

### 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

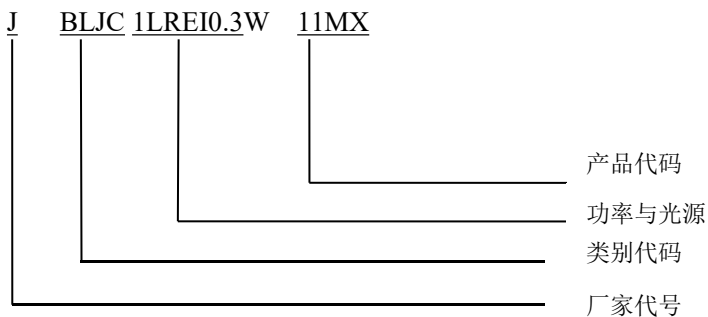
**J-BLJC-1LRE I 0.3W-11M3XA** 集中电源集中控制型消防应急标志灯具，是采用 LED 为光源的集中电源持续型标志灯具，其设计满足 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》的要求。其特点为：

- 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；

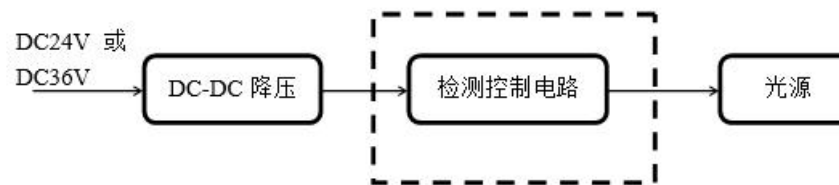
#### 二、主要技术参数：

- |                         |                                                     |
|-------------------------|-----------------------------------------------------|
| 1、额定电压：DC24V 或 DC36V；   | 6、表面亮度：50cd/m <sup>2</sup> - 300cd/m <sup>2</sup> ； |
| 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、光源规格型号：ST-3014-GSC-1Q |                                                     |
|                         | DC2.8V-DC3.4V, 0.06W                                |

#### 三、型号说明：



#### 四、工作原理：

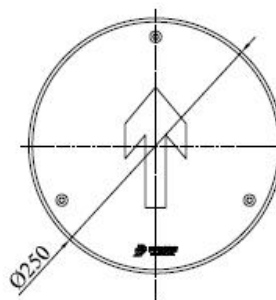


#### 五、灯具接线图

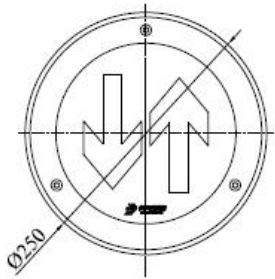


#### 六、安装方式：

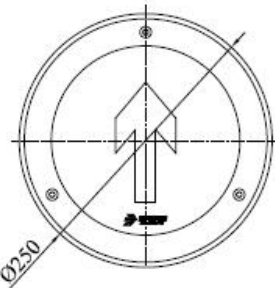
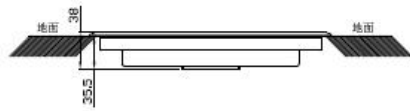
- 1、将电源总线进出线从所配备的预埋件中穿出，并将其放入墙面的预留孔内固定；
- 2、按接线图将电源线起来；
- 3、将灯具固定在预埋盒上即可。



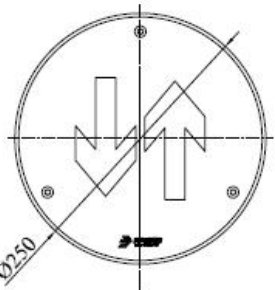
型号：J-BLJC-1RE I 0.3W-11M4QA



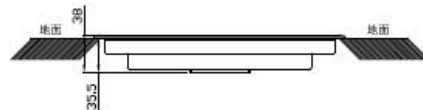
型号: J-BLJC-1LRE I 0.3W-11M3XA



型号: J-BLJC-1RE I 0.3W-11M3QA



型号: J-BLJC-1LRE I 0.3W-11M4XA



### 七、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。

### 八、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/m<sup>2</sup>，更换 LED 或应急灯具。

### 九、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、装箱清单:

- 1、 集中电源集中控制型消防应急标志灯具 1 台
- 2、 使用说明书 1 份

若用户在使用时，对说明书内容不能理解或想获得更详细的帮助，请与经销商联系或向我公司咨询，我们将热忱为您服务。

### 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

