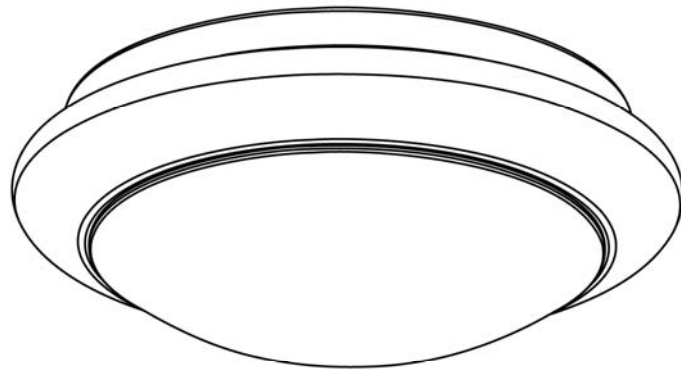




微波感应全智能吸顶灯



www.a-intelligentlight.com

产品简介:

迈睿智能科技生产的微波感应智能LED吸顶灯采用微量微波感应技术,有人进入灯的感应区域内自动完成开启;灯具自动识别环境光照度判断是否需要工作;当人进入感应区100%亮度照明,人离开延时时间结束后,维持20%的低亮守候状态,守候时间到达后自动关闭或长期保持低亮状态。

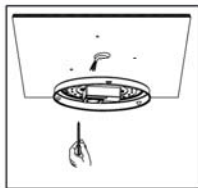
本产品采用专利技术设计,其所具备的人体感应与智能管理功能,完全体现出以人为中心的全智能化的生活体验。

本产品采用国际ISM频段,C波段5.8GHZ微波探测技术,微波功率低至 $\leq 1\text{mw}$,相当于GSM手机待机时的1/100。

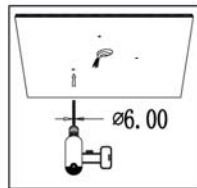
(一) 安装注意事项

- 1 产品输入电压: 交流220-240V 50Hz。
- 2 产品安装过程中, 请勿带电操作, 以防触电!
- 3 灯具须吸顶安装, 不推荐倾斜吊装和垂直墙面安装方式。
- 4 安装使用前, 请仔细阅读本产品说明书及内部功能设置说明。

