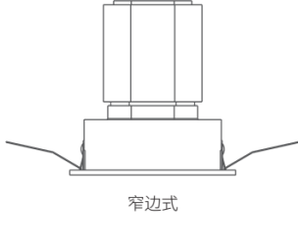


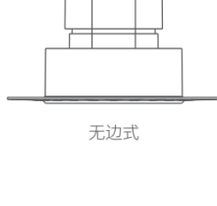
西顿LED嵌入式射灯

用户手册

西顿·舍见



窄边式



无边式

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，有可能会造成人身事故。**注意**：错误使用的话，可能会导致物质损害。

禁止事项

在安装前

警告

在安装后

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进行检修。

开孔尺寸表 (单位:mm)

开孔尺寸(公差)	天花板厚度
Φ55mm(+2/-0)	8~20mm
Φ75mm(+2/-0)	8~20mm
Φ105mm(+2/-0)	8~20mm
55x55mm(+2/-0)	8~20mm
75x75mm(+2/-0)	8~20mm

注：说明书中开孔尺寸的开孔尺寸，请务必与灯具标识中的开孔尺寸一致，方可开孔安装。

一.窄边下照式/窄边调节式安装说明

1.参照开孔尺寸表，在天花板上开一个尺寸适当的安装孔，将驱动电源输入端与市电连接，将驱动电源输出端与灯具连接，如图（1）所示。

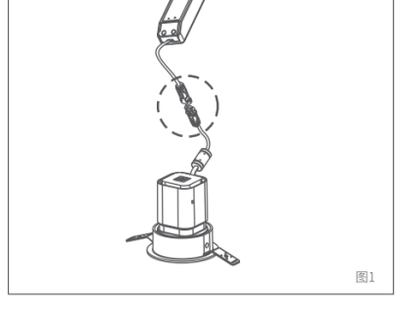


图1

2.将光学配件(需要另外选购)扣入灯具内部透镜前面，如图（2）所示。

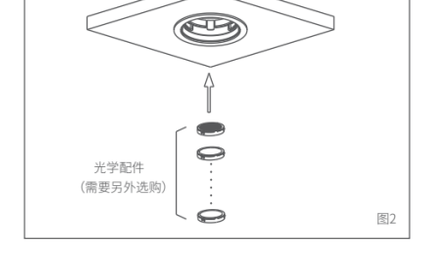


图2

3.将反光罩(需要另外选购)装入到灯具上，如图（3）所示。

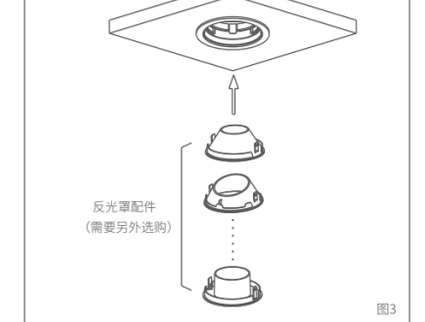


图3

二.无边预埋下照式/无边预埋调节式安装说明

1.参照开孔尺寸表，在天花板上开一个尺寸适当的安装孔，将预埋环用螺钉固定到天花板上，在预埋环表面铺上纤维网，然后再批灰，如图（4）所示。

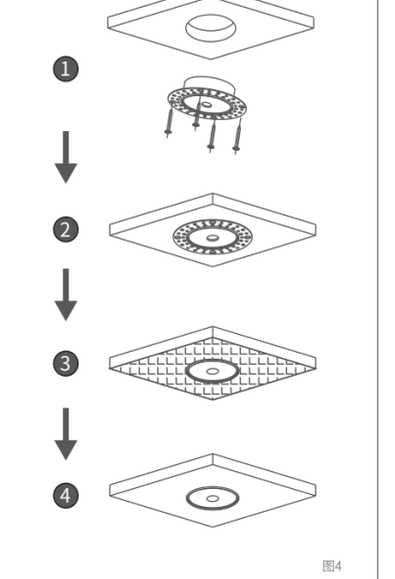


图4

2.将预埋环表面的防护盖板取下，如图（5）所示。



图5

3.将驱动电源输入端与市电连接，将驱动电源输出端与灯具连接，将灯具往上推入预埋环内，请水平旋转灯具以确认灯具安装牢固，如图（6）所示。（光学配件及反光罩配件安装方式请见图2和图3。）

