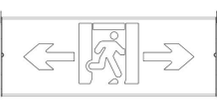
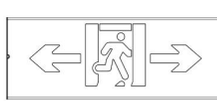
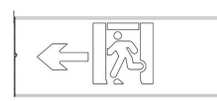
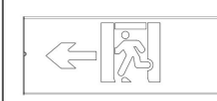
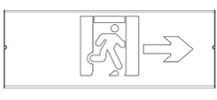
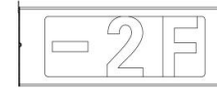


## 集中控制型消防应急标志灯使用说明书

欢迎使用我公司生产的集中控制型消防应急标志灯具，安装之前请阅读此说明书，敬请保留，以备参考。

适用产品及产品型号对照表

			
J-BLZC-2LREII0.3W-11S1XD 双面双向（吊装）	J-BLZC-1LREII0.3W-11B1XD 单面双向（壁挂）	J-BLZC-2LREII0.3W-11S1QD 双面单向（吊装）	J-BLZC-1LEII0.3W-11B1ZD 单面左向（壁挂）
			
J-BLZC-1REII0.3W-11B1YD 单面右向（壁挂）	J-BLZC-2OEII0.3W-11S1D 双面出口（吊装）	J-BLZC-1OEII0.3W-11B1D 单面出口（壁挂）	J-BLZC-1OEII0.3W-11B2D 单面安全出口（壁挂）
			
J-BLZC-1OEII0.3W-11B4D 单面可变状态出口（壁挂）	J-BLZC-1OEII0.3W-11B3D 单面楼层（壁挂）	J-BLZC-2OEII0.3W-11S2D 双面特殊楼层（吊装）	J-BLZC-1LRE II 0.3W-11B2XD 单面前后（壁挂）
			
J-BLZC-1RE II 0.3W-11B1QD 单面前（壁挂）	J-BLZC-1RE II 0.3W-11B1HD 单面后（壁挂）		

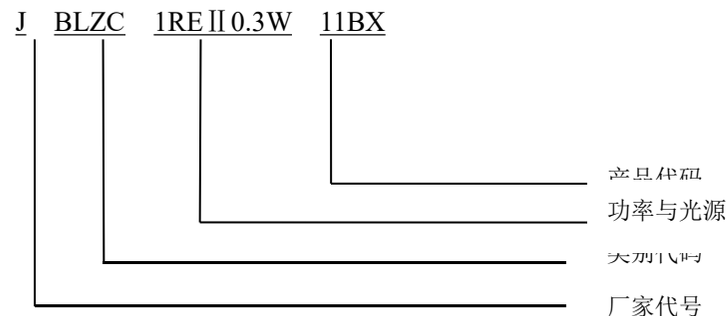
### 一、概述：

集中控制型消防应急标志灯具，是采用 LED 为光源的自带电源持续型标志灯具，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：

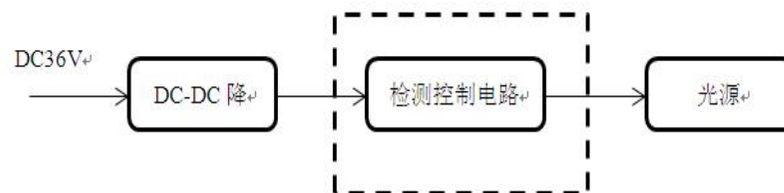
1. 远程指令控制、亮灯、灭灯功能；
2. 电路短路自恢复保护；
3. LED 为光源，能耗极低；

4. 恒流 LED 驱动，发光稳定；
5. 应急状态可切换功能；
6. 完备的自动检测功能。

### 一、型号说明：



### 二、工作原理：



### 三、主要技术参数：

- 1、额定电压：DC36V
- 2、主电功耗：≤0.3W
- 3、灯具应急时间：≥90 分钟
- 4、防护等级：IP30；
- 5、电池型号：402030；
- 6、光源的类型：LED
- 7、光源的规格型号：EVZ315VGAC1UDB、DC3.0V 0.02W；
- 8、表面亮度：50cd/m<sup>2</sup> - 300cd/m<sup>2</sup>；
- 9、工作方式：持续型；
- 10、安装方式：吊挂、壁挂；
- 11、电池类型：锂电池、3.7V 150mAh
- 12、电池更换时间：2-3 年；

