

# 产品规格说明书

品 名：ONN-LED 机床工作灯

型 号：ONN-M9PR 系列

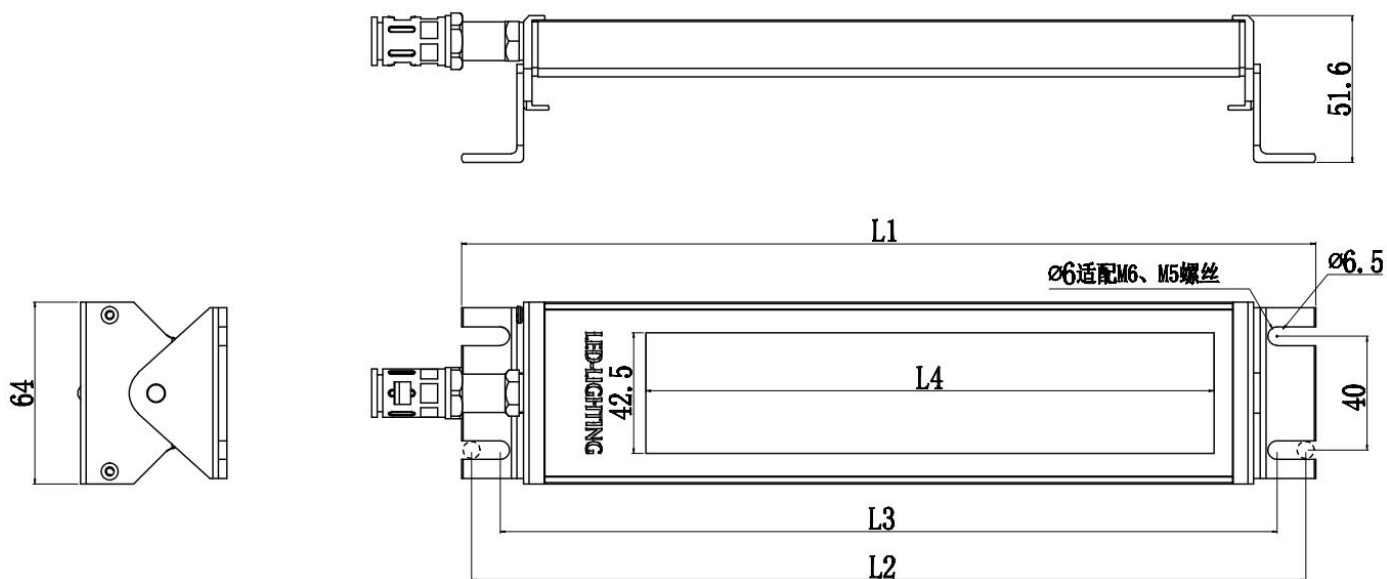
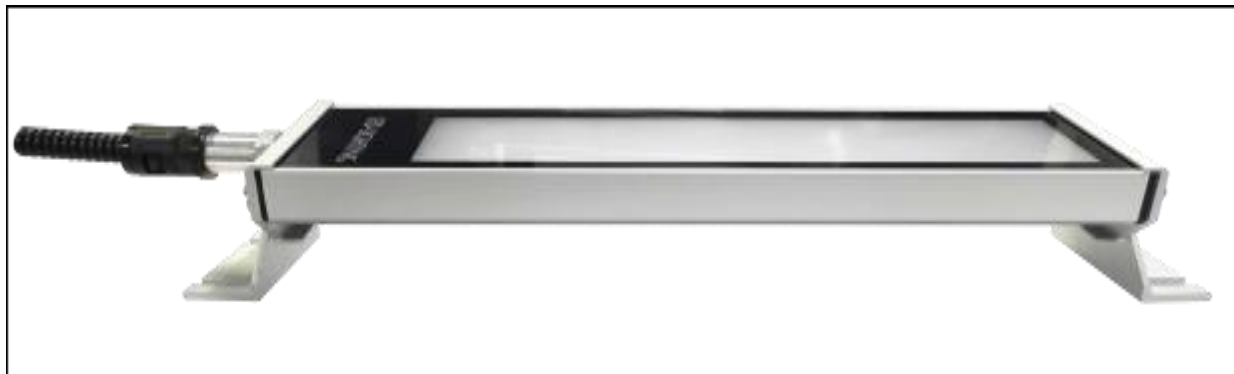
版 本：A1

日 期：2021-01-18

## 一、产品介绍:

- 1、ONN-M9RP 系列产品采用铝合金结构,防水胶垫,全钢化玻璃等部件有机结合;
- 2、灯具整体导热性能好,外观简洁大方,精致美观;
- 3、防护等级高达 IP67,适合各种恶劣的工作环境,性价比极高;
- 4、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、使用螺丝固定固定,可进行 120° 角度调节,适用机床及各种冷库内部照明等。

