

LED吸顶灯 安装使用说明书

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，阅读后请妥善保存，以备日后参考之用。

概述

基本功能：室内照明

使用场所：适用于卧室、书房等场所

技术参数：

| 型号 | 额定电压 (V) | 额定频率 (Hz) | 额定功率 (W) | 光源 | 外形尺寸 (mm) | 备注 |
|-----------|----------|-----------|----------|-----|-----------|------------|
| MXD20-M/K | 220~ | 50 | 20 | LED | Φ400×100 | 外观、尺寸以实物为准 |
| MXD24-M/K | 220~ | 50 | 24 | LED | Φ450×100 | 外观、尺寸以实物为准 |
| MXD36-M/K | 220~ | 50 | 36 | LED | Φ550×100 | 外观、尺寸以实物为准 |

执行标准：GB7000.1-2015 GB7000.201-2008 GB/T17743-2017
GB17625.1-2012 (25W以下灯具不适用)

⚠ 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。

- 不能使用超过工作电压范围的电源。(工作电压：198-242V~，即额定电压上下偏差10%)
(长时间在工作电压范围外使用，可能会使灯具损坏)
- 不能将灯具安装在倾斜、不稳固的天花板等位置。(此灯具专用于天花板安装)
- 不能将灯具安装在高温物体上方或潮湿场所。
(不要安装于火炉、煤气及排气筒等物上方，防止损坏)
- 不能和调光器串联使用。(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)

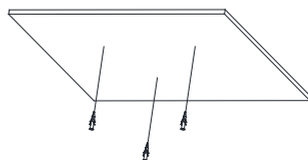
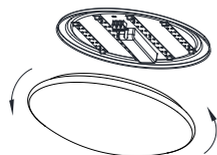
⚠ 此灯具内的光源应由制造商或其服务代理商或有类似资格的人来更换。

主要部件名称及安装方法

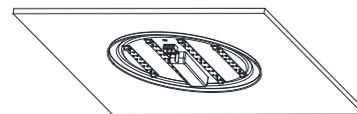
⚠ 警告

安装前，必须切断电源，防止触电。

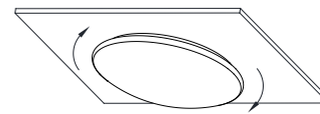
- 1) 双手抓住面罩逆时针旋转，使面罩与灯具底盘分离。
- 2) 用底盘在天花板上确定孔位，在准确的位置上钻孔，然后分别敲进膨胀胶钉。



- 3) 将电源线穿过电源线孔，用螺钉将底盘固定在天花板上，然后按标识接好电源线，注意必须连接接地线，且保证接地可靠，确定无误后通电试灯。
- 4) 双手抓住面罩，将面罩套进底盘里，然后顺时针旋转，将面罩固定在底盘上，完成安装。



检查是否安装牢固



检查面罩是否安装牢固

更换面罩及保养：

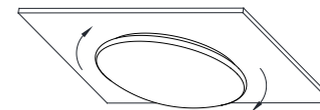
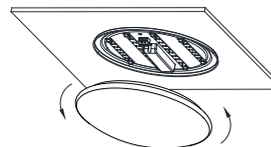
⚠ 警告

更换面罩及保养前，务必切断电源并冷却10分钟以上，防止触电及烫伤。

⚠ 注意

- 接通电源后灯不亮时，请确认安装和接线是否正确。如光源或控制器损坏，请联系专业售后人员维修，勿自行更换！
- 请勿使用有机溶剂（如汽油、天拿水等）清洗灯具，以免损坏灯具。

- 1) 拆卸面罩：双手抓住面罩逆时针旋转，使面罩与灯体分离。
- 2) 安装面罩：双手抓住面罩，将面罩套进底盘里，然后顺时针旋转，将面罩固定在底盘上，检查面罩是否安装牢固。



操作说明：

1. 此系列灯具为可调色温灯具，可以通过反复开/关来调节灯光色温；关灯15秒后打开时为冷白光，然后关灯1-3秒内再打开后为暖黄光，再次关灯后1-3秒内再打开为中性白光，如此循环。
2. 每次关灯后再开灯的间隔时间必须在1-3秒内才能确保切换色温，超过15秒后再开灯时恢复为冷白光。

(说明书中图示仅供参考，具体请以实物为准)

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

感谢您购买美的产品

自购买之日起，光源保用两年
 电子件保修两年，塑件不保修

保修及服务：

自购买之日起一年内，若发生任何因制造工艺或元器件造成之损坏，美的销售门店将为持证用户凭借购买凭证提供免费门市维修服务，视情况更换零件或整个产品（不含光源）。

保修条例：

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，例如接不当电源、使用不当的配件、不当安装、不依说明书使用、错误使用或疏忽而造成损坏等；因运输及其他意外而造成之损坏；非经本公司认可之维修和改装；其他因不可抗力（如自然灾害、电压异常等）造成的损坏。
- 2、一般家庭以外使用（如工业、商业用）而造成的损坏。
- 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。

技术要求：

- 1.尺寸：145*210mm，双面印刷
- 2.材质：70g书写纸