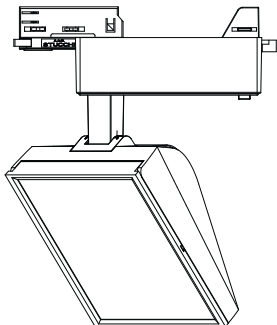


安装说明

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Xul 呼尔
LED导轨洗墙灯

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		🛑：遵守事项	
在安装前	⚠警告	🚫	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-10℃以下40℃以上 ●无法承受灯具重量的天花板 ●潮湿场所，湿度≥80%PH ●粉尘，腐蚀性气体发生的地方 ●天花板上绝热施工的地方 ●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。
			●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
灯具布线	⚠警告	🛑	●请务必持有相关资格证书工程人员安装。(出现安全事故的风险) ●接入电压请勿超出：220V~(±10%)，频率50/60Hz。 ●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	⚠警告	🚫	●维护、安装灯具之前，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) ●点灯中、灭灯后，灯具处于高温状态，请勿触碰灯具。(烫伤的风险) ●请勿湿手操作安装。(触电的风险)
	⚠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) ●此灯具的光源是不可替换的。当光源到其寿终时，应替换整个灯具。 (产品故障的风险) ●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)

※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。

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：

生产日期年份编码对照表											
数字	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
对应编码	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	

XXXXXXXX-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“CD1959000A”



Mayalit·玛雅 博物馆照明品牌

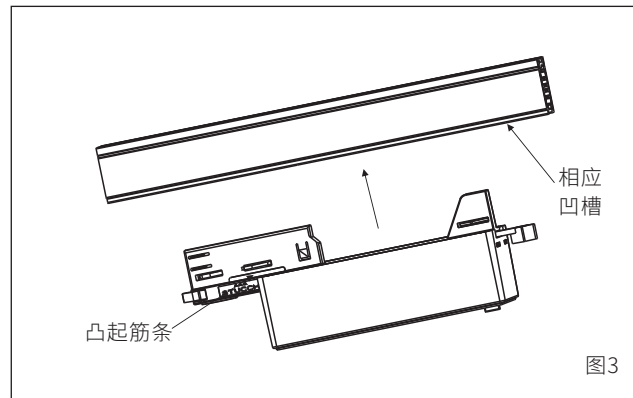
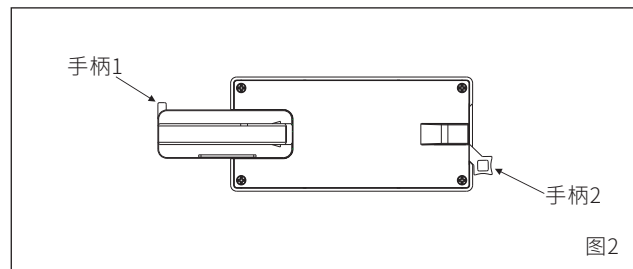
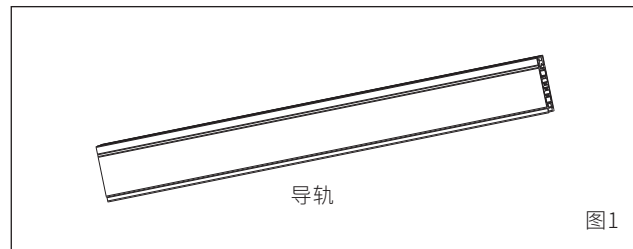
Mayalit·玛雅 博物馆照明品牌 | www.mayalit.com

地址：广东省惠州市水口东江工业区祥和西路A17号

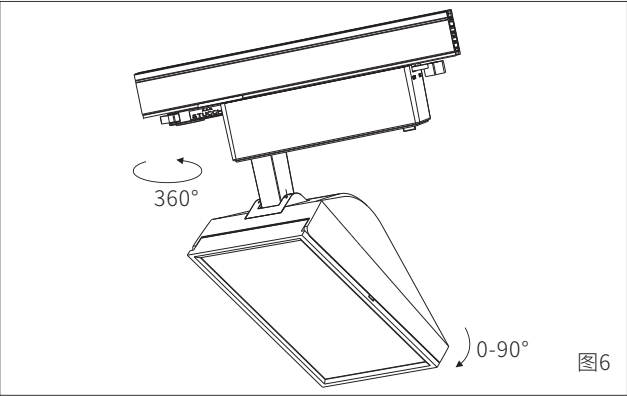
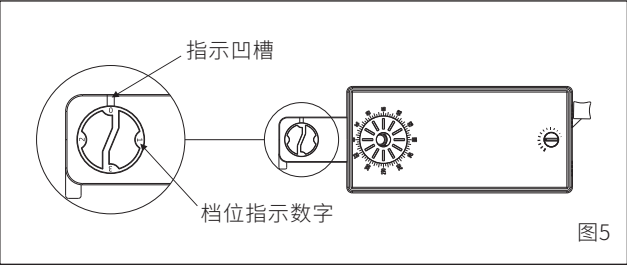
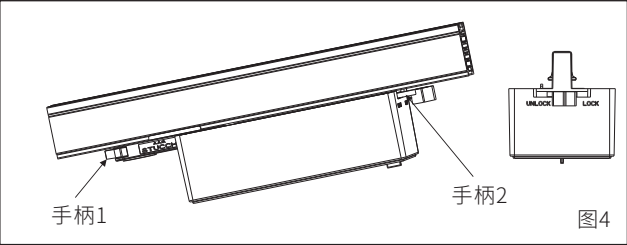
电话：0752-752-5333003

