

产品规格说明书

品 名：ONN-LED 防爆灯

型 号：ONN-M9R 系列

版 本：A4

日 期：2018-04-18

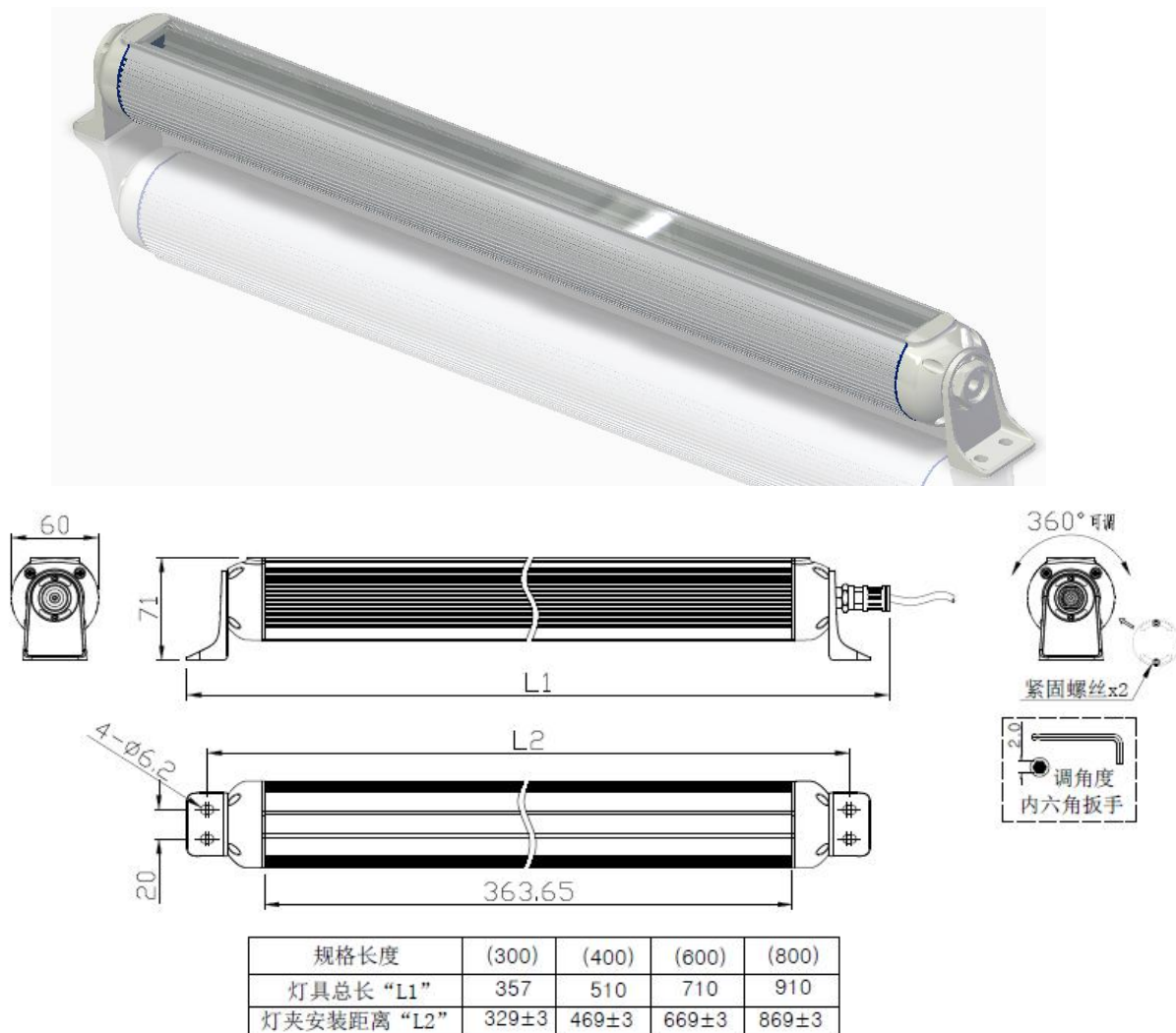
一、产品介绍:

ONN-M9R 系列产品采用压铸结构, 防水胶条, 防水硅胶, 钢化玻璃等部件有机结合, 防护等级高达 IP67。另采用 2835 灯珠, 该光源体积小、热阻低、导热性能好、低光衰是照明灯具的最佳选择。

适用范围: 机床内部照明、各种冷库内部照明、水产行业、食用菌行业。

二、产品标准图片及安装尺寸图:

支架:



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-M9R-B1	AC/DC 24V	AC/DC 24±2V	6000-6500K
<input type="checkbox"/> ONN-M9R-B2	AC/DC 24V	AC/DC 24±2V	4000-4500K
<input type="checkbox"/> ONN-M9R-C1	AC220V (50/60Hz)	AC100-240V (50/60Hz)	6000-6500K
<input type="checkbox"/> ONN-M9R-C2	AC220V (50/60Hz)	AC100-240V (50/60Hz)	4000-4500K
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"/> 安装支架 (标准) <input type="checkbox"/> 吊装灯夹		
规格长度:	<input type="checkbox"/> (300)	<input type="checkbox"/> (400)	<input type="checkbox"/> 600 <input type="checkbox"/> 800
消耗功率:	7 W	12 W	16 W 20 W
输入电流:	(24V) 300mA (220V) 32mA	(24V) 470mA (220V) 55mA	(24V) 690mA (220V) 75mA (24V) 840mA (220V) 90mA
光通量:	665Lm	998Lm	1498 Lm 1997 Lm
防护等级:	IP67	色温范围:	6000—6500K 4000-4500K
发光效率:	90-100Lm/W	显色指数 CRI:	≥ 80
表面温度:	< 60℃	功率因数:	(220V) ≥ 0.9
灯具寿命:	50 000H	发光角度:	90°
光源型号:	SMD 2835	光源芯片:	华灿

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	800
单品净重 (Kg)	0.57	0.75	1.06	1.28
单箱总重量(Kg)	16.5	11	15	19
装箱数量(PCS)	24	12	12	12
外箱尺寸 (L*W*H) mm	780*340*233	580*340*233	780*340*233	980*340*233
内盒尺寸 (L*W*H) mm	770*80*70	570*80*70	770*80*70	970*80*70

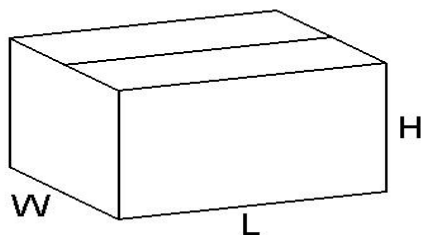
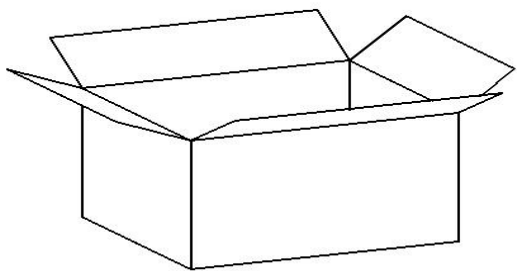
深圳市欧恩半导体照明有限公司

电话: 400-0448-288

邮箱: onn001@onnled.net

传真: +86-755-27871421

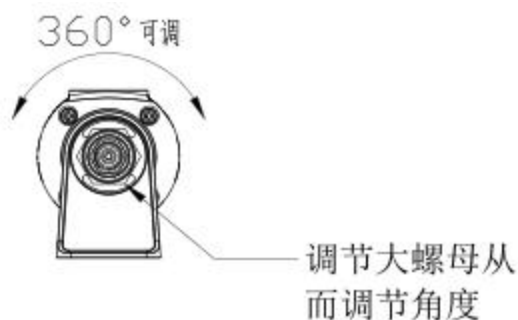
地址: 深圳宝安区福永新和豪丰科技园二区三楼



六、产品安装方式

1、固定支架安装：

- 1) 首先确定灯具的规格长度，以上附表有对应的安装尺寸长度；
- 2) 灯具安装好后，灯具的发光方向可以根据使用要求进行调节，灯具两端侧面各有 1 颗固定螺母，可以使用扳手进行松开，灯具便可进行调角度，确定角度后再拧紧螺母即可完成固定。



九、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。