

产品规格说明书

品 名 : ONN-LED 设备警示灯

型 号 : ONN-M4S-G 圆款可折款

版 本 : A0

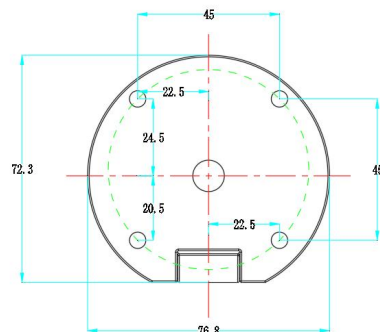
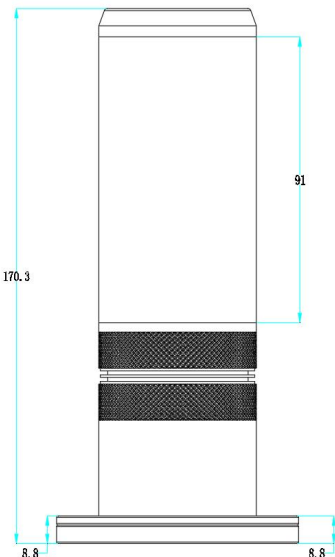
日 期 : 2024-01-23

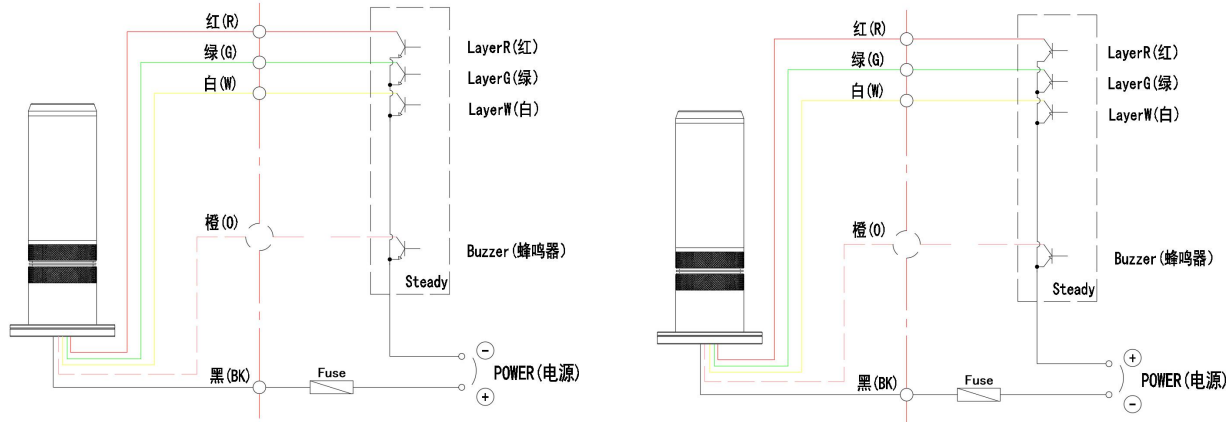


一、产品介绍:

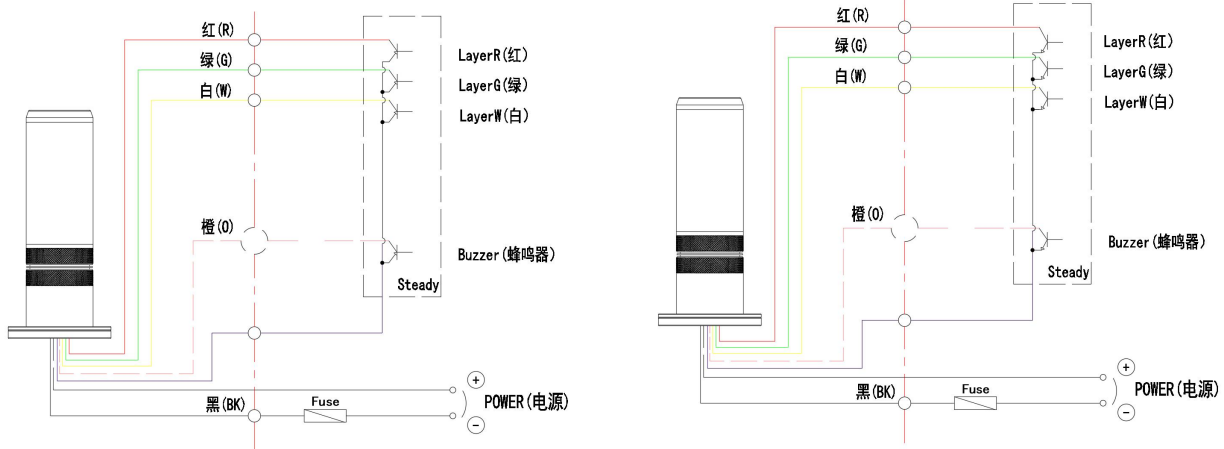
- 1、内嵌亚克力导光柱、色彩均匀，外观独特；
- 2、全面铝合金材质，经久耐用；
- 3、细节完善，避免菱角伤人；
- 4、高端时尚，多种型号可选。

