



# 产品规格说明书

品 名：ONN-LED 照明灯

規 格：ONN-M9Q

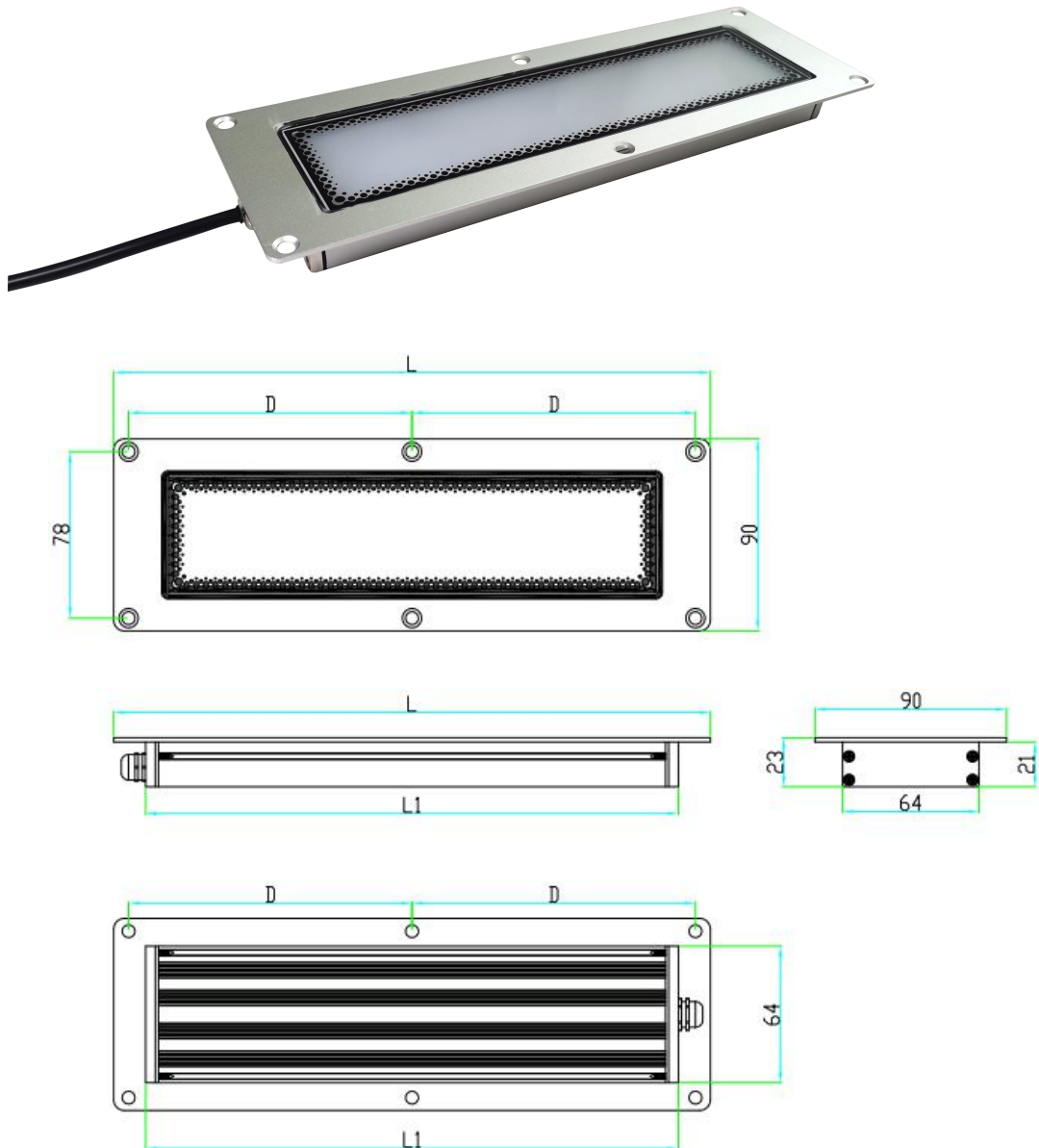
版 本：A0

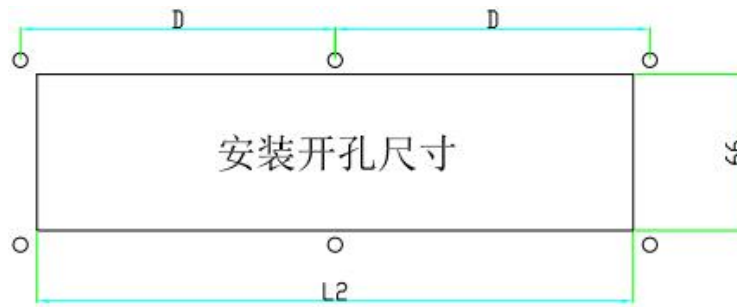
日 期：2021-01-22

一、 产品简介：

1. 灯体采用一体式密封处理，简洁大方，精致美观；
2. 灯具外壳采用优质铝合金，表面氧化喷砂处理，散热好，耐腐蚀性高；
3. 灯具采透光用钢化玻璃+优质 PC 扩散板，亮度高，抗冲击性好；
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. 灯具防护等级可达 IP67，且安装时外带密封胶垫；
6. 本产品可用于：数控机床、CNC 加工中心、数控铣床等其它对防护性要求较高的设备。

