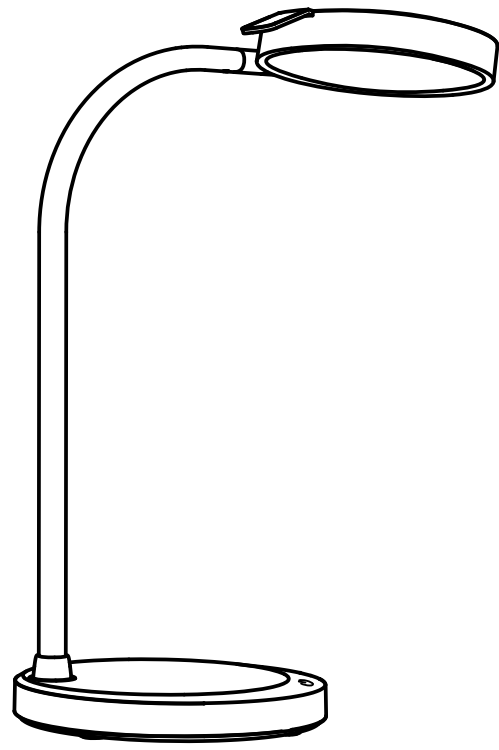


版本 版次	变更内容	日期
A0		2018.8.7
A1	增加拨动开关的使用方法	2018.9.13

公差	未注尺寸公差以我司"未注尺寸公差标准"为标准
文件编号	



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	签名

美智光电科技有限公司
 公司地址: 江苏省南京市江宁区 邮编: 335400
 全国服务热线: 400899315 | 网址: www.midea.com

4

Midea | 美的照明

可移动式灯具 使用说明

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	710g	额定电压	5V ㏑
电源线长	80cm	额定电流	0.9A
外壳材质	ABS	额定功率	4.5W(30×0.2WLED模块)
包装明细	说明书+USB线+灯棒	颜色温度	80
开关方式	触摸开关	色 温	4000K+3000K
产品尺寸	L238×W150×H376mm	电池容量	1800mAh

执行标准: GB7000.1-2015 GB7000.204-2008

安全注意事项

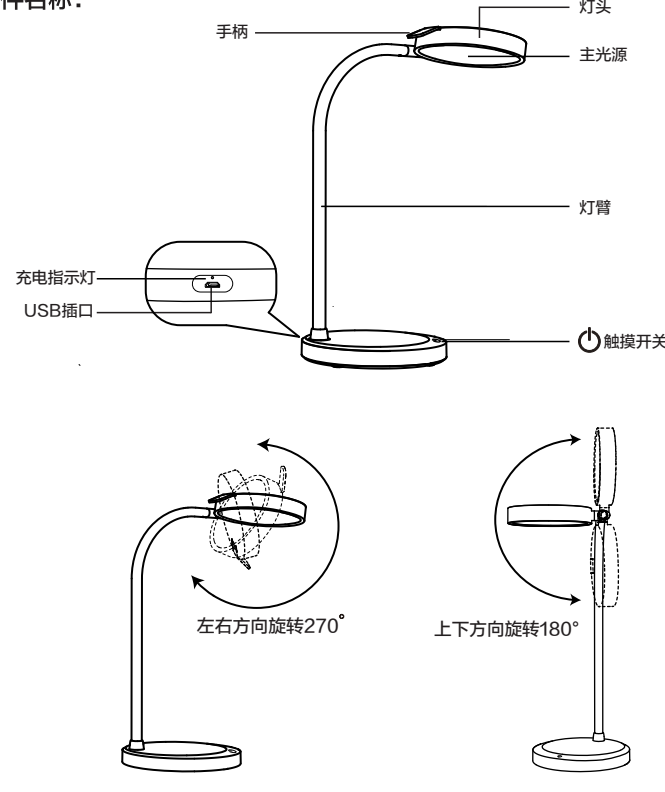
为防止灯具破损、坠落、触电、起火等威胁人身安全的事故发生, 请严格按照说明书进行安装和使用, 不能自行改造灯具和调换部件。

- 不能使用超过额定电压范围的电源 (额定电压 5V ㏑); (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。(与调光器类并用, 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。)

1

主要部件名称及使用方法

1. 部件名称:



2. 使用方法:

- 将USB线Micro USB口插入本机后面的电源插孔内, USB线的USB公头插在电脑USB口或者5V ㏑ 的移动电源上。电池充电时, 背部指示灯亮红灯。电池充满时, 背部指示灯熄灭。
- 轻触开关 图标, 依次为低亮-中亮-高亮-关机循环。
- 灯头可转动至所需的照明角度。调整范围: 左右方向270° 旋转, 上下方向180° 旋转。转动灯头时, 不可用力过猛, 以免发生意外。
- 注意: 不得使用大于5V ㏑ 的适配器。
- 注意: 如果同时开灯使用, 充电时间会变长。

2

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。
- 警告 此灯具的光源是不可替换的, 当光源到其寿命时, 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: USB插头是否有紧密插合。
 处理方法: 1. 将USB插头连接好。
 2. 充电电池电量用完, 需重新插电充电。

产品中有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 1136-4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符合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。

3

技术要求:
 1. 尺寸: 290X210mm.
 2. 材质: 70g书纸.

技术要求:
 中文字体:
 英文、数字字体:

		材质	70克书写纸	单位:mm	尺寸	290*210mm
		零件名称	美的M02说明书		物料代码	
绘制	确认	标准化	审核	核准	日期	2018.9.13 比例 1:1