

欢迎使用我公司生产的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。

本说明书适用于：
J-ZFZC-E8W-17Z10A
J-ZFZC-E8W-17Z10LA
J-ZFZC-E12W-17Z11A
J-ZFZC-E12W-17Z11LA
J-ZFZC-E15W-17Z12A
J-ZFZC-E15W-17Z12LA

一、灯具特点及注意事项

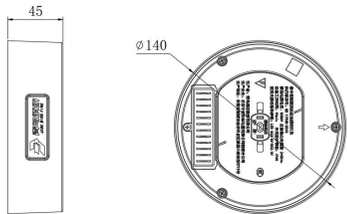
本灯具设计满足 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求。本灯具为专用灯具，采用低电压供电，严禁接入 AC220V/DC216V 强电，接入强电将造成灯具损毁。

1. 灯具防护等级为 IP40，防护方式采用外壳防护，满足潮湿场合使用；
2. 远程指令控制、亮灯、灭灯功能；
3. 高光效 LED 光源，能耗极低，恒流驱动，发光稳定；
4. 带独立地址编码，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：8W/12W/15W | 7、亮度：≥50lm |
| 3、安装方式：吸顶或嵌装或壁挂 | 8、光源类型：LED |
| 4、防护等级：IP40 | 9、光源的规格型号：ET2835LDF1LFY-0 |
| 5、应急时间：90min | DC2.6V-DC3.0V, 0.2W |
| 6、电池类型：锂电池 3.7V 1500mAh | |

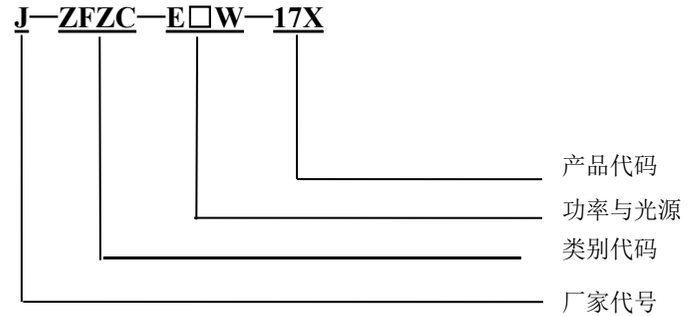
三、灯具外形和尺寸(单位：mm):



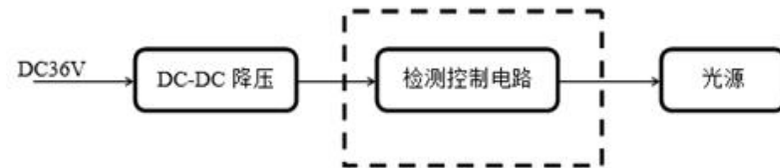
灯具安装步骤

- 1、针对嵌入式安装需要搭配对应配件，铝扣板开孔尺寸 155~160mm，吸顶式、壁挂式安装底座安装孔距 60mm，按实际类型进行安装；
- 2、根据接线标签示意，将引出线对应接入，确保接线正确。

四、型号说明:



五、工作原理:

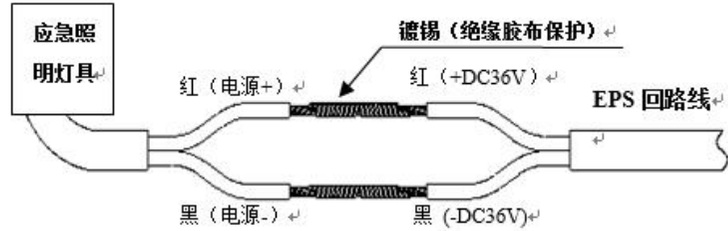


六、使用说明

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

将灯具两个电源线分别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：



安装说明：

1. 严格按照设计图纸在指定安装位置安装，严格按照灯具孔距打孔。
2. 依照上图接线示意，将灯具引出线与电源线连接好，安装固定牢靠。

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

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

