

产品中有害物质成分及含量表

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)
灯罩	○	○	○	○	○	○
塑料件	○	○	○	○	○	○
金属外壳	○	○	○	○	○	○
电路板	○	○	○	○	○	○
LED发光件	○	○	○	○	○	○
灯头	○	○	○	○	○	○

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。

产品保修卡

产品型号 _____ 生产批号 _____
 购买时间 _____ 联系电话 _____
 联系地址 _____
 销售单位 _____
 (盖章生效)

日期	维修记录	姓名

美智光电科技有限公司
 公司地址：江西贵溪工业园1号 | 邮编：335400
 全国服务热线：400889315 | 网址：www.midea.com

感谢您购买的产品
 自购买之日起，光源保修两年
 电子件保修两年，附件不保修

保修及解释：
 自购买之日起一年内，若产品在正常使用工艺或元器件造成之损坏，美的将上门维修或更换产品。若因不可抗力造成之损坏，非本公司产品之质量问题，恕不提供免费上门服务。

保修范围：
 以下情况将不能获得免费服务：
 1、使用不当引起的人为损坏，例如：不当安装、使用不当造成之损坏，不当安装、不依说明书使用、错误使用造成之损坏等；因运输及其他意外而造成之损坏；非本公司产品之质量问题造成之损坏。

2、一般家庭以外使用（如工业、商业用）所造成的损坏。
 3、正常使用引起的产品老化、磨损等，但不影响产品的正常使用。

LED落地灯 使用说明书 (MLD-M/K-01)

尊敬的用户：
 感谢您购买美的产品，使用前请仔细阅读安装使用说明书，阅读后请妥善保管，以备日后参考之用。

概述

基本功能：光线照射集中，用于书房等局部照明。
 使用场所：书房、卧室、办公等场所。

技术规格参数：

产品净重	2.5kg	额定电压	220V~ 50Hz
输入功率	10.5W	额定电流	0.2A
灯珠功率	60 × 0.2W颗LED	外壳材质	铝+铁+ABS
包装规格	铝型材+适配器+灯体+配件包	电源线长	180cm
开关方式	触摸开关	显色指数	90
产品尺寸	L760×W228×H1329 mm	色 温	4000K

执行标准：GB7000.1-2015 GB7000.204-2008 GB/T9473-2017

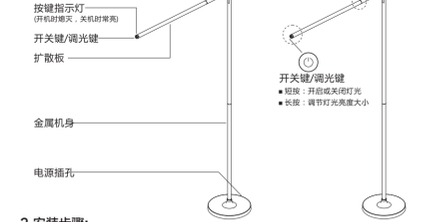
⚠ 安全注意事项

为防止灯具破损、坠落、触电、起火等威胁人身安全事故的发生，请严格按照说明书进行安装和使用，不能自行改造灯具和更换部件。

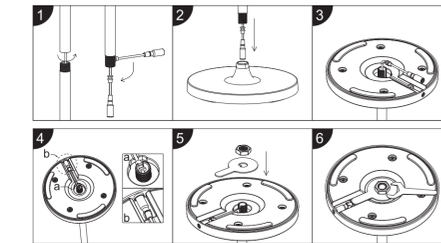
- 不能使用超过额定电压范围的电源（额定电压220V~）；（长时间在额定电压范围外使用，可能会使灯具损坏。）
- 切勿将灯具放置于不稳固的场所。
- 切勿将灯具放置于易燃潮湿的场所。
- 不能和调光器并联使用。（与调光器并用，可能引起故障。）
- 检查、维修灯具时，请委托电气专业人员操作。（非专业人员施工容易发生危险。）
- 灯具发生异常现象时，要迅速切断电源，并与销售店联系。（维修时应提供相对应的型号，参照灯体所贴标签。）

主要部件名称及使用方法

1. 部件名称：



2. 安装步骤：



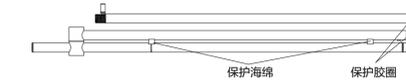
1. 将灯杆上下段通过螺纹顺时针旋转对接，将卡头退出凹槽，电线自然垂落
2. 将电线和灯杆下端插入底座
3. 将金属接头凹槽与底座圆孔槽同一个方向
4. (a) 将卡头插入金属接头凹槽，(b) 将电线DC头插入底座圆孔中，尾部固定
5. 将垫片和螺母套入接头上
6. 用扳手拧紧螺母

3. 包装清单：



4. 产品包装：

保护海绵和保护胶圈仅用来在运输过程中保护产品重要部件，安装时请把保护海绵和保护胶圈去掉。



使用注意事项

- 此灯具需要使用我司提供的专用电源线，不得随便更换。
- 此灯具应在倾斜度不大于6度的平整的支撑面上使用，以确保使用时不倾倒。
- 亮灯使用时或关灯后数分钟，请勿触摸灯具发热部件，以免烫伤。
- 如果此灯具的外部软绳或软绳坏了，该线要由制造厂或其它代理商或电工更换，以免发生危险。
- △ 警告 此灯具的光源是不可替换的，当光源到其寿命终时，应替换整个灯具。

灯具保养

△ 警告

- 首先必须先关掉电源，拔下电源线，待光源充分冷却后才能进行清洁。
- 为了安全高效使用本产品，请定期清扫、检查（建议半年一次）。
- 清洁灯具时，可使用柔软布料沾肥皂水拧干后擦拭，再用干布擦净。
- 请勿使用高挥发性、高腐蚀性液体（如汽油、天那水等）擦拭灯具，否则会导致灯具变色或损坏。

常见故障排除

使用中较常发生异常状况进行下列确认。

- 发生状况：灯不亮。
 确认事项：适配器插头是否有紧密插合。
 处理方法：将适配器插头连接好。

技术要求：

- 1.尺寸：290X210mm.
- 2.材质：70g书纸.