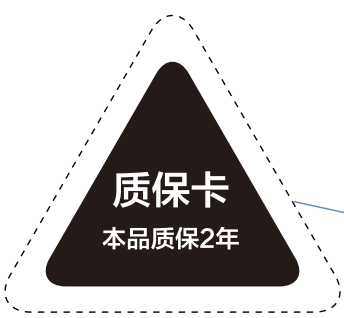
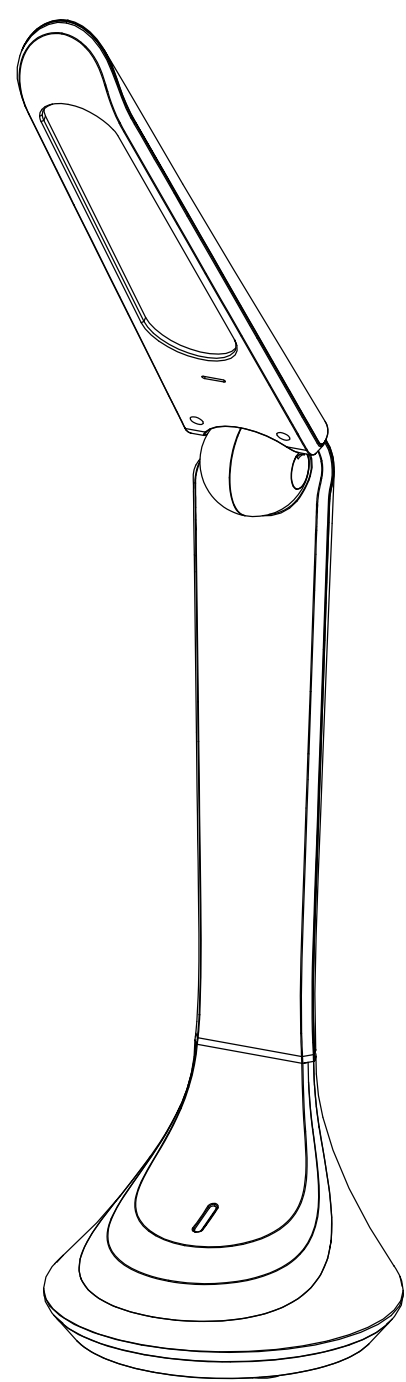


