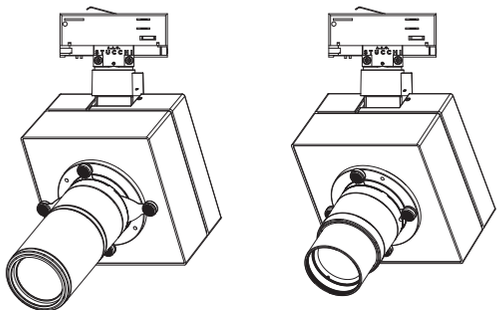


# Mayalit

## 安装说明

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Ben系列  
LED导轨切光灯



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，仔细阅读以下警告和注意事项。	
警告事项	注意事项
禁止事项	遵守事项
灯具安装前	此产品仅室内使用，下列使用环境条件不可使用： ●环境温度 -10°C以下或 +40°C以上 ●在空调口或风口的地方 ●无法承受灯具重量的天花板 ●倾斜、凹凸不平的天花板 ●潮湿场所，湿度 ≥ 80%RH ●阳光直射的场所 ●粉尘，腐蚀性气体发生的地方 ●震动、冲击的地方 ●天花板上绝热施工的地方 ●室外 当用户无法判断灯具是否符合安装环境时，请您联系有相关资质的安装人员。
灯具布线	●安装人员必须持有相关资格证书。 ●接入电压请勿超出：220V~(±10%)，频率50Hz。 ●照明线路与其他动力线路需分开布线。
灯具安装	●维护、安装灯具之前，确认电源已被断开，接线正确后，方可打开电源。 ●请不要将灯具分解或改造。请勿湿手操作安装。 ●确保产品周围至少有 100mm 的空间。 ●亮灯中、灭灯后，灯具处于高温状态，请勿触碰，请勿湿手操作 ●本产品实际功率在标称功率的 90% - 110% 之间。 ●灯具使用不能违反任何防火法规。 ●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质的人来更换。 ●安装区域天花板的受力点必须大于产品重量的4倍以上。 ●当产品含调光功能时：输入电路与控制调光电路之间为加强绝缘，用户使用该产品的调光功能应与制造商配套的调光器或满足SELV控制信号的调光器(调光器符合加强绝缘隔离要求，输出SELV控制信号)进行调光。

※灯具发生异常现象时，请迅速断开电源，并联系有专业资质人员。

### 执行标准：

嵌入式灯具含电器(功率<5W)：GB/T 7000.1、GB/T 7000.202、GB/T 17743  
嵌入式灯具含电器(功率≥5W)：GB/T 7000.1、GB/T 7000.202、GB/T 17743、GB17625.1  
嵌入式灯具不含驱动器：GB/T 7000.1、GB/T 7000.202  
固定式灯具含电器(功率<5W)：GB/T 7000.1、GB/T 7000.201、GB/T 17743  
固定式灯具含电器(功率≥5W)：GB/T 7000.1、GB/T 7000.201、GB/T 17743、GB17625.1  
固定式灯具不含驱动器：GB/T 7000.1、GB/T 7000.201



Mayalit·玛雅博物馆公众号

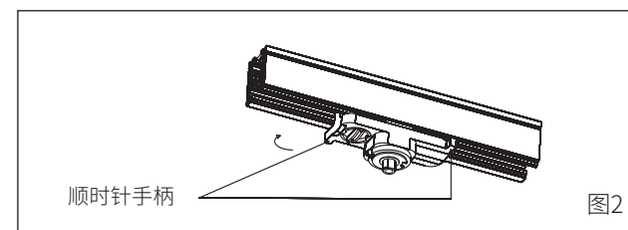
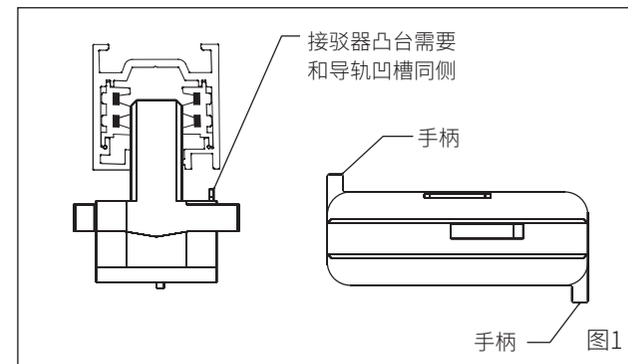
Mayalit·玛雅博物馆照明品牌 | www.mayalit.com