## 二、产品标准图片及安装尺寸图:



M9PR (可调角度)-安装尺寸		
规格长度 "L1"	螺丝安装孔径距离 "L2~L3"	发光区域 "L4*42.5"
300	292~272	200*42.5
400	392~372	300*42.5
600	592~572	500*42.5

### 三、基本参数

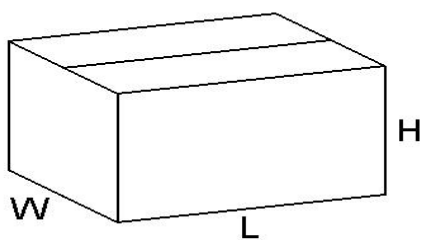
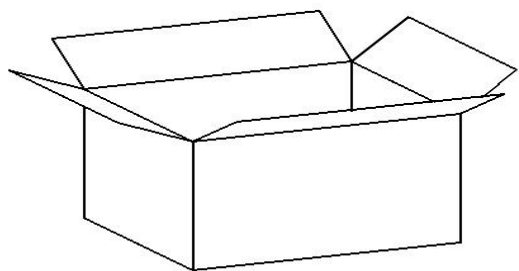
型号	输入标称电压	输入电压范围	色温范围	
<input type="checkbox"/> ONN-M9PR-B1	DC 24V	DC 24±2V	6000-6500K	
<input type="checkbox"/> ONN-M9PR-B2	DC 24V	DC 24±2V	4000-4500K	
<input type="checkbox"/> ONN-M9PR-B3	DC 24V	DC 24±2V	3200-2800K	
电源线长度:	<input checked="" type="checkbox"/> 约 0.55M(标准) <input type="checkbox"/> _____			
规格长度:	<input type="checkbox"/> 300 mm	<input type="checkbox"/> 400 mm	<input type="checkbox"/> 600 mm	可定制
消耗功率:	12W	18 W	28 W	0 W
输入电流:	520mA	760mA	1180mA	0mA
光通量:	1020Lm	1460Lm	2400±140 Lm	0 Lm
防护等级:	IP67	色温范围:	6000-6500K	4000-4500K
发光效率:	80-90Lm/W	显色指数 CRI:	≥ 83Ra	
驱动电源:	低压非隔离型	功率因数:	PF=1.0	
表面温度:	< 60℃	发光角度:	120°	
光源寿命:	50 000H	安装方式:	螺丝固定, 可 120° 角度调节	

### 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、包装参数:

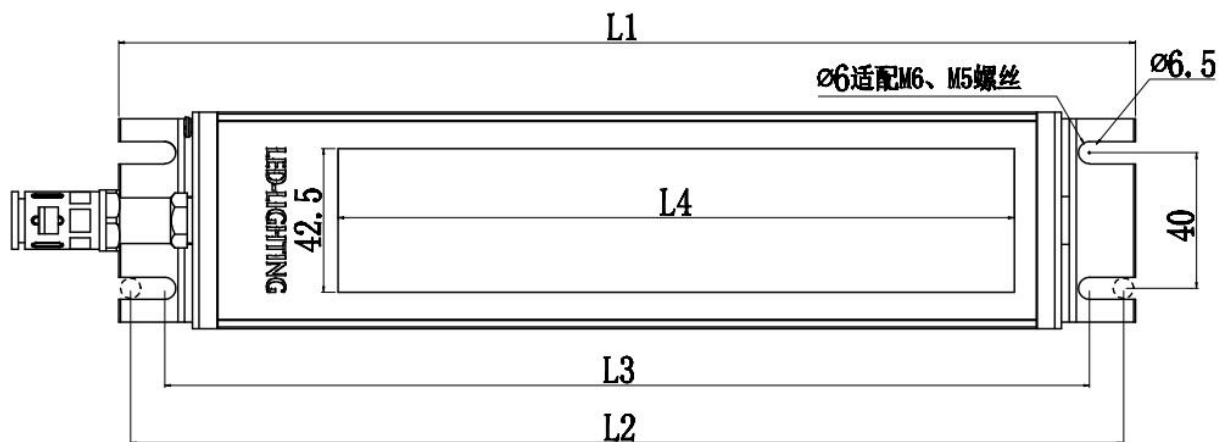
包装材质	纸箱		
产品规格 (MM)	300	400	600
单品净重 (Kg)	0.51	0.64	0.90
单箱总重量(Kg)	10.2+	7+	17.3+
装箱数量(PCS)	16(1层4支)	9(1层3支)	16(1层4支)
内盒尺寸 (L*W*H) mm	376*83*83	510*90*75	652*73*95
外箱尺寸 (L*W*H) mm	395*350*345	530*290*240	670*310*400



## 六、产品安装方式

螺丝固定:

- 1) 在指定固定点开 M5 或 M6 的螺丝孔, 孔距如下图所示;
- 2) 安装时如果螺丝偏小, 建议加装垫片, 可放入直径 10MM 左右的垫片, 用螺丝拧紧固定座, 安装好即可。



## 七、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。