

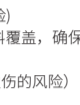
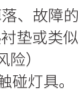
LED吸顶灯

INSTALLATION INSTRUCTIONS/
安装说明

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

CON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: 广东省惠州市水口东江工业区祥和西路A17号
客服电话: 400-830-6616 | 网址: www.cdn.cc



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, 有可能会发生人身事故。	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	警告
灯具布线	警告
灯具安装	警告
注意	注意

※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。

声光控40s注意事项

本产品为声光控制,环境照度低于10-20Lux时, 声音分贝≥55db,灯自动点亮,持续40±10s后灯自动熄灭. 灯具安装间隔距离应大于5m.

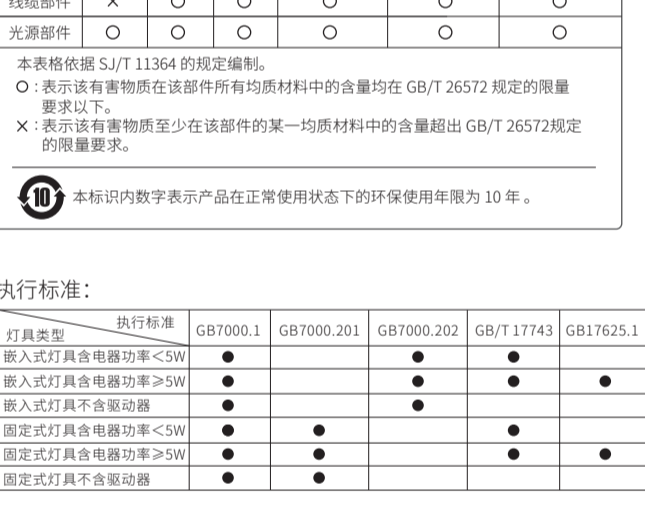
雷达(微波)感应40s注意事项

本产品为雷达感应,360°感应探测角度,安装高度≤3米,感应距离5-8米, 两灯之间安装间距应大于5米;光敏控制: 当环境照度低于10-20Lux时, 有人进入探测区域灯具全亮,人离开后延时40±10s秒后灯具自动熄灭; 安装灯具时感应头要避开金属物件或被金属物体遮挡。
严禁搭配可调光类开关使用

安装说明

- 根据吸顶灯具盘上的安装孔距, 在天花板上钻出对应的固定孔和电源引出线孔。
- 把膨胀螺栓打进天花板安装孔内, 拧紧螺钉, 使吸顶灯底盘紧贴天花板。注意不要破坏灯具底盘上的LED光源及线路。
- 将市电L,N分别接入LED控制器的输入端接线端子内, 螺丝压紧。
- 将灯罩对准吸顶灯地, 顺时针旋转, 致灯罩卡紧, 打开电源即可使用。

注意: (主要针对感应类吸顶灯具)
1. 感应式灯具不适用于可控硅等半导体器件控制的电子感应开关, 不适用调光器, 不适用潮湿的场所。
2. 请规范安装使用, 不可以加装改装产品结构或外加电子类产品。



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	×	○	○	○	○	○
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:

生产日期年份编号对照表										
数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
对应筒码	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 "CD19590000A"

合格证

型 号: 见产品本体
检 验 员: QA-02
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 _____