地址：广东省惠州市水口东江工业区祥和西路A17号

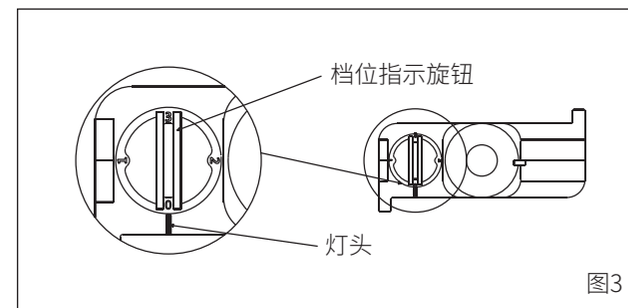
电话：0752-5333003

## 灯具安装说明

- 1.本产品配用Mayalit品牌导轨或者其他品牌可兼容的导轨，配用导轨参数：输入电压：AC220~240V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.安装前请将手柄调至图示位置，然后将接驳器按图示位置推入导轨槽内，如图1；
- 4.顺时针旋转手柄至卡死位置（图2）；

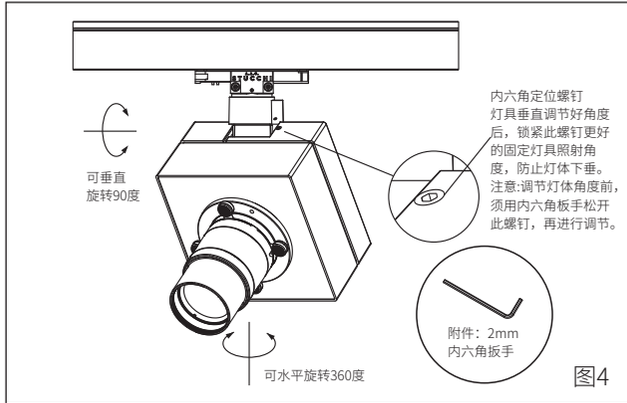


- 4.调整档位调节旋钮，当指示箭头对准档位数字时，该档位被接通（图3）；



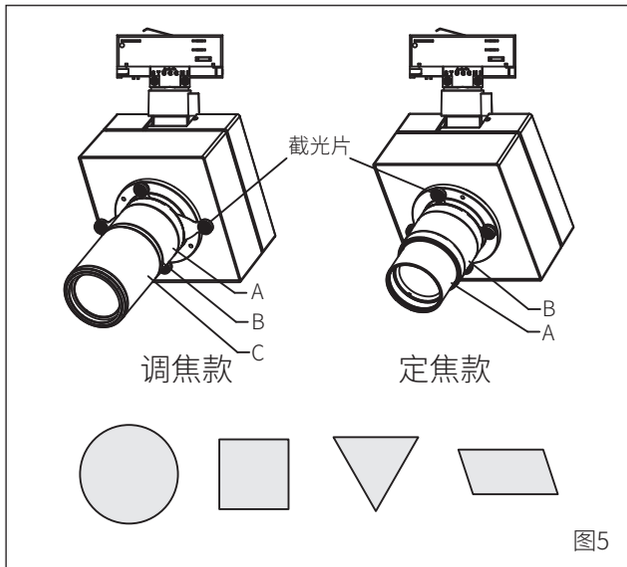
5.灯具安装好后,灯具可水平旋转360度、垂直旋转90度;灯具垂直调节好角度后,锁紧内六角定位螺钉更好的固定灯具照射角度,防止灯体下垂。

