预埋件固定在天花板上，螺丝安装数量请参考表2；
4. 拆灰处理：使预埋件与天花板齐平。完成拆灰后，请揭下防护盖板，如图9所示；
(适用于开孔φ55/75/95mm灯具无边款安装)

表2 安装螺丝建议数量

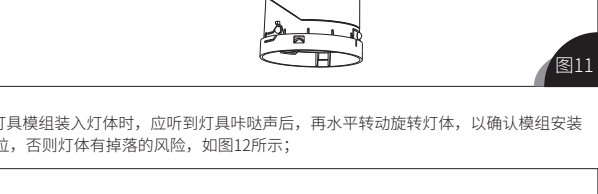
预埋件型号	螺丝数量
CP00B-055、CP00B-075、CP00C-075、CP00B-095	4

7. 将插头和驱动器驱动出线连接，驱动输入线接入市电，如图11所示；

图11 圆形图示

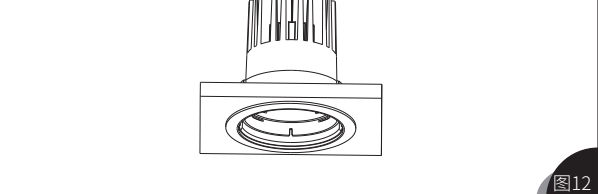


8. 灯具模组装入灯体时，应分别向具扭转后，再水平转动旋灯体，以确保模组安装到位，否则有灯体掉落的风险，如图12所示；



9. 光学配件及反光罩配件的安装参照有边灯具，见图5/7/8所示；

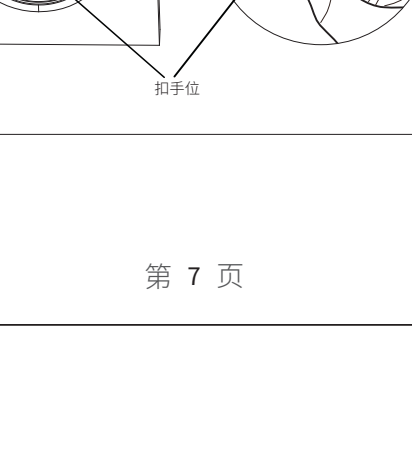
10. 确认一切安装无误后即可通电使用，如图13所示；



5系列V代 镜前灯光学片

专题5系列V代深藏防眩筒射灯：
CEJ1055V代 (下照款) 光束角36°/CEJ1075V代 (下照款) 光束角36°

西顿经过专业光学设计，推出5系列V代镜前灯光学片，将其安装至5系列V代深藏防眩筒射灯后，即可实现好莱坞电影式照明效果，将面部均匀照亮。



常规防眩筒射灯

距镜子前方500mm

5系列V代 防眩筒射灯+镜前灯光学片

距镜子前方500mm

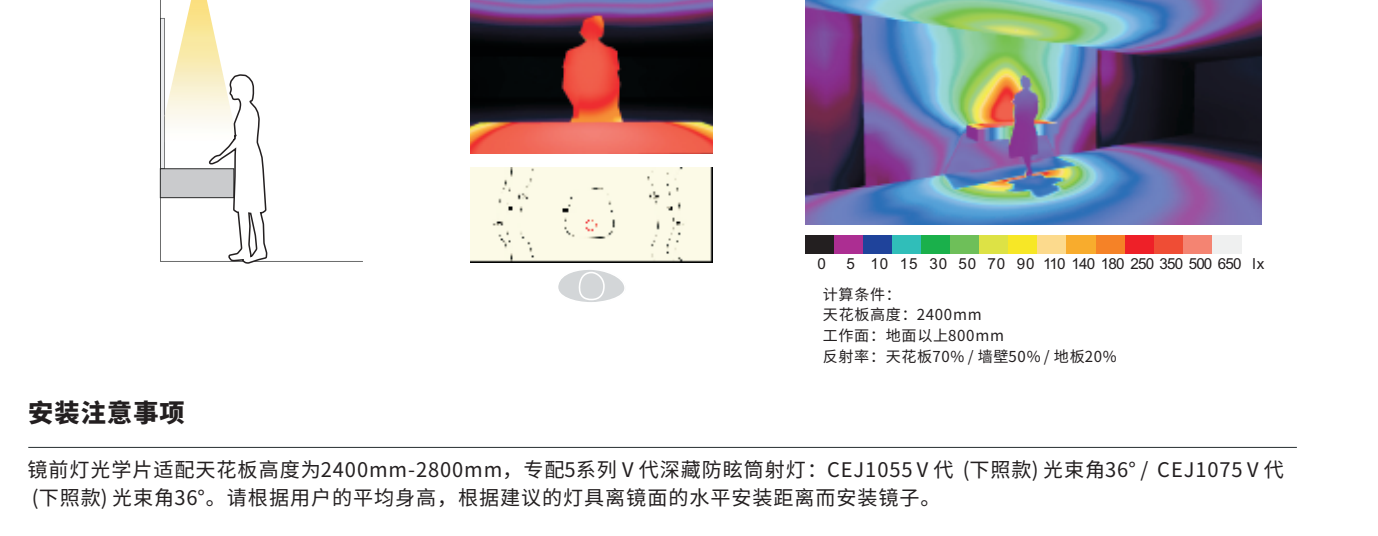
由于只有从正上方照射的单一光线，会因顶光造成面颊与侧脸的阴影。

通过双翼配光设计，将防眩筒射灯下的光线一分为二，80%的光转换为标准光线（等效于由前方照射而来，为面部正面补充光），照射到镜面，通过镜面反射至面部，消除面部阴影。另外20%的光线直射于面部及洗手台区域，结合洗手台的反射光，多角度将面部均匀照亮。

* 安装美观光学片后可实现防雾功能，适用于浴室旁的梳洗空间。由于并非具备防水功能，使用时请避免直接接触水。