灯具安装说明

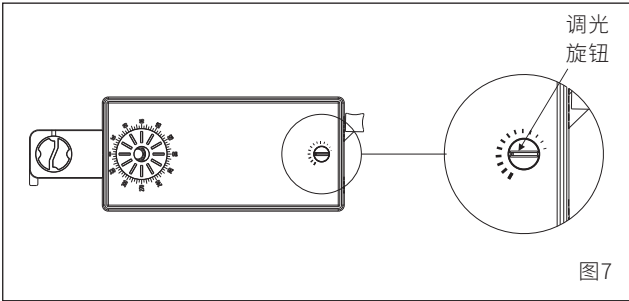
- 1.本产品配用Mayalit品牌导轨（图1）或者其它品牌可兼容的导轨，配用导轨参数：AC220V，最大承载电流16A。
- 2.确定本产品的安装方案，确信是足够的最小空间，且不影响房屋托梁，水管等设施。
- 3.安装前请将手柄1和手柄2调至图示位置（图2）。
- 4.将接驳器侧面凸起筋条对准导轨上相应凹槽，然后将接驳器推入导轨槽内（图3）。



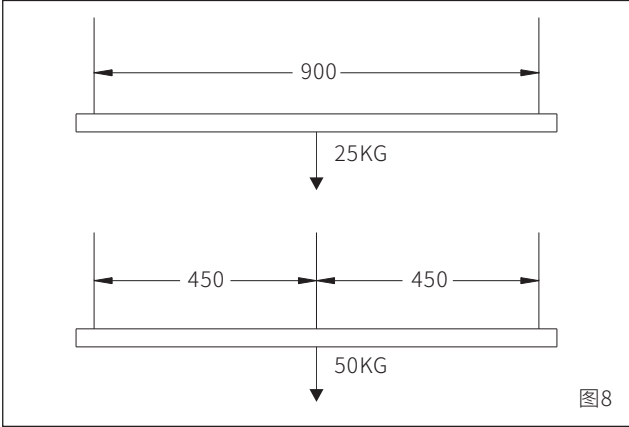
5. 逆时针旋转手柄1至卡死位置，然后逆时针旋转手柄2至“LOCK”位置及将灯具固定完成（图4）。
6. 调整档位调节旋钮，使旋钮上相应的数字对准接驳器上的凹槽，那个数字对准凹槽及那个档位被接通（图5）。
7. 调节灯具照射角度，可水平360°调节，垂直0-90°调节（图6）。



8. 旋转调光旋钮，可按需要调节灯具亮度(图7)。

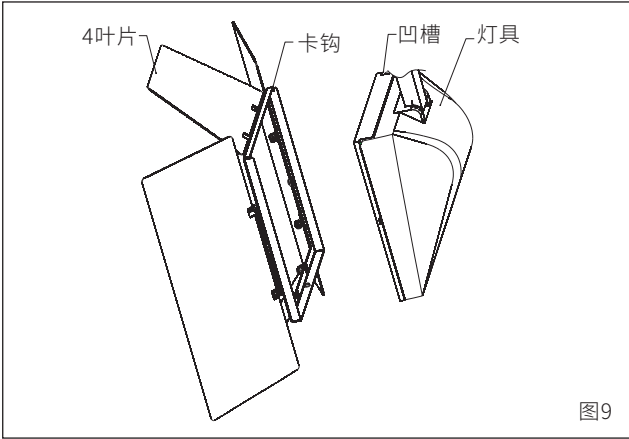


9. 最大吊重示意图（图8）。

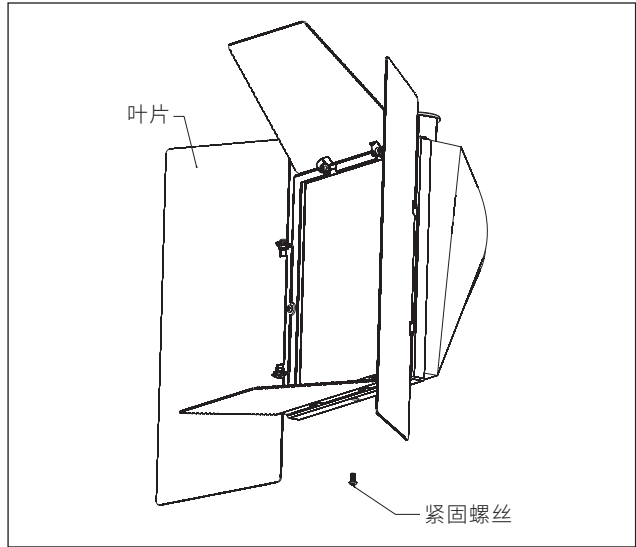


4叶片安装（选配）

1. 将4叶片盖于灯具出光口并将4叶片上的卡钩嵌入灯具上相应的凹槽处（图9）；




2. 锁紧底部的紧固螺丝及完成4叶片的固定，然后调节叶片的角度来达到想要的出光效果（图9）。



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	○	○	○	○	○	○
线缆组件	×	○	○	○	○	○
LED光源	○	○	○	○	○	○
PCBA组件	×	○	○	○	○	○

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。

 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。因型号不同，产品可能不包括以上所有部件，请以产品实际销售配置为准。