

### J-ZFJC-E5W-17B1 集中电源集中控制型消防应急照明灯使用说明书

欢迎使用我公司生产的 J-ZFJC-E5W-17B1 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，敬请保留，以备参考。

**注：**此说明书同样适用于 J-ZFJC-E3W-17B2

#### 一、概述

集中电源集中控制型消防应急照明灯具，是采用 LED 为光源的集中电源非持续型照明灯具，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. 带独立地址编码，完备的自动检测功能；

#### 二、主要技术参数：

- |                |               |
|----------------|---------------|
| 1、额定电压：DC36V；  | 5、光通量：≥50lm；  |
| 2、主电功耗：详见型号说明； | 6、工作方式：非持续型；  |
| 3、光源类型：LED；    | 7、安装方式：壁挂式安装； |
| 4、光源参数：DC3.0V  | 8、防护等级：IP30。  |

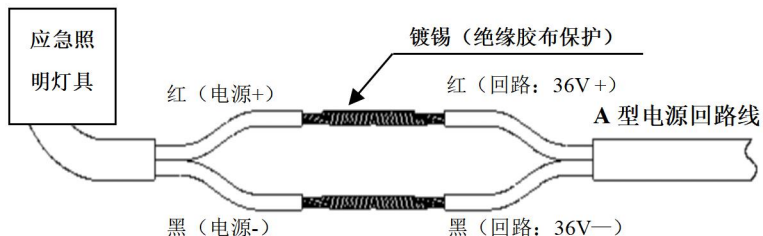
#### 三、使用说明：

1、工作状态：该系列照明灯具正常处于熄灭状态，当发生紧急情况时，灯具转入应急状态，即应急点亮。

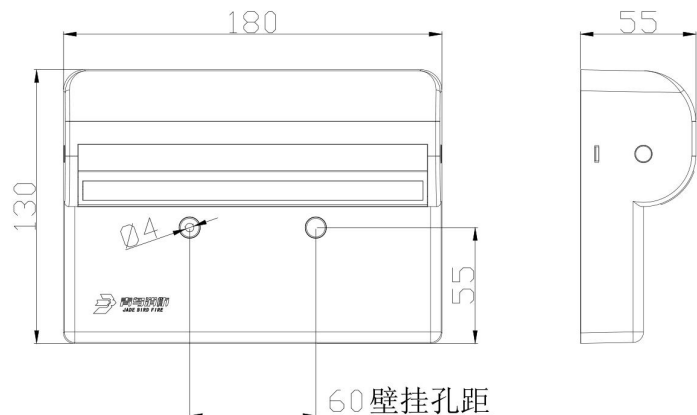
2、本系列应急灯具为功率总线专用灯具，采用低电压供电，需配套我司的 A 型应急电源使用，严禁接入 AC220V/DC216V 强电，接入强电将造成灯具损毁。

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。

#### 四、灯具接线图：



#### 五、灯具外形尺寸与安装示意图：



#### 六、安装方法：

- 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、将灯具固定在墙面上即可。

#### 七、维护保养：

- 1、本系列产品为消防产品，应由受过培训的专业人员进行安装、调试和维修；非专业人员请勿拆开灯具，以防止发生意外。
- 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。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。

#### 八、常见故障及处理方法：

故障现象	原因分析	排除方法
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，灯具未点亮	线路故障、供电电源故障	检查灯具接线、测量接线处电压是否 DC36V

#### 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

