

集中电源集中控制型消防应急标志灯使用说明书

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。

J-BLJC-1LREI0.5W-12B1X J-BLJC-1LEI0.5W-12B1Z J-BLJC-1REI0.5W-12B1Y

适用产品及产品型号对照表

一. 概述:

J-BLJC-10EI0.5W-12B1

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:

J-BLJC-10EI0.5W-12B2

J-BLJC-1OE I 0.5W-12B3

- 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. 应急闪烁功能:
- 6. 完备的自动检测功能。

二. 技术参数及灯具尺寸

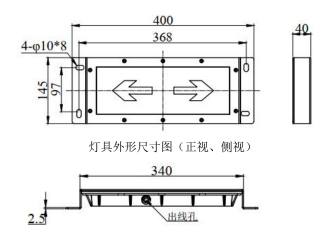
额定电压: DC36V 工作方式: 持续型

主电功耗: 0.5W 表面亮度: 50cd/m² - 300cd/m²

 光源类型:
 LED
 安装方式:
 壁挂

 光源参数:
 DC3.0V
 防护等级:
 IP67

灯具外形尺寸(同系列灯具一致):



灯具外形尺寸及出线孔(仰视)

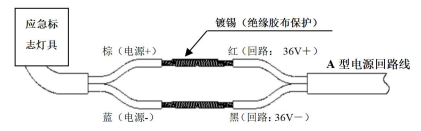
三. 使用说明

- 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,应急时闪亮,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。

四. 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:





安装方法: 传 真: 010-62755692

- 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。

五. 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。

六. 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 不闪烁	应急闪烁功能未开启	在主机设置中将应急闪烁功能打开

.....

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