### 四、使用说明：

1. 工作状态：标志灯正常处于常亮状态，当发生紧急情况时，灯具转入应急状态，双

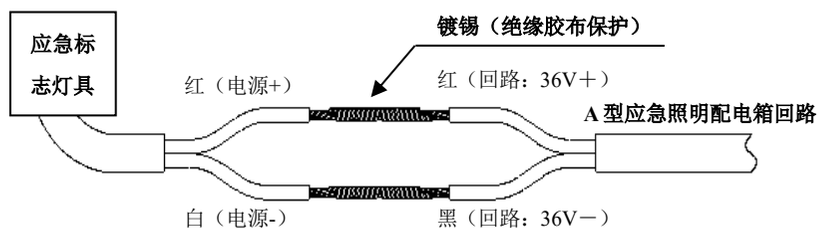
向标志灯默认指向就近安全出口。

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 型应急照明配电箱使用，严禁接入 AC220V/DC216V 强电，接入强电将造成灯具损毁。

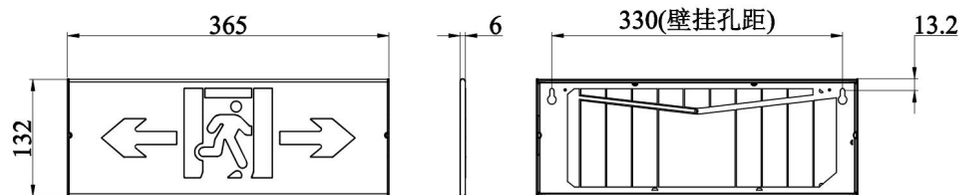
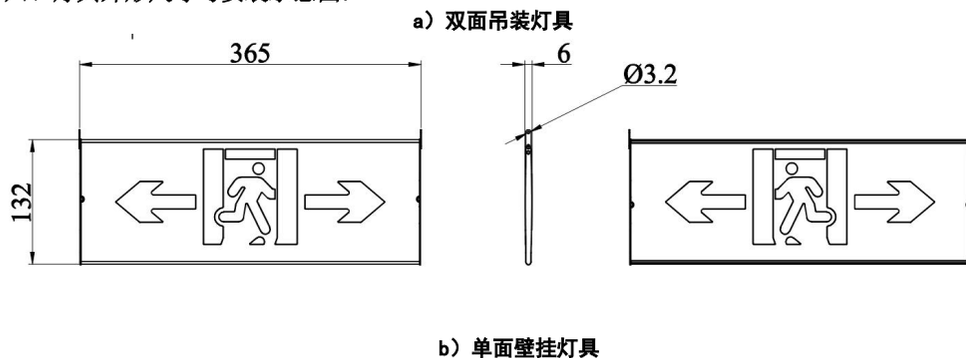
3. 按工程施工图纸将应急灯具安装到指定的位置，安装完成后，将灯具 ID 编码（8 位）记录在施工图纸所对应的指定位置，并将整理好的施工图纸妥善存储，用于后期的系统调试。

4. 本系列灯具受应急照明控制器控制与管理，可接收由应急照明控制器发来的指令改变灯具的工作状态。

### 五、灯具接线图：



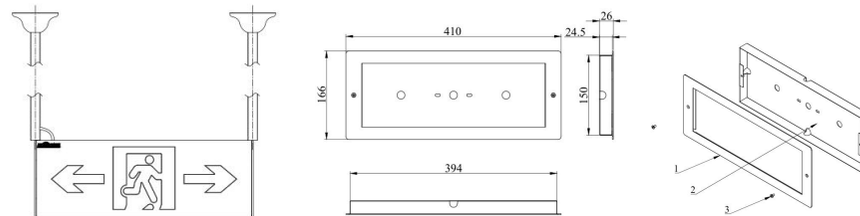
### 六、灯具外形尺寸与安装示意图：



### 七、安装方法：

**警告：安装设备前，请务必切断回路电源，电线接头需做防水、绝缘处理。**

1. 参照灯具的吊装孔距、壁挂孔距、预埋底座尺寸，根据实际安装位置，测量打孔。
2. 安装固定端子、吊链（吊杆）、预埋盒、膨胀螺钉等配件（需要另购）；
3. 依照接线标签示意，将灯具引出线与电源线连接好，固定牢靠。



吊装灯具安装示意图

壁挂灯具暗装示意图（YMH-BZ07 专用预埋盒）

### 八、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。
3. 灯具采用锂电池，在使用前应先给灯具充电约 20 小时左右，如果灯具应急时间达不到标准要求时，应将灯具进行完全充、放电 3~5 次的操作，充分激活锂离子的活性后即可满足要求。

**九、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。

**十、常见故障及处理方法：**

故障现象	原因分析	排除方法
灯具接入两线系统后 不亮	1、线路故障、供电电源故障 2、灯具设置成了非持续型	1、检查灯具接线、测量接线处电压是否 DC36V； 2、将灯具类型改为持续型
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，疏散灯 具应急状态不正常	灯具的应急状态模式错误	在主机设置中切换应急状态即可。
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

