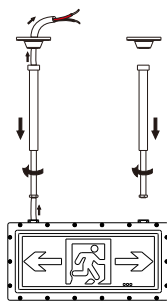
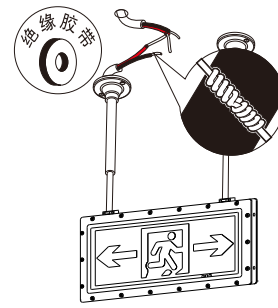


# 反面

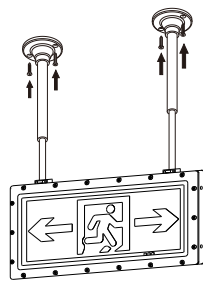
灯具安装方法示意图：



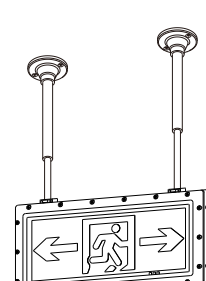
1 将灯具与吊杆组装好，并将电源线穿出



2 按接线图正确接线，并做绝缘防护处理



3 将灯具吊杆锁进安装盘并用螺钉固定在天花板上



4 接通电源，进行编址、通信测试灯具是否工作正常

## 注意事项：

- 1、使用前，必须详细阅读此说明书，方可进行安装。
- 2、必须持有合格资格证的电工或电器工程师才能安装、拆卸本产品。
- 3、此灯具适用于室内场所和潮湿的场所。
- 4、本产品是低压灯具，请勿接入高压电源，否则会损坏灯具。
- 5、请按接线图正确接线，正负极接反时灯具会不亮，但不会损坏灯具。
- 6、接线时应使灯具的电源线处于可靠的永久性连接，不应采取让非专业人员徒手可拆除的连接方式。
- 7、本灯具只适宜安装在不超过技术指标参数中所规定环境的阻燃物体表面，灯具不能被隔热衬垫或类似材料覆盖，安装后发光面不应有遮挡物体，否则将会影响灯具散热和亮度。
- 8、如果您对安装或使用还有疑问，请向销售商咨询。

\*制造商及参数详见灯具标贴处。

合格证  
检验员:QC9

# 正面

## 集中电源集中控制型 消防应急标志灯具使用说明书

感谢阁下使用我们的产品，使用前请详细阅读此说明书

### 用途：

本产品适用于安装在一般工业与民用建筑中，以应付突然性、事故性停电时，停电后为人员疏散或消防作业提供指示的灯具。广泛用于酒店、宾馆、机场、医院、学校、工厂、办公楼等各类公共场所。

### 主要技术指标：

表面亮度：50cd/m<sup>2</sup>~300cd/m<sup>2</sup>

执行标准：GB17945-2010

输出参数：单颗LED、DC2.8V-DC3.4V

应急工作时间：≥90min

光源的规格、型号和参数：LED、DC2.8V-DC3.4V

应急转换时间：<2s

使用环境温度：0°C~+55°C

\*制造日期详见灯身标贴处。

规格型号	外壳防护等级	额定电源电压	主电功耗
N-BLJC-2LREI1WZDU	IP65	DC24V-DC36V	1W
N-BLJC-2LROEI1WZDV	IP65	DC24V-DC36V	1W
L-BLJC-2LREI1WZTA	