MIDEA.COM



此处压虚刀，齿线。

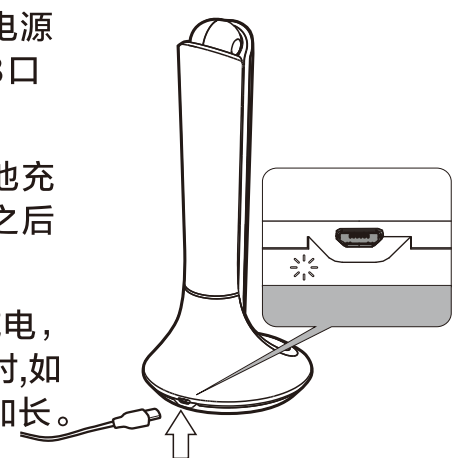
Midea | 美的照明



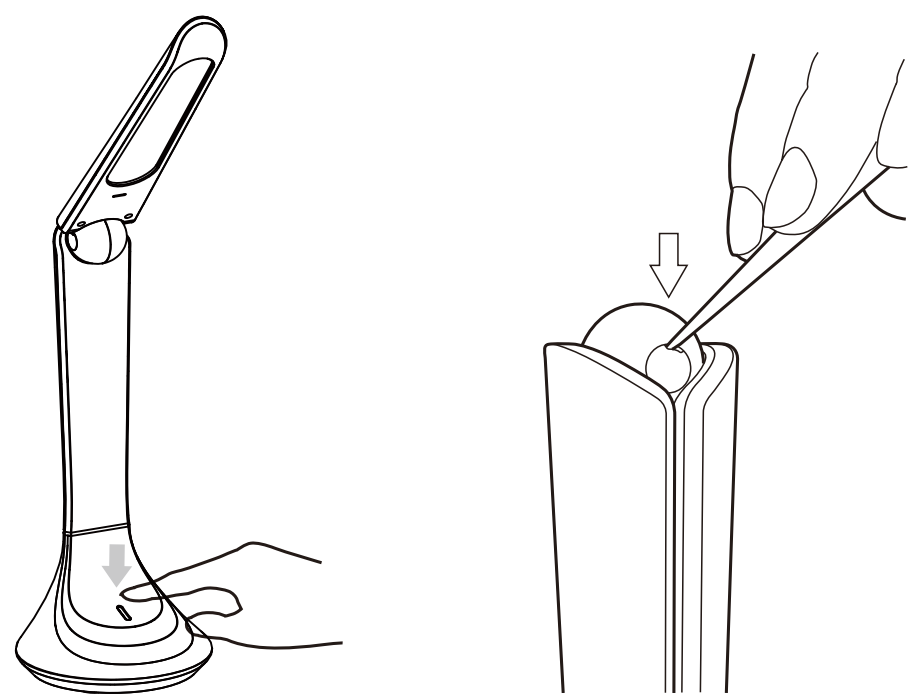
美的服务

一. 安装方法

- 将USB线插入本机后面的电源插孔内,USB插在电脑USB口或者5V $\bar{\text{三}}$ 的电源上。
- 本机接入外部电源时, 电池充电时指示灯亮红灯, 充满之后指示灯熄灭。
- 使用标准5V $\bar{\text{三}}$ 1A适配器充电, 如使用电脑USB插口充电时, 如果同时开灯使用, 充电时间加长。
- 注意: 不得使用大于5V $\bar{\text{三}}$ 的适配器。



二. 使用方法



- 手指触摸一下触摸开关键开灯, 开灯时亮度最大, 依次触摸按键, 可以调节三档亮度, 按“高-中-低-关灯”依次循环。
- 当转抽太松的时候, 可用小螺丝刀等硬物对准转轴盖子的缺口轻轻扣开盖子, 用螺丝刀拧紧。

使用注意事项:

- 接通电源后灯不亮时, 请确认灯具安装和接线是否正常。此光源是不可替换的, 当光源到其寿命时, 应替换整个灯具。

Midea | 美的照明

三. 灯具保养

- 台灯长时间搁置, 需要每3个月要给电池补充电一次, 以免存放时间过长, 电池因自放电导致电量过低, 造成不可逆的容量损失或者损坏。

四. 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插头是否有紧密插入。
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。

▲ 安全注意事项

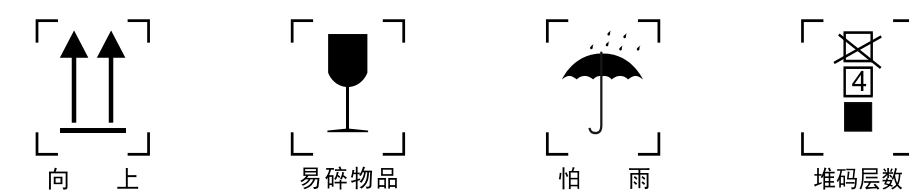
为防止灯具破损、坠落、触电、起火等威胁人身安全事故的发生, 请严格按照说明书进行安装和使用, 不能自行改造灯具和调换部件。

- 不能使用超过额定电压范围的电源 (额定电压5V $\bar{\text{三}}$); (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场所。
- 切勿将灯具放置于易潮湿场所。
- 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, 请委托电器专业人员操作。(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。)

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	○	○	○	○	○	○
电器元件	×	○	○	○	○	○
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。



型 号: MTD4.5-M/K-01

尺 寸: 140×140×315mm

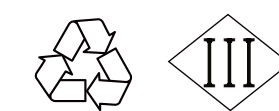
额定电压: 5V $\bar{\text{三}}$

额定电流: 0.9A

额定功率: 4.5W

生产批号:

执行标准: GB7000.1-2015
GB7000.204-2008



美智光电科技有限公司

公司地址: 江西省贵溪市工业园1号 | 邮编: 335400
全国服务热线: 4008899315 | 网址: www.midea.com

D3-2尺寸: K3K 140*140*315MM