注意:调节灯体角度前,须用内六角扳手松开此螺钉,再进行调节(图4)。



6.旋转部件A使光斑或者图案达到清晰状态(对焦)。旋转部件C可改变光斑或者图案的大小,调节光斑和图案的大小后清晰析度会降低,需要旋转部件A来提高清晰度。旋转部件B可改变光斑或者图案的方向(图5);

7.调节4个截光片的位置可改变光斑的形状如圆形、方形、三角形等,也可定制图案片(图5);



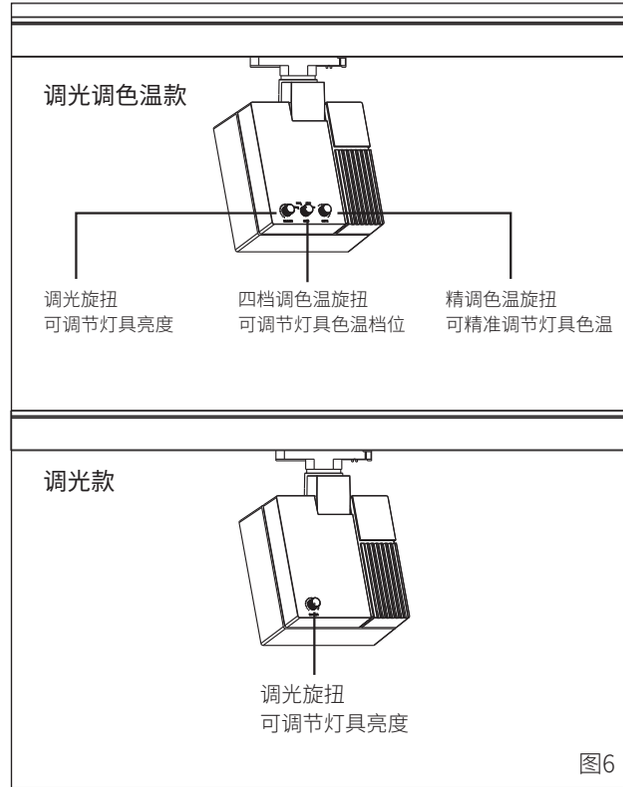
8.灯具为|“调光调色温款”时:

※ 旋转调光旋钮(DIMMER),可调节灯具亮度;

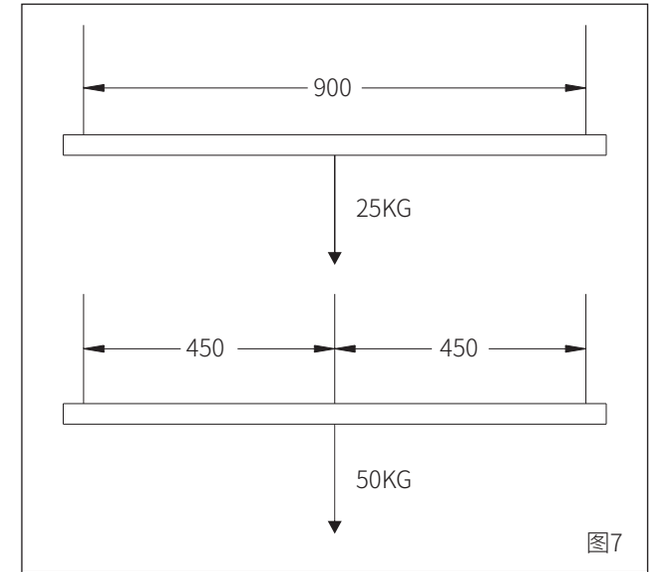
※ 旋转四档调色温旋钮(CCT1),调节灯具色温档位;

※ 旋转精确调色温旋钮(CCT2),可精准调节灯具色温,每旋转一步为10-30K  
灯具为“调光款”时:

※ 旋转调光旋钮(DIMMER),可调节灯具亮度;(如图6)



9.最大吊重示意图(图7)。



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。

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
对应简码	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"CD1959000A"