■ 筒射灯的直射光，镜子的反射光、洗手台的反射光三者合一，全脸均照亮，皮肤肌理清晰可见。同时为台面上的物品提供更明亮的照度。

■ 5系列V代 镜前灯光学片是具有双重配光设计的光学配件，安装后仅需使用一盏筒射灯，便可消除面部阴影，实现光下无暗区、镜前无色差的照明效果。

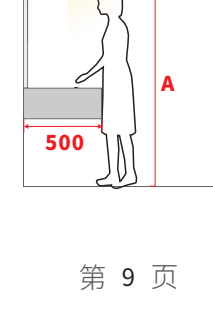


安装注意事项

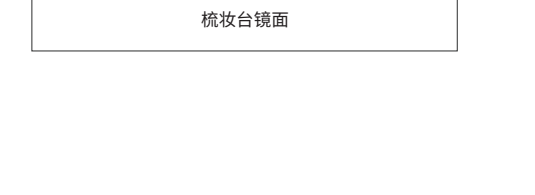
镜前灯光学片适配天花板高度为2400mm-2800mm，专题5系列V代深藏防眩筒射灯：CEJ1055V代 (下照款) 光束角36°/CEJ1075V代 (下照款) 光束角36°。请根据用户的平均身高，根据建议的灯具离镜面的水平安装距离而安装镜子。

镜子安装注意事项：
由于天花到镜子的距离，可能在脸上形成反射光线条。请根据用户的平均身高，根据建议的安装距离安装镜子，建议柜面宽度500mm，则其他安装节点如下所示：

身高A/mm	灯具离镜前水平安装距离B/mm	镜子顶端离天花板安装距离C/mm
1500-1600	480	480
1600-1800	370	340



镜前灯光学片安装注意事项：
当灯具安装至天花板后，请调整镜前灯光学片，使其箭头朝向于镜面。



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
嵌入式灯具含电源功率<5W	GB7000.1
嵌入式灯具含电源功率≥5W	GB7000.202
嵌入式灯具不含光源功率<5W	GB/T 17143
嵌入式灯具不含光源功率≥5W	GB/T 7625.1

生产日期编码原则：

数字	年份	月份	周数	天	内部代码
A B C D E F G H J K	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	X XXXX XXXXX	-----	(2位)+(1位)	(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 _____