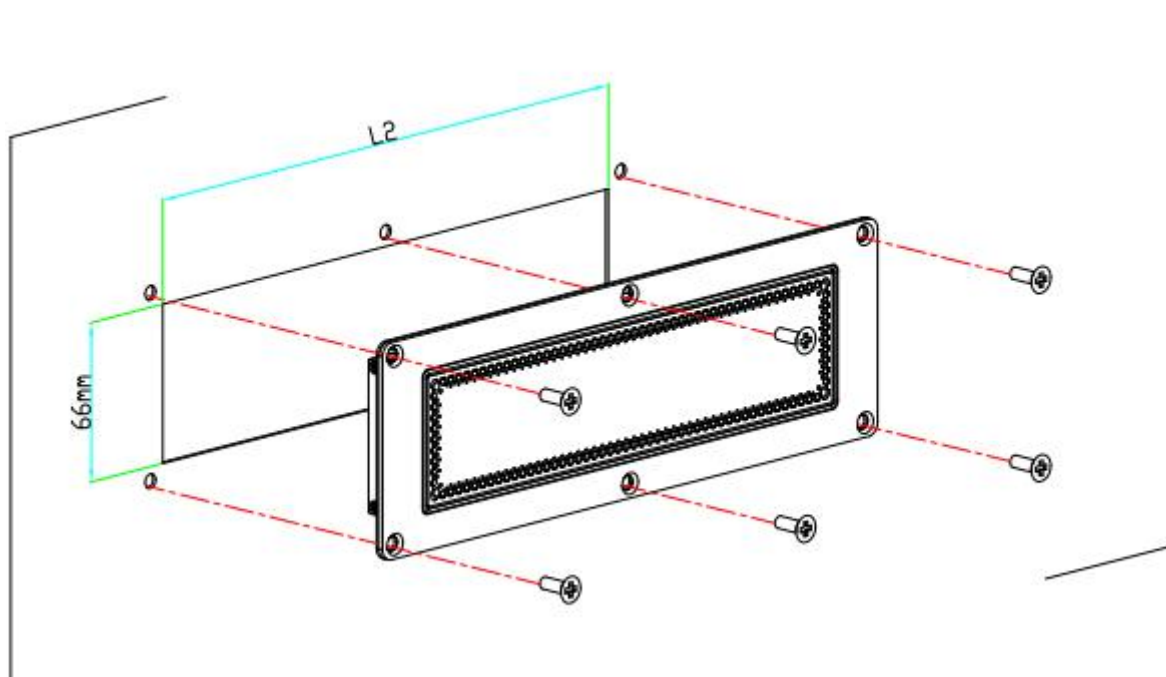
二、 产品标准图片、产品外观和安装尺寸图：





尺 寸 表			
L	L1	L2	D
280mm	250mm	252mm	133mm
430mm	400mm	402mm	208mm

## 安装简示图:



## 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 更具灯具的安装开口尺寸，打好安装孔；
- ③ 用外径为 $\Phi 5\text{MM}$ 的沉头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-M9Q-B1	DC24V		±2		6000-6500K
<input type="checkbox"/> ONN-M9Q-B2	DC24V		±2		4000-4500K
<input type="checkbox"/> ONN-M9Q-B3	DC24V		±2		2800-3200K
电源线长度:	约 0.5M				
安装方式:	<input checked="" type="checkbox"/> 螺丝安装				
规格长度:	<input type="checkbox"/> 280mm	<input type="checkbox"/> 430mm	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
消耗功率:	12W	24W			
输入电流:	0.485A	0.965A			
光通量:	721.6LM	1478LM			
防护等级:	IP67		光源寿命:		50 000H
发光效率:	61-64Lm/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:		110°

### 四、环境要求:

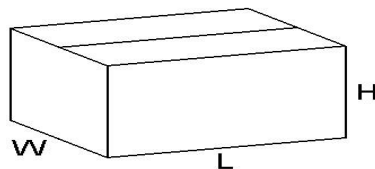
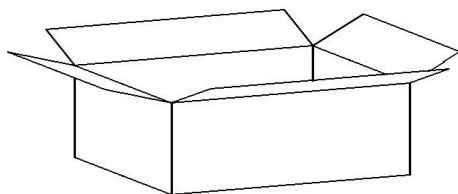
环境温度:	-20~45℃
储存温度:	-40~70℃
环境湿度:	10~90%
储存湿度:	10~90%

## 五、编码原则：

ONN-M9Q- B 1- 280 (12W)	
①      ②   ③      ④	
①产品型号	M9Q
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	280mm (12W) 、 430mm (24W)
安装方式	螺丝安装

## 六、包装参数：

包装材质	纸箱		
产品规格 (MM)	280	430	/
单品净重 (Kg)	0.4	0.68	/
单箱总重量 (Kg)	6	7.5	/
装箱数量 (PCS)	10	8	/
内箱尺寸 (L*W*H)	340*125*58mm	490*125*58mm	/
外箱尺寸 (L*W*H)	380*320*290mm	530*290*240mm	/





## 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。