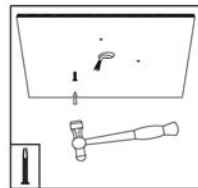
(二) 安装示意图



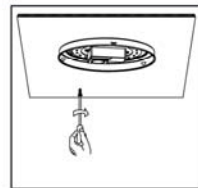
1. 将灯具底盘贴在吊顶上, 确定好螺丝孔位置。



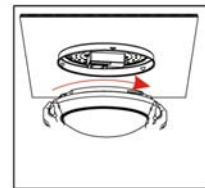
2. 用 $\phi 6\text{mm}$ 钻头在标记的孔位处打孔。



3. 在打孔处装入塑胶膨胀管。



4. 用配件包内螺丝将底盘锁紧。



5. 接好电源L、N线, 套上灯罩, 并沿箭头方向旋转锁紧。

(三) 内置拨码

<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">感应距离</th> </tr> <tr> <th>1</th> <th>2</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>100%</td> <td>●●</td> <td>4-5米</td> </tr> <tr> <td>75%</td> <td>○●</td> <td>3-4米</td> </tr> <tr> <td>50%</td> <td>●○</td> <td>2-3米</td> </tr> <tr> <td>10%</td> <td>○○</td> <td>0.5-2米</td> </tr> </tbody> </table>	感应距离			1	2		100%	●●	4-5米	75%	○●	3-4米	50%	●○	2-3米	10%	○○	0.5-2米	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">延时时间</th> </tr> <tr> <th>3</th> <th>4</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●●</td> <td>10秒</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>○●</td> <td>90秒</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>●○</td> <td>180秒</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○○</td> <td>10分钟</td> </tr> </tbody> </table>	延时时间			3	4		I	●●	10秒	II	○●	90秒	III	●○	180秒	IV	○○	10分钟	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">光感设定</th> </tr> <tr> <th>5</th> <th>6</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>失效</td> <td>●●</td> <td>白天</td> </tr> <tr> <td>50lux</td> <td>○●</td> <td>傍晚</td> </tr> <tr> <td>15lux</td> <td>●○</td> <td>黄昏</td> </tr> <tr> <td>5lux</td> <td>○○</td> <td>黑夜</td> </tr> </tbody> </table>	光感设定			5	6		失效	●●	白天	50lux	○●	傍晚	15lux	●○	黄昏	5lux	○○	黑夜	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="3">等候时间</th> </tr> <tr> <th>7</th> <th>8</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>I</td> <td>●●</td> <td>30秒</td> </tr> <tr> <td>II</td> <td>○●</td> <td>180秒</td> </tr> <tr> <td>III</td> <td>●○</td> <td>10分钟</td> </tr> <tr> <td>IV</td> <td>○○</td> <td>不关闭</td> </tr> </tbody> </table>	等候时间			7	8		I	●●	30秒	II	○●	180秒	III	●○	10分钟	IV	○○	不关闭
感应距离																																																																											
1	2																																																																										
100%	●●	4-5米																																																																									
75%	○●	3-4米																																																																									
50%	●○	2-3米																																																																									
10%	○○	0.5-2米																																																																									
延时时间																																																																											
3	4																																																																										
I	●●	10秒																																																																									
II	○●	90秒																																																																									
III	●○	180秒																																																																									
IV	○○	10分钟																																																																									
光感设定																																																																											
5	6																																																																										
失效	●●	白天																																																																									
50lux	○●	傍晚																																																																									
15lux	●○	黄昏																																																																									
5lux	○○	黑夜																																																																									
等候时间																																																																											
7	8																																																																										
I	●●	30秒																																																																									
II	○●	180秒																																																																									
III	●○	10分钟																																																																									
IV	○○	不关闭																																																																									

- 1 感应距离：以灯具垂直地面为中心，半径距离内有效感应范围。
- 2 延时时间：灯具全亮状态，以人离开感应区开始计算，灯具变光至低亮的时间。
- 3 光感设定：灯具判断是否需要启动照明的前提条件，指灯具周围的环境亮度状态。
- 4 等候时间：灯具进入低亮状态后至灯关闭之间的时间(不关闭则无此时间)。

(四) 规格参数

型号	输入电压	功率	功率因数	色温	尺寸	光通量	显色指数
MRT-10-11	AC 100-240V	8 W	>0.85	6000K	Φ 220mm	600LM	>70
MRT-10-12	AC 100-240V	12W	>0.85	6000K	Φ 280mm	800LM	>70
MRT-10-13	AC 100-240V	15W	>0.85	6000K	Φ 350mm	1000LM	>70

(五) 用户使用推荐设置

推荐设置 应用场地	感应距离	延时时间	光感设定	等候时间
过道 楼梯间	4~5米	10秒钟	黄昏/黑夜	30秒钟
阳台 走廊	4~5米	10秒钟	黄昏/黑夜	30秒钟
衣帽间,储藏室	2~3米	90秒钟	傍晚	30秒钟
车库内	2~3米	90秒钟	傍晚	180秒钟
厨房	3~4米	90秒钟	傍晚	180秒钟
餐厅	3~4米	180秒钟	傍晚/黄昏	30秒钟
卫生间	2~3米	180秒钟	白天/傍晚	30秒钟
白天较暗的 走廊/楼梯间	4~5米	10秒钟	白天	不关闭
白天较暗的 公共厕所等	4~5米	180秒钟	白天	不关闭
接待室/会客室	2~3米	10分钟	傍晚	30秒钟
完全室内公共过道	4~5米	10分钟	白天	10分钟
地下公共通道	4~5米	10分钟	白天	不关闭



Shinningpc Technology Co.,LTD
Shenzhen Merrytek Technology Co.LTD

Office Tel:+86-755-89484501

Mobile China:+86-13714846716

www.a-intelligentlight.com

Skype:emincybob

Email:sales@a-intelligentlight.com

Address :Building A, Wenfu Area, No. 1 Industry Park Fenghuang,
Fuyong,Baoan, Shenzhen, China, 518103