

集中电源集中控制型消防应急标志灯具使用说明书

欢迎使用我公司生产的集中电源集中控制型消防应急标志灯具，安装之前请阅读此说明书，敬请保留，以备参考。

注：此说明书同样适用于 J-BLJC-1LRE I 0.3W-11M3XA
 J-BLJC-1RE I 0.3W-11M3QA
 J-BLJC-1RE I 0.3W-11M4QA
 J-BLJC-1LRE I 0.3W-11M4XA

一、概述

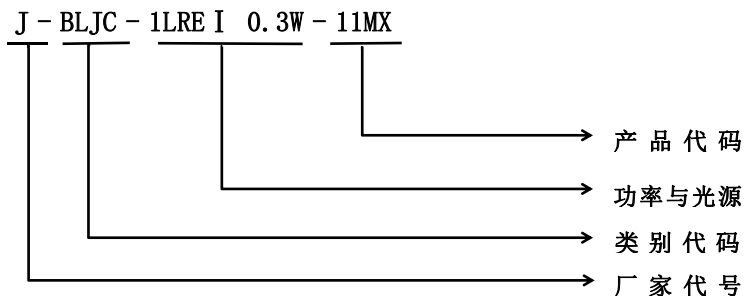
J-BLJC-1LRE I 0.3W-11M3XA 集中电源集中控制型消防应急标志灯具，是采用 LED 为光源的集中电源持续型标志灯具，其设计满足 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》的要求。其特点为：

1. 具有工作状态上报功能
2. 远程指令控制，亮灯、灭灯功能
3. 电路有过充、过放、充电回路短路、电路熔断器保护
4. 网络化智能分析模块
5. 具有完备的自动检测功能
6. 灯具防护等级为 IP67，防护方式采用密封胶圈和密封胶方式 满足潮湿场合使用

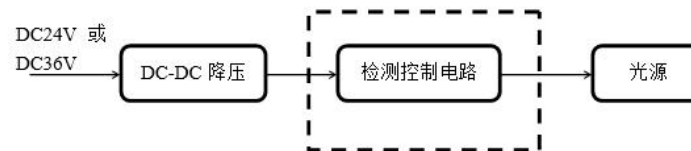
二、主要技术参数：

- | | |
|------------------------------|--|
| 1. 额定电压：DC24V 或 DC36V； | 6. 表面亮度：50cd/m ² - 300cd/m ² ； |
| 2. 主电功耗：0.3W； | 7. 工作方式：持续型； |
| 3. 光源类型：LED； | 8. 安装方式：地埋式安装； |
| 4. 应急工作时间：90min | 9. 防护等级：IP67 |
| 5. 光源参数：DC2.8V-DC3.4V, 0.06W | |

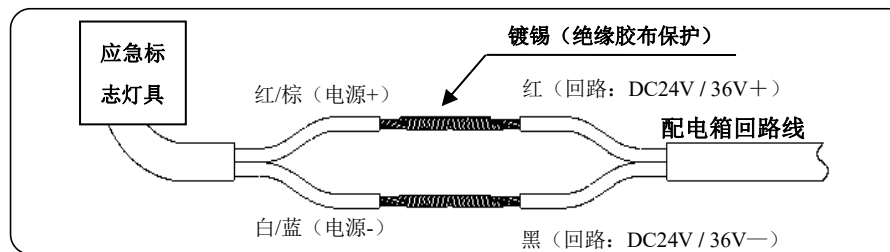
三、型号说明：



四、工作原理：



五、灯具接线图



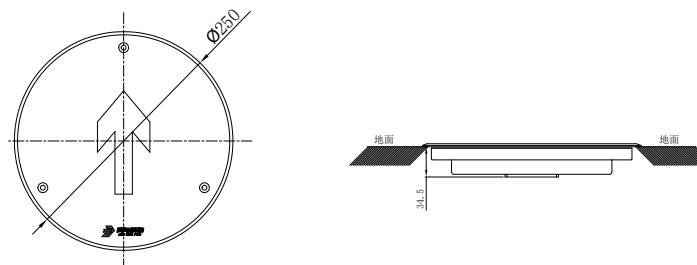
六、灯具地址

1. 出厂地址：我司灯具出厂前已写入出厂地址，地址码见灯具二维码标签（8位）
2. 编码地址：需现场编址，使用编码器编入 1-999（详细操作请参考 JBF 编码器说明书）按实际需求记录出厂地址或编码地址，并记录在施工图纸所对应的指定位置，并将整理好的施工图纸妥善存储，用于后期的系统调试。

