

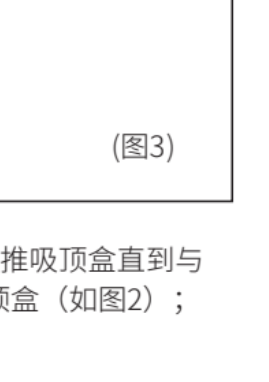
# LED吸顶射灯

## INSTALLATION INSTRUCTIONS/ 安装说明

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

CQN西顿照明 | 团舍见

公司名称：惠州市西顿工业发展有限公司  
地址：广东省惠州市永口东江工业区祥和西路A17号  
客服电话：400-830-6616 | 网址：www.cdn.cc



西顿照明官微  
团舍见官方公众号

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，有可能会导致人身事故。 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	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<40℃以上 ●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 ●灰尘上绝缘施工的地方 ●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 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。
灯具布线	●请务必持有相关资格证书工程人员安装。 ●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。
灯具安装	●维护灯具之前，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） ●“⚠”不管在什么情况下，灯具处于高温度时，灯具周围至少有100mm的空间。（着火的风险） ●点焊手操作后，灯具处于高温度状态，请勿触碰灯具。（烫伤的风险） ●警告：当产品上有此标识“⚠”时，说明此产品有触电危险。
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。 （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） ●光源类型说明：产品拆卸后，可损坏灯具替换光源的为非用户替换光源类型；产品拆卸后，会损坏灯具零件的功能或外形才能替换光源的，即为不可替换光源类型。注：产品的光源类型具体见包装说明书内容。 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。 不可替换光源：此灯具的光源是不可替换的，当光源到其寿命时，应替换整个灯具。（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。

\*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。

第 1 页

### 一、安装说明：

1、根据灯具吸顶支架上的安装孔距，在天花板上钻出对应的固定孔和电源线出线孔。

2、把膨胀螺栓打进天花板安装孔内，拧紧螺钉，使吸顶支架紧贴天花板（如图1）

3、将电源线连接完成后卡进吸顶盒内（如图2）；

#### 支架安装



(图1)

#### 吸顶盒安装



(图2)

2

4、用螺钉将吸顶盒锁紧在吸顶支架上（如图3）；



(图3)

5、将吸顶盒“△”对齐吸顶盘侧面螺丝孔，向上推吸顶盒直到与天花板贴合，再按吸顶盒上指示方向旋紧吸顶盒（如图2）；  
注：适用于吸顶盘安装方式

#### 吸顶盘安装



(图4)

第 3 页

6、调节好灯头的照射方向，电器箱水平方向可顺时针（逆时针）旋转355°，灯体下半部可调整90°；（如图5）打开开关即可。  
注：实际调节角度以实物为主。



(图5)

7、按箭头方向调节前环可使灯具出光角在10°-50°范围内变化(如图6)。  
注：此功能只适用于可调焦灯具。



(图6)

3

4、用螺钉将吸顶盒锁紧在吸顶支架上（如图3）；



(图3)

5、将吸顶盒“△”对齐吸顶盘侧面螺丝孔，向上推吸顶盒直到与天花板贴合，再按吸顶盒上指示方向旋紧吸顶盒（如图2）；  
注：适用于吸顶盘安装方式

#### 吸顶盘安装



(图4)

第 4 页

6、调节好灯头的照射方向，电器箱水平方向可顺时针（逆时针）旋转355°，灯体下半部可调整90°；（如图5）打开开关即可。  
注：实际调节角度以实物为主。



(图5)

7、按箭头方向调节前环可使灯具出光角在10°-50°范围内变化(如图6)。  
注：此功能只适用于可调焦灯具。



(图6)

4

4、用螺钉将吸顶盒锁紧在吸顶支架上（如图3）；



(图3)

5、将吸顶盒“△”对齐吸顶盘侧面螺丝孔，向上推吸顶盒直到与天花板贴合，再按吸顶盒上指示方向旋紧吸顶盒（如图2）；  
注：适用于吸顶盘安装方式

#### 吸顶盘安装



(图4)

第 5 页

6、调节好灯头的照射方向，电器箱水平方向可顺时针（逆时针）旋转355°，灯体下半部可调整90°；（如图5）打开开关即可。  
注：实际调节角度以实物为主。



(图5)

7、按箭头方向调节前环可使灯具出光角在10°-50°范围内变化(如图6)。  
注：此功能只适用于可调焦灯具。



(图6)

5

4、用螺钉将吸顶盒锁紧在吸顶支架上（如图3）；



(图3)

5、将吸顶盒“△”对齐吸顶盘侧面螺丝孔，向上推吸顶盒直到与天花板贴合，再按吸顶盒上指示方向旋紧吸顶盒（如图2）；  
注：适用于吸顶盘安装方式

#### 吸顶盘安装



(图4)

第 6 页

6、调节好灯头的照射方向，电器箱水平方向可顺时针（逆时针）旋转355°，灯体下半部可调整90°；（如图5）打开开关即可。  
注：实际调节角度以实物为主。



(图5)

7、按箭头方向调节前环可使灯具出光角在10°-50°范围内变化(如图6)。  
注：此功能只适用于可调焦灯具。



(图6)

6

4、用螺钉将吸顶盒锁紧在吸顶支架上（如图3）；



(图3)

5、将吸顶盒“△”对齐吸顶盘侧面螺丝孔，向上推吸顶盒直到与天花板贴合，再按吸顶盒上指示方向旋紧吸顶盒（如图2）；  
注：适用于吸顶盘安装方式

#### 吸顶盘安装



(图4)

第 7 页

6、调节好灯头的照射方向，电器箱水平方向可顺时针（逆时针）旋转355°，灯体下半部可调整90°；（如图5）打开开关即可。  
注：实际调节角度以实物为主。



(图5)

7、按箭头方向调节前环可使灯具出光角在10°-50°范围内变化(如图6)。  
注：此功能只适用于可调焦灯具。



(图6)

7

4、用螺钉将吸顶盒锁紧在吸顶支架上（如图3）；



(图3)

5、将吸顶盒“△”对齐吸顶盘侧面螺丝孔，向上推吸顶盒直到与天花板贴合，再按吸顶盒上指示方向旋紧吸顶盒（如图2）；  
注：适用于吸顶盘安装方式

#### 吸顶盘安装



(图4)

第 8 页

6、调节好灯头的照射方向，电器箱水平方向可顺时针（逆时针）旋转355°，灯体下半部可调整90°；（如图5）打开开关即可。  
注：实际调节角度以实物为主。



(图5)

7、按箭头方向调节前环可使灯具出光角在10°-50°范围内变化(如图6)。  
注：此功能只适用于可调焦灯具。



(图6)

8

4、用螺