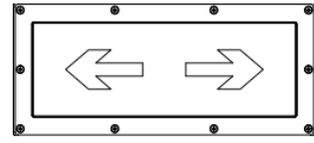
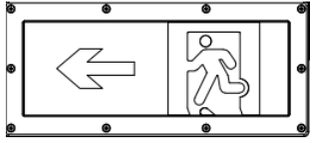
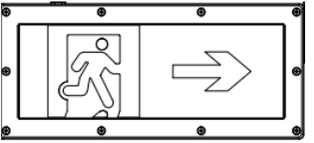
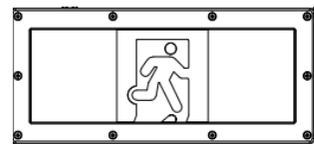
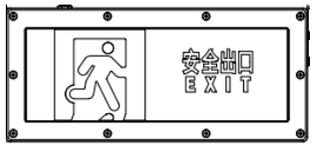
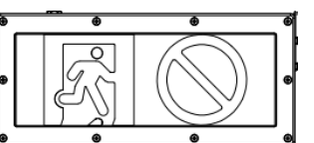
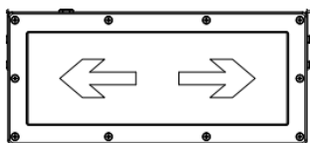
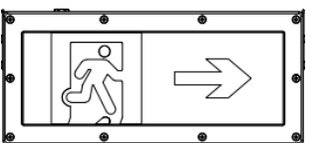
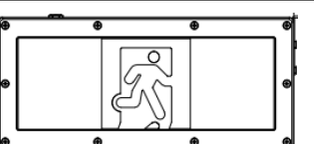


集中电源集中控制型消防应急标志灯具使用说明书

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。

适用产品及产品型号对照表

		
J-BLJC-1LREI0.5W-12D1XA	J-BLJC-1LEI0.5W-12D1ZA	J-BLJC-1REI0.5W-12D1YA
		
J-BLJC-1OEI0.5W-12D1A	J-BLJC-1OEI0.5W-12D2A	J-BLJC-1OEI0.5W-12D3A
		
J-BLJC-1OEI0.5W-12D4A	J-BLJC-2LREI0.5W-12S1XA	J-BLJC-2LREI0.5W-12S1QA
		
J-BLJC-2OEI0.5W-12S1A	J-BLJC-2OEI0.5W-12S2A	J-BLJC-2OEI0.5W-12S3A

一、概述：

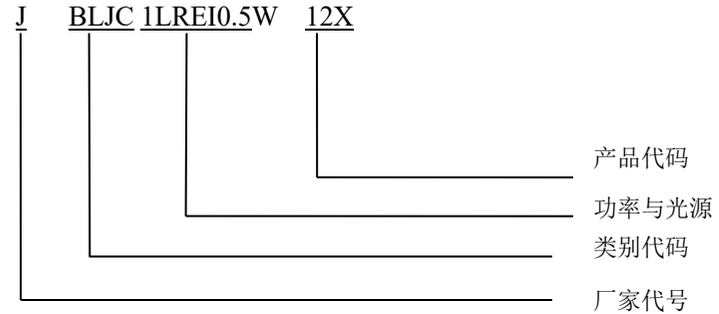
集中电源集中控制型消防应急标志灯具，是采用 LED 为光源的集中电源持续型标志灯具，其设计满足 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》的要求。其特点为：

1. 远程指令控制、亮灯、灭灯功能；
2. 电路短路自恢复保护；
3. LED 为光源，能耗极低；
4. 恒流 LED 驱动，发光稳定；
5. 应急状态可切换功能；

