



# 产品规格说明书

品 名：ONN-LED 照明灯

規 格：ONN-M9L

版 本：A0

日 期：2022-7-05

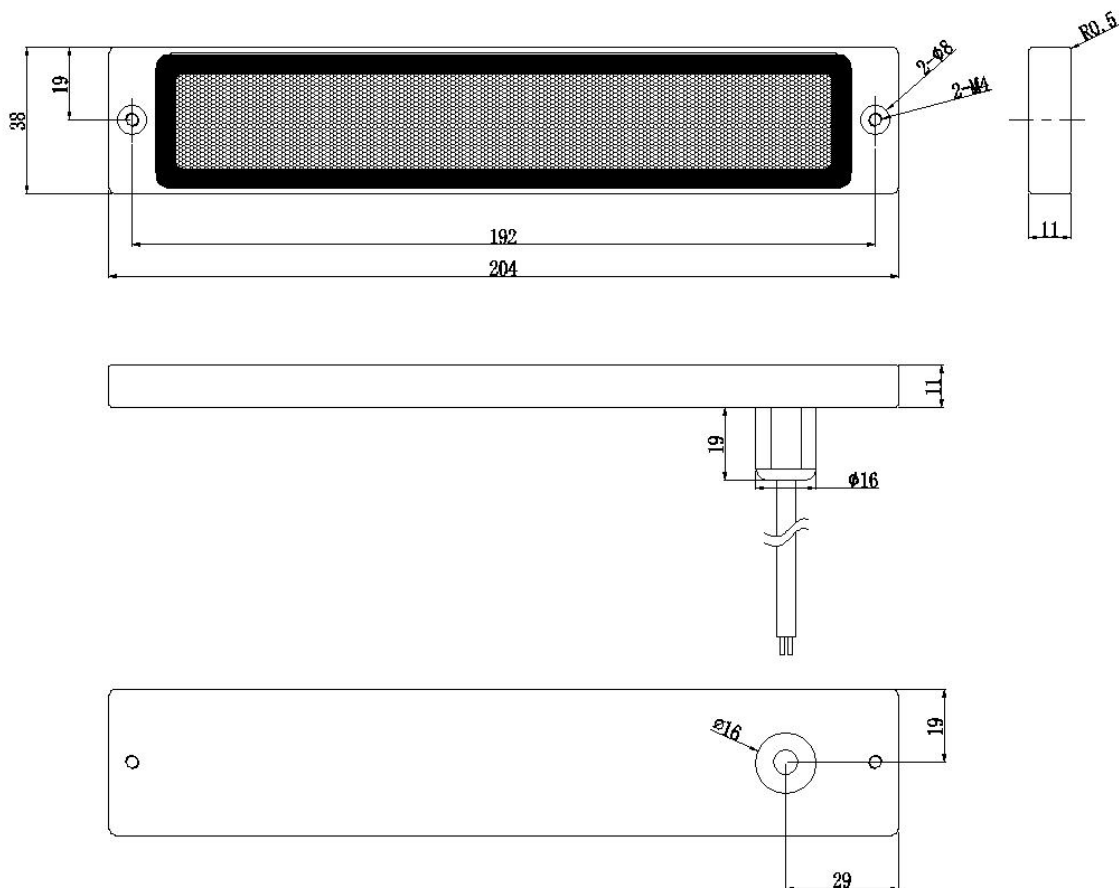


## 一、 产品简介：

1. 采用铝合金灯体，外观精美，简单大方，整体小巧玲珑；
2. 较传统光源寿命长，减低维护费用，节约成本；
3. 灯具使用螺丝安装，方便快捷；
4. 本产品采用2835灯珠，该光源体积小、性价比高、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. 灯具采用一体式密封处理，防护等级可达 IP67；
6. 本产品可用于：CNC 加工设备、数控铣床、数控机床及其它照明。

## 二、 产品标准图片、产品外观和安装尺寸图：





灯具尺寸：204\*38\*11mm；

安装尺寸：192mm，2\*M4。

## 灯具安装说明：

- 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 根据灯具的安装尺寸长度，打好安装孔；
- ③ 用 M4 螺丝固定灯具并锁紧；
- 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。

### 三、基本参数：

型号	额定电压	可输入电压范围			色温范围
<input type="checkbox"/> ONN-M9L-B1	DC24V	±2			6000-6500K
<input type="checkbox"/> ONN-M9L-B2	DC24V	±2			4000-4500K
<input type="checkbox"/> ONN-M9L-B3	DC24V	±2			2800-3200K
电源线长度:	约 0.5M				
安装方式:	螺丝安装				
规格长度:	<input type="checkbox"/> 200mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
消耗功率:	3.8W				
输入电流:	158mA				
光通量:	335LM				
防护等级:	IP67		LED 寿命:		50 000H
发光效率:	85-90Lm/W		显色指数 CRI:		Ra≥82
驱动电源:	/		功率因数:		PF=1.0
表面温度:	≤60℃		发光角度:		100°

### 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%

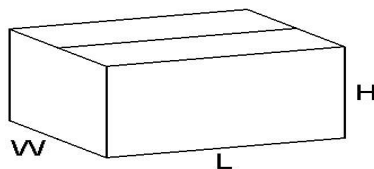
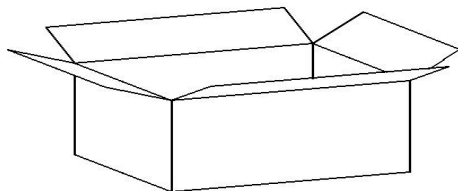
## 五、编码原则：

ONN-M9L- B 1- 204 (3.8W)				
①	②	③	④	
①产品型号	M9L			
②电压	B、DC24V			
③色温	1. 6000-6500K; 2. 4000-4500K; 3. 2800-3200K; 4. 其他色温			
④尺寸和功率	204mm (3.8W)			
安装方式	螺丝安装			

## 六、包装参数：

包装材质	纸箱		
产品规格 (MM)	200	/	/
单品净重 (Kg)	0.24	/	/
单箱总重量 (Kg)	6.5	/	/
装箱数量 (PCS)	24	/	/
内箱尺寸 (L*W*H)	/mm	/	/
外箱尺寸 (L*W*H)	/mm	/	/

(以上数据仅供参考，具体数据请以实物为准!)





## 七、维修条例：

- 1、该产品保修期为 12 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。