

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。

本说明书适用于：**J-ZFJC-E8W-16X1、J-ZFJC-E12W-16X2**
J-ZFJC-E8W-16X1L、J-ZFJC-E12W-16X2L

一. 灯具特点及注意事项

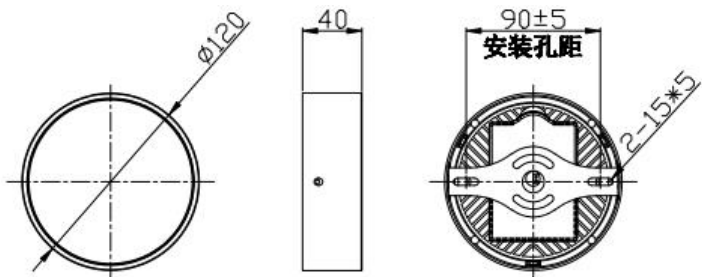
本灯具设计满足 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求。本灯具为专用灯具，采用低电压供电，严禁接入 AC220V/DC216V 强电，接入强电将造成灯具损毁。

J-ZFJC-E8W-16X1L/ J-ZFJC-E12W-16X2L 灯具采用微波雷达模块作为感应探测传感器，微波雷达模块具有体积小、灵敏度高、不受温度影响等特点。灯具微波雷达模块设计位于灯具中心，无金属遮挡情况下在灯具 5m±1m 的范围内有移动物体时灯具正常点亮。

二. 技术参数及灯具尺寸

额定电压： DC36V	工作方式： 非持续型
主电功耗： 见灯具标签	亮度： ≥50lm
光源类型： LED	安装方式： 吸顶
光源参数： DC3.0V	防护等级： IP30

灯具外形和尺寸：

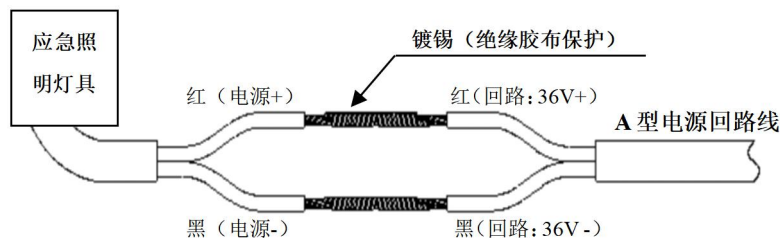


三. 使用说明

- 该灯具受应急照明集中控制系统控制，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。
- 灯具安装完成后，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，方便后续的系统调试。

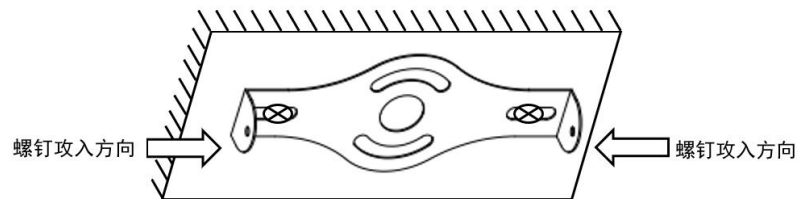
四. 接线及安装说明

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：



安装方法：

按照孔距打孔放入胶塞先将吸顶支架按照孔距固定于安装位置，按照接线方法接线后使用 $\phi 4 \times 8$ 自攻螺钉将灯具固定于吸顶支架，确保安装牢固。



五. 维修保养和排故

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
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。

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