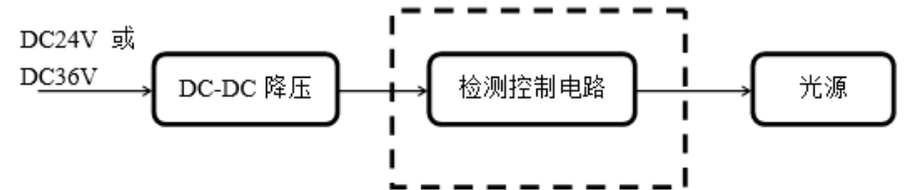
6. 完备的自动检测功能；

7. 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、型号说明：



三、工作原理：



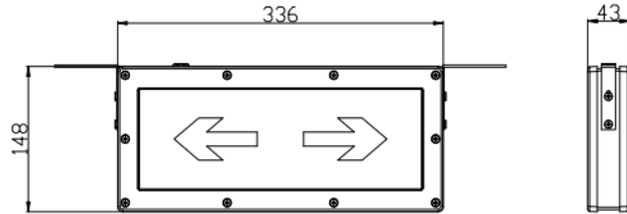
四、使用说明

1. 工作状态：标志灯正常处于常亮状态，当发生紧急情况时，灯具转入应急状态，双向标志灯默认指向就近安全出口。
2. 本系列应急灯具为功率总线专用灯具，采用低电压供电，需配套我司的 A 型应急电源使用，严禁接入 AC220V/DC216V 强电，接入强电将造成灯具损毁。
3. 按工程施工图纸将应急灯具安装到指定的位置，安装完成后，将灯具 ID 编码（8 位）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。
4. 本系列灯具受应急照明控制器控制与管理，可接收由应急照明控制器发来的指令改变灯具的工作状态。

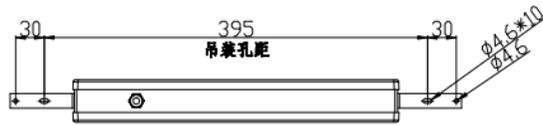
五、技术参数及灯具尺寸

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1.额定电压: DC24V 或 DC36V | 6.工作方式: 持续型 |
| 2.主电功耗: 0.5W | 7.表面亮度: 50cd/m ² - 300cd/m ² |
| 3.安装方式: 吊装 | 8.防护等级: IP67 |
| 4.光源类型: LED | 9.应急工作时间: 90min |
| 5.光源规格和型号: HL-A-3014U51GC-S1-08HL | HL-A-3014S35FC-S1-08HL; |
| DC2.8V-DC3.4V, 0.06W;(绿) | DC1.8V-DC2.4V, 0.06W;(红) |

六、灯具外形尺寸(同系列灯具一致):



灯具外形尺寸图 (正视、侧视)

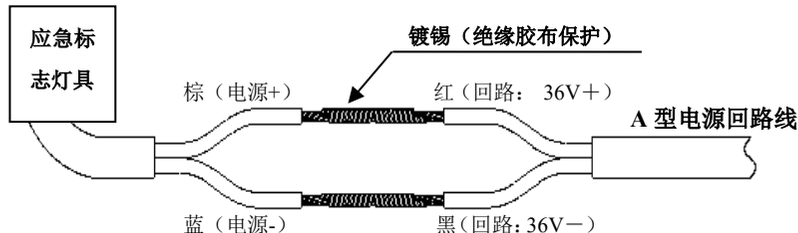


灯具外形尺寸及出线孔 (仰视)

七、接线及安装说明

警告: 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。

分别将灯具两根电源线接入智能疏散专用两线系统, 确保线路连接牢固工整接线示意如下:



八、安装方法:

1. 参照安装孔间距和外形尺寸, 测量好具体打孔位置, 用电钻进行打孔;
2. 将灯具通过膨胀螺钉固定于安装位置;
3. 将引出的回路电源线对应无极性接入, 确保接线正确。

九、维护保养和排故

本产品为消防产品, 应由受过培训的专业人员进行安装、调试和维修; 灯具应安装或贮存于通风、干燥、无腐蚀环境的地方, 以免内部元器件受潮。应尽量避免灯具受到摩擦、敲击和冲击, 以防止外壳产生变形、破损等损坏现象。

十、运输与贮存:

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、常见故障及处理方法:

故障现象	原因分析	排除方法
灯具接入两线系统后 不亮	1、线路故障、供电电源故障 2、灯具设置成了非持续型	1、检查灯具接线、测量接线处电压是否 DC36V; 2、将灯具类型改为持续型
单台灯具通讯故障	1、供电电源原因 2、ID 号错误	1、检查灯具是否正常点亮, 测量接线处电压是否正常; 2、检查系统中录入的 ID 号码是否正确。
应急启动后, 疏散灯具应急状态不正常	灯具的应急状态模式错误	在主机设置中切换应急状态即可。
光源的更换方法	光源故障或损坏	联系专业维修工作人员进行更换

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

