

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-E18W-16Z1、J-ZFJC-E18W-16Z1L**

一. 灯具特点及注意事项

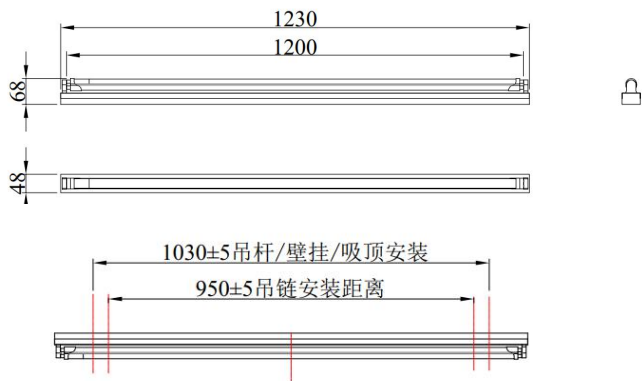
本灯具设计满足 GB17945-2010《消防应急照明和疏散指示系统》要求。本灯具为专用灯具，采用低电压供电，严禁接入 AC220V/DC216V 强电，接入强电将造成灯具损毁。

J-ZFJC-E18W-16Z1L 为感应灯具，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。灯具微波雷达模块位于灯具贴标侧，无遮挡情况下在灯具 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：	18W	亮度：	≥50lm
光源类型：	LED	安装方式：	配件安装
光源参数：	DC3.0V	防护等级：	IP30

灯具及灯架的外形和安装尺寸：



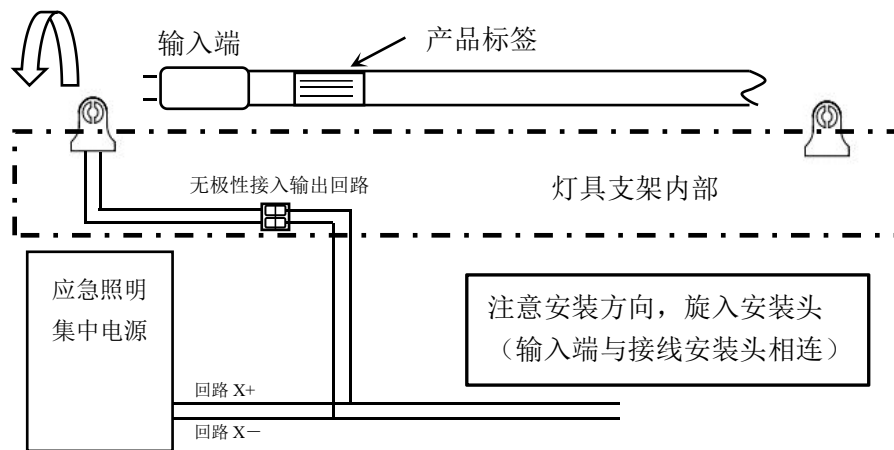
三. 使用说明

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。

四. 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）。

五. 维修保养和排查

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

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

