

产品规格说明书

品 名：ONN-LED 设备照明灯

型 号：ONN-M9U 系列

版 本：A0

日 期：2024-07-26

一、产品介绍:

1. 灯体采用全密封处理, 简洁大方, 精致美观, 滑动支架和固定支架都可以调角度;
2. 灯具性价比高, 外壳采用优质铝合金, 不锈钢, 表面氧化处理, 散热好, 耐腐蚀性高;
3. 灯具采透光用钢化玻璃强度高, 亮度高, 抗冲击性好;
4. 采用 2835 灯珠, 该光源体积小、稳定性好、热阻低、导热性能好、低光衰是照明灯具的最佳选择;
5. 灯具防护等级可达 IP67, 安全可靠;
6. 本产品可用于: 数控机床、CNC 加工中心、数控铣床等其它设备。

二、产品标准图片及安装尺寸图:



滑动支架:

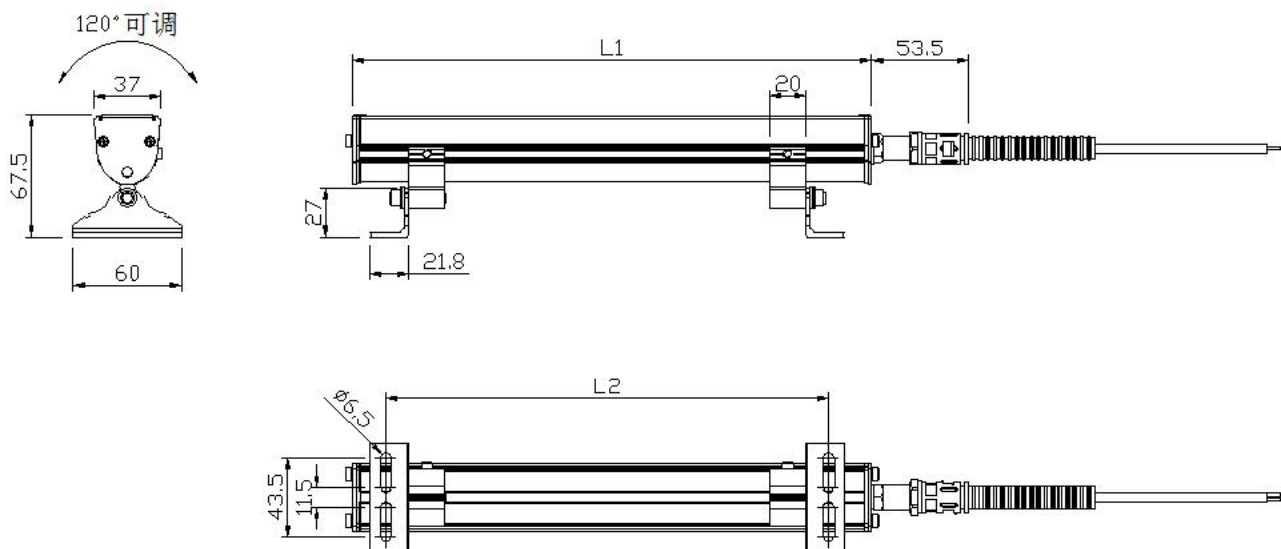
深圳市欧恩半导体照明有限公司

电话: 400-0448-288

邮箱: onn001@onnled.net

传真: +86-755-27871421

地址: 广东省深圳市宝安区福海街道建欣路 6 号



固定支架:



规格长度	(200)	(300)	(400)	(600)	(800)
灯具主体长“L1”	232	282	422	622	822
滑动支架安装孔距“L2”	100-250	100-300	200-440	300-640	400-840
固定支架安装孔距“L3-L4”	250-270	300-320	440-460	640-660	840-860

三、基本参数

型号	输入标称电压		输入电压范围		色温范围
<input type="checkbox"/> ONN-M9U-B1	AC/DC 24V		AC/DC 24±2V		6000-6500K
<input type="checkbox"/> ONN-M9U-C1	AC220V		AC100-240V		6000-6500K
电源线长度:	<input checked="" type="checkbox"/> 约 0.55M(标准) <input type="checkbox"/> _____				
安装方式:	<input checked="" type="checkbox"/> 滑动支架（标准） <input type="checkbox"/> 固定支架				
规格长度:	<input type="checkbox"/> (200)	<input type="checkbox"/> (300)	<input type="checkbox"/> (400)	<input type="checkbox"/> (600)	<input type="checkbox"/> 800
消耗功率:	8 W	12 W	16W	20 W	24 W
输入电流:	(24V) 333mA (220V) 36mA	(24V) 500mA (220V) 55mA	(24V) 666mA (220V) 73mA	(24V) 834mA (220V) 90mA	(24V) 1000mA (220V) 109mA
光通量:	665Lm	1020Lm	1360 Lm	2044 Lm	2720Lm
防护等级:	IP67	色温范围:	6000—6500K	4000-4500K	
发光效率:	90-120Lm/W	显色指数 CRI:	≥ 80		
表面温度:	≤60℃	发光角度:	110°		

四 环境要求:

环境温度:	-20~45℃
储存温度:	-40~70℃
环境湿度:	10~90%
储存湿度:	10~90%

五、编码原则:

深圳市欧恩半导体照明有限公司

电话: 400-0448-288

邮箱: onn001@onnled.net

传真: +86-755-27871421

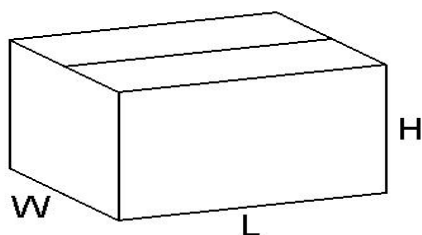
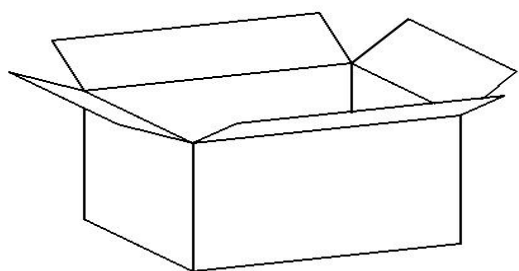
地址: 广东省深圳市宝安区福海街道建欣路 6 号



ONN-M9U- B 1- 300 (12W) 滑动支架	
① ② ③ ④ ⑤	
①产品型号	M9U
②电压	B 、 AC/DC24V C、 AC220V
③色温	1. 6500-7000K; 2. 4000-4500K; 3. 2800-3200K; 4. 其他色温
④尺寸和功率	200 (8W) 、 300 (12W) 、 400 (16W) 、 600 (20W) 、 800 (24W)
⑤安装支架	1. 滑动支架 (默认)、 2. 固定支架

六、包装参数:

包装材质	纸箱			
产品规格 (MM)	300	400	600	800
单品净重 (Kg)	0.4	0.515	0.692	0.854
单箱总重量(Kg)	12.38	8.22	11.6	10.5
装箱数量(PCS)	24	12	12	9
外箱尺寸 (L*W*H) mm	780*285*233	580*285*233	780*285*233	980*210*233
内盒尺寸 (L*W*H) mm	770*65*70	570*65*70	770*65*70	970*65*70



七、灯具安装说明:

深圳市欧恩半导体照明有限公司

电话: 400-0448-288

邮箱: onn001@onnled.net

传真: +86-755-27871421

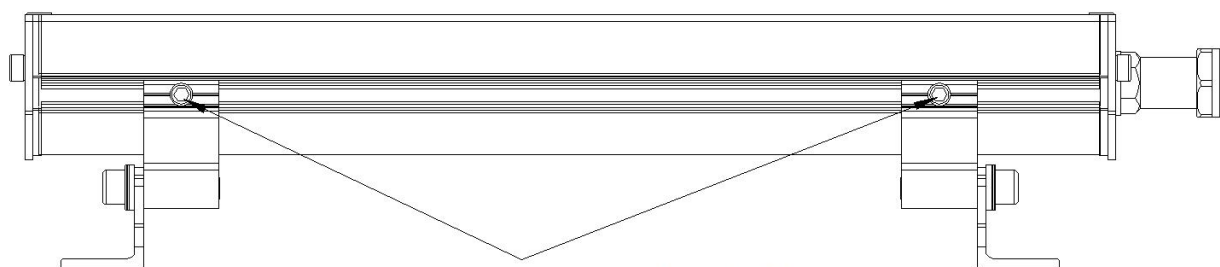
地址: 广东省深圳市宝安区福海街道建欣路 6 号

1. 在安装灯具前应先测试灯具是否正常工作，若正常工作可继续安装；如不能正常工作，请更换灯具；
2. 根据所需安装孔距打好安装孔，安装孔直径可开 $\Phi 6\text{MM}$ ；
3. 用外径为 $\Phi 5\text{MM}$ 的螺丝固定灯具支架并锁紧，然后再将灯具扣入灯夹，最后锁紧灯夹上的 M4 内六角螺丝；
4. 接上电源通电，灯具正常工作。

注意事项：不得带电危险作业，灯具完全安装完成后方可通电以正常工作。

注意事项：

不得带电危险作业，灯具完全安装完成后方可通电以正常工作。



安装滑动支架时，灯夹的此
螺丝孔位于同一侧，便于锁
螺丝固定灯具。

八、维修条例：

- 1、该产品保修期为 18 个月。保修期内在正常使用时发生的故障凭发票及灯身日期给予免费修理。
- 2、下述情况不属于保修范围，按有偿服务收费：
 - (1) 涂改灯身日期的；
 - (2) 由于用户使用不当造成故障或损坏的；
 - (3) 灯体及同捆品的外观损坏、短缺等不作为保修处理；
 - (4) 故障原因受外界因素干扰：如电压输入错误、设置等造成工作灯不能正常工作的；
 - (5) 未经厂方许可而私自拆修或由特约维修站以外修理人员修理、改造所造成故障的；
 - (6) 由于火灾、地震、水灾、雷击及其它天灾、公害或电压异常造成故障、损伤的；
 - (7) 由于鼠害、盐雾、腐蚀等原因需要修理的。
- 3、超过保修期，一律按标准收费， 服务费=修理工费+材料费+运费。