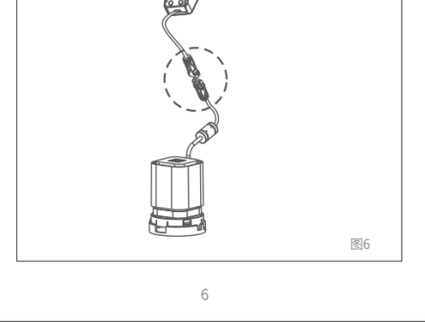


图6



图4

双色温驱动器选型表:

灯具规格 (灯具规格)						驱动/电源规格						特殊说明	
型号	输入电压 (典型电压)	灯珠实际电压范围	灯珠功率 (mA)	灯珠数量 (灯珠数量)	驱动功率 (灯珠数量)	匹配驱动/电源型号	匹配驱动/电源型号	供电类型	驱动功率	驱动输出电压	驱动输出电流	IoT牌照型号	IoT牌照型号
SI-S2055/CW	36V	34-40V	32-42V	150	7W	CEC60280-125H-P/CW (需另配智能模组)	31080110350	0-10V DALI 小功率蓝牙 涂鸦蓝牙	5-12W	28-41V	100/150/200/280mA	CEMC1-D2 CEMC2-D2	31080110690 31080110750
SI-S2055/CW						CEC60150-125H-D2	31080110910	0-10V DALI	7W	28-41V	150mA	/	/
SI-S2055/CW						CDN-DF80125H	31080110260	DALI	7-12W	9-42V	150/200/250mA	/	/
SI-S2055/CW	36V	34-40V	32-42V	200	12W	SI-P01-QL-12W-3-S	31100100600	PLC	5-12W	25-41V	100/150/200/280mA	/	/
SI-S2055/CW						SI-P01-QL-15W-2-D1	31100100630	BLT-Zigbee系统	7-15W	9-42V	150/200/280/350mA	/	/
SI-S2055/CW						CEC60280-125H-P/CW (需另配智能模组)	31080110350	0-10V DALI 小功率蓝牙 涂鸦蓝牙	5-12W	28-41V	100/150/200/280mA	CEMC1-D2 CEMC2-D2	31080110690 31080110750
SI-S2075/CW	36V	34-40V	32-42V	200	12W	QDR-DF80125H-L	31080110260	DALI	7-12W	9-42V	150/200/2	/	/
SI-S2075/CW						SI-P01-QL-12W-2-S	31100100600	PLC	5-12W	25-41V	100/150	/	/
SI-S2075/CW						SI-P01-QL-15W-2-D1	31100100630	BLT-Zigbee系统	7-15W	9-42V	150/200/280/350mA	/	/
SI-S1105/CW	36V	34-40V	32-42V	500	24W	CEC60600-125H-P/CW (需另配智能模组)	31080110560	0-10V DALI 小功率蓝牙 涂鸦蓝牙	15-25W	28-41V	350/420/450/600mA	CEMC1-D2 CEMC2-D2	31080110690 31080110750
SI-S1105/CW						CDN-DF80305H-L	31080110280	DALI	18-30W	9-42V	400/450/550/600/700mA	/	/
SI-S1105/CW						SI-P01-QL-24W-2	31080110871	PLC	15-24W	28-41V	350/420	/	/

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。

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
嵌入式含电器功率<25W		●	●	●	●	●
嵌入式含电器功率>25W		●	●	●	●	●
嵌入式不含电器功率<25W		●	●	●	●	●
嵌入式不含电器功率>25W		●	●	●	●	●
固定式含电器功率<25W		●	●	●	●	●
固定式含电器功率>25W		●	●	●	●	●
固定式不含电器功率<25W		●	●	●	●	●
固定式不含电器功率>25W		●	●	●	●	●

保修卡

西顿·舍见LED嵌入式射灯保修政策

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

西顿·舍见LED嵌入式射灯非保修政策

- 无“三包”凭证或超过“三包”有效期。
- 未按产品说明要求使用、维护和保管而造成的损坏。
- 未经西顿授权拆修造成的损坏。
- 因不可抗力造成的损坏。
- 产品在使用过程中正常的脱色和损耗不在保修范围之内。

合格证

型号：_____ 见产品本体

检验员：_____ QA-02

出厂日期：_____ 见产品本体

QA PASS 合格

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)

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)

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 _____