- 注：
1. 禁止安装未记录地址码的灯具；
 2. 灯具的编码操作需要与我司配套产品使用；
 3. 使用编码器编址时，同一电源下，灯具编址不可重复。

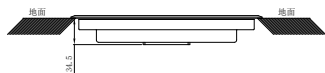
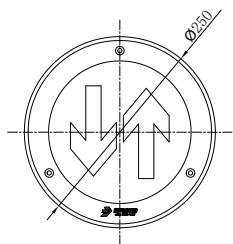
七、安装方式

1. 将电源总线进出线从所配备的预埋件中穿出，并将其放入墙面的预留孔内固定；
2. 按接线图将电源线起来；
3. 将灯具固定在预埋盒上即可。

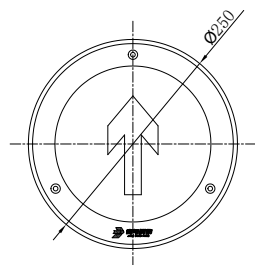


型号：J-BLJC-1RE I 0.3W-11M4QA

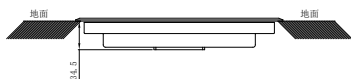
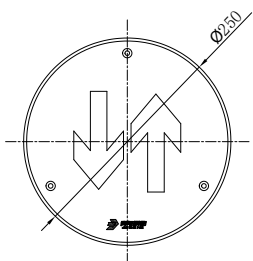




型号：J-BLJC-1LRE I 0.3W-11M3XA



型号：J-BLJC-1RE I 0.3W-11M3QA



型号：J-BLJC-1LRE I 0.3W-11M4XA

八、保养：

1. 灯具长期搁置不用时，每三个月必须通电一次，通电时间不得少于 2h；
2. 非专业人员请勿拆开灯具，以防止发生意外；
3. 如遇故障问题请联系厂家。

九、故障分析与排除：

1. 当主机轮询不到该灯具时，检查通讯回路是否连接正常；
2. 使用过程中，若 LED 的亮度小于 50cd/m²，更换 LED 或应急灯具。

十、运输、贮存：

1. 灯具为易碎物品在运输过程中应平稳、牢固，避免因行车时碰撞损坏产品及包装，装卸时应轻抬轻放，不能磕、摔、撬；

2. 灯具贮存时，均应放置于干燥、通风的地方，避免与有腐蚀性的物质接触并有必要的防潮、防晒、防雨、防腐等措施。

十一、安全使用注意事项

1. 使用前，请您务必仔细阅读此说明书，方可接通电源。
2. 本产品必须由具有专业资格的人员进行安装、调试和维修作业。保内保外维修，均可以联系我公司售后服务部门，用户不要自行拆开或维修，以防发生意外。
3. 安装设备前，请务必切断回路电源，电线接头需做防水、绝缘处理。
4. 本系列消防应急灯具为 IP67 消防应急标志灯具，防护方式采用密封胶圈和密封胶方式 满足潮湿场合使用请按照实际使用环境选择相匹配 IP 防护等级的产品；安装环境不匹配导致的产品性能问题，本公司不负任何责任。
5. 如果您对安装或使用还有疑问，请向销售商咨询。

青鸟消防股份有限公司

地 址：中国北京市海淀区成府路 207 号北大青鸟楼

邮 编：100871

服务热线：400 0089 119

传 真：010-62755692

网 址：<http://www.jbufa.com>

