



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

4

技术要求：
 1.尺寸：290X210mm.
 2.材质：70g书纸.

可移动式灯具 使用说明书

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：灯光柔和的闹铃小夜灯
使用场所：卧室、客厅、户外等场所。
产品特点：专业光学设计，出光柔和不刺眼。
 无极调光更方便，附加时钟，闹铃功能
 高性能环保锂电池，绿色安全，使用更持久。

技术规格参数：

产品净重	220g	额定电压	5V
充电线长	80cm	额定电流	0.6A
外壳材质	ABS	额定功率	3W
包装明细	说明书+充电线+灯体	显色指数	80
开关方式	按键调光	灯珠色温	3000K
产品尺寸	L102×W38×H112mm	电池容量	1200mAh

执行标准：GB7000.1-2015 GB7000.204-2008

安全注意事项

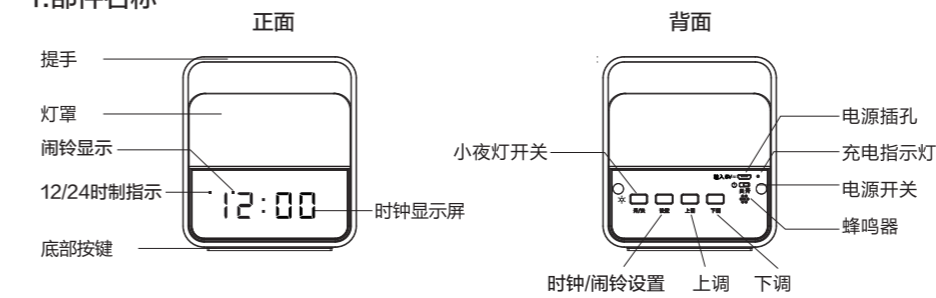
为防止灯具破损、坠落、触电、起火等威胁人身安全的事故发生，请严格按照说明书进行安装和使用，不能自行改造灯具和调换部件。

- ⊙ 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.按键功能

- ◆ ：灯具总开关键，使用时将开关拨动至右侧（开），长期不用时请拨动至左侧（关）。
 - ◆ 开/关键：小夜灯开关键，短按可开启/关闭小夜灯，长按无极调光。
 - ◆ 设置键：短按进入闹铃功能设置，长按2秒进入日期和时钟设置。
 - ◆ 上调键：长按2秒切换12/24H时制。
 - ◆ 下调键：短按切换正常模式/省电模式，长按2秒进入显示模式设置。
 - ◆ 底部按键：短按开启/关闭小夜灯（正常模式），长按无极调光。
- ### 3.功能设置
- ◆ 时间设置：显示模式下长按设置键2秒，听到“滴”声后进入日期设置功能，进入设置界面后，表示“年份”的数字闪烁，通过上调/下调键调节时间，调整完毕后，短按设置键依次进入“月-日-时-分”的调节，调节方式与“年”保持一致。设置完成后，短按设置键进入显示模式。设置过程中如无操作15秒，系统将返回时钟显示界面。
 - ◆ 闹铃设置：本产品一共可设置三组闹铃，显示模式下短按设置键进入闹铃设置，首先进入闹铃1，短按上调键开启/关闭闹铃，开启后，屏幕显示ON R1，此时长按设置键2秒，听到“滴”声后进入闹铃设置，依次进入时-分的设置，通过上调/下调键调节，设置完成后，短按设置键返回显示模式。闹铃2，3设置同上，闹铃设置成功后，显示模式左上角闹铃符号会点亮。闹铃启动时，会发出滴滴滴的响声，持续一分钟，此时按压灯具底部按键即可解除闹铃。
 - ◆ 小夜灯设置：短按 /关键或者按压灯具底部按键可以打开/关闭小夜灯，小夜灯开启后长按 /关键或者长按灯具底部按键可实现小夜灯光度的无极调节。
 - ◆ 显示模式设置：长按下调键2秒进入显示模式设置，之后短按下调键可切换模式DP-1/DP-2。DP-1（滚动显示模式）：显示屏进入“时间-日期-时间”的循环显示模式；DP-2（时间显示模式）：显示屏只显示时间，不显示日期。

2

- ◆ 省电模式设置：短按下调键可切换正常模式（-- Sd）/省电模式（ON Sd）。省电模式下，灯具进入待机状态，时钟显示屏熄灭，夜灯每次开启为最暗亮度。省电模式下，按压灯具底部按键可以唤醒灯具，多次按压将实现“时钟显示屏亮-小夜灯开启-时钟显示屏和小夜灯同时熄灭”的功能循环。

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。
- 此灯具应放在倾斜度不大于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
 首先必须关掉电源，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、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。

3