二、标准图片、接线图、安装尺寸图:





⑥接线方式 (Connect type): T、不分正负极 (PNP&NPN)



⑥接线方式(Connect type): C、触点式(Contact type)

三、产品编码原则:

| | | | | | | | |
|----------------------------------|---|---|---|---|---|---|---|
| ONN M4S-G - 3 A B T F - RYG - 50 | | | | | | | |
| ① | ② | ③ | ④ | ⑤ | ⑥ | ⑦ | ⑧ |
| ①品牌型号: | ONN M4S-G | | | | | | |
| ②层 数: | 3、单层三色 | | | | | | |
| ③外 型: | A、棒球杆型 | | | | | | |
| ④电 压: | B、DC24 C、AC220V A、AC/DC12V | | | | | | |
| ⑤接线方式: | C、触点式; T、电源直接输入式(共正/负通用) | | | | | | |
| ⑥功 能: | B、常亮 F、常亮带蜂鸣 S、红色闪光 C、红色闪光带蜂鸣 D、全闪光 E、全闪光带蜂鸣 | | | | | | |
| ⑦颜色顺序: | 单层三色 R:红 Y:黄 G:绿 | | | | | | |
| ⑧灯罩直径: | 50. 直径Φ50mm | | | | | | |

四、基本参数

| | | | | | |
|--------------|-------|------|--|------|---------------------|
| 产 品 规 格 型 号: | | | | | |
| 输入电压 | DC24V | 输入电流 | 40~150mA | 消耗功率 | 单色 0.9 W 总功率小于 3.6W |
| 防护等级 | IP40 | 电线长度 | <input type="checkbox"/> 约 0.5M <input type="checkbox"/> _____ | 外壳颜色 | 亮银色 |
| 层 数 | 单层三色 | | | | |
| 特殊要求: | | | | | |

| | | | |
|--------|-------------------------|--|--|
| 品 牌 | ONN, 深圳市欧恩半导体照明有限公司荣誉出品 | | |
| 光 源 | 贴片 2835 LED 0.2W/pcs | | |
| LED 寿命 | LED 寿命 50000 小时 | | |
| 出光角度 | 单灯 120 度出光, 整灯 360 度可视 | | |
| 产 地 | 中国 深圳 | | |

五、产品外形

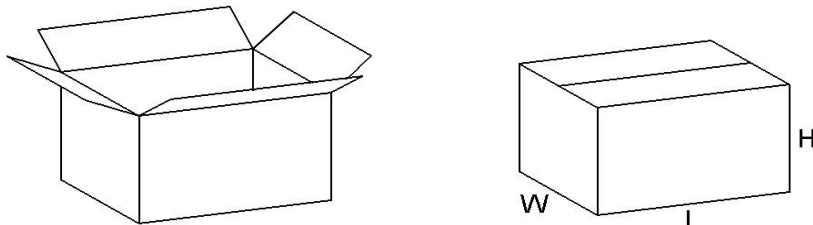
| | | | |
|---------|--------------------|------|----|
| 外 观 设 计 | 棒球杆设计, 圆滑曲线过度, 精车。 | | |
| 灯身颜色 | 亮银色 | 灯罩颜色 | 透明 |
| 材 质 | PC (防弹胶)、阳极氧化铝合金等 | | |

六、环境要求：

| | |
|-------|---------|
| 运行温度: | -20~45℃ |
| 储存温度: | -40~70℃ |
| 运行湿度: | 10~90% |
| 储存湿度: | 10~90% |

七、包装参数：

| | |
|-----------------|---------------|
| 包装材质 | 纸箱 |
| 单品净重 (Kg) | 0.65 |
| 单箱总重量(Kg) | 15.8 |
| 装箱数量(PCS) | 24 |
| 内盒尺寸 (L*W*H) mm | 210*80*80mm |
| 外箱尺寸 (L*W*H) mm | 450*265*345mm |



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。