

欢迎使用我公司生产的集中电源集中控制型消防应急照明灯具,安装之前请阅读此说 明书并请保留,以备参考。 **J-ZFJC-E36W-16Z2** J-ZFJC-E36W-16Z2L

一. 灯具特点及注意事项

本灯具设计满足 GB 17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求。本灯具为专 用灯具, 采用低电压供电, 严禁接入 AC220V/DC216V 强电, 接入强电将造成灯具损毁。

- 1. 远程指令控制、亮灯、灭灯功能;
- 2. 高光效 LED 光源, 能耗极低, 恒流驱动, 发光稳定;
- 3. 完备的自动检测功能;

二. 技术参数.

1、额定电压: DC36V

6、工作方式: 非持续型

2、主电功耗: 36W

7、亮 度: ≥50lm

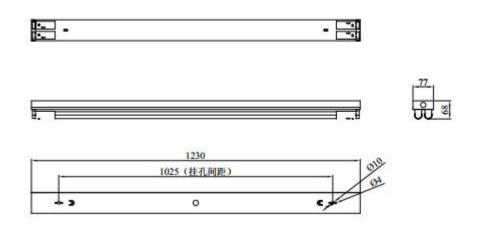
3、安装方式: 配合支架安装 8、光源类型: LED

4、防护等级: IP30

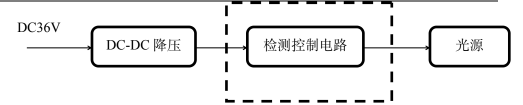
9、光源的规格型号: HL-A-2835D3W-2-S1-08L-HR3

5、应急时间: 90min DC3.0V, 0.5W

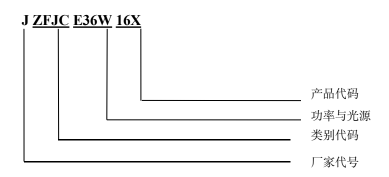
三. 灯具外形和尺寸(单位: mm):



四. 工作原理:



五. 型号说明:



六. 使用说明

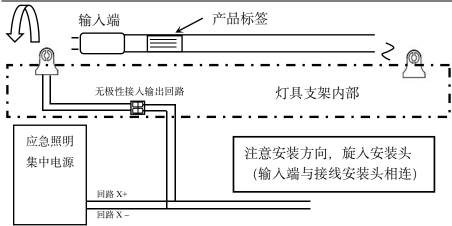
- 1. 该灯具受集中控制系统控制, 灯具可接受由系统发来的指令改变灯具的工作状态, 同时系 统可对灯具的各种状态进行监视。
- 2. 按工程施工图纸将应急灯具安装到指定的位置,安装完成后,将灯具 ID 编码 (8 位) 记 录在施工图纸所对应的指定位置,并将整理好的施工图纸妥善存储,用于后期的系统调 试。
- 3. 本系列应急灯具必须和我公司配套的消防应急专用电源配合使用;不可独立使用。

七. 接线及安装说明

集中电源集中控制型消防应急照明灯具、灯具为单侧供电且出厂配有支架。将灯架内的接 线端子直接接入 DC36V 功率总线. (不要在灯架线路中接入任何驱动装置)。

建议安装灯架时标注灯架接线端,方便灯具正确安装,如灯具安装方向错误会导致灯具无 法正常工作。接线方法和安装方式:





灯具单侧供电, 安装时应注意灯具的输入端 (产品标签侧) 应与灯架的接线端安装头相连接 (灯 具输入端无极性)。

八. 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。

九. 维修保养和常见问题

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。

常见问题	解决方法
控制器显示灯具通讯故障	确保灯具安装方向、灯具接线、控制器系统中
	的 ID 号码正确
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

- 1. 灯具必须和我公司配套的消防应急专用电源配合使用,不可独立使用。
- 2. 灯具调试完毕后,请即合上电源;除电源发生故障外,不可人为频繁停电。
- 3. 灯具供电为 DC36V, 属低压型, 不可接入 AC220V; 应严格按照上述说明进行操作。

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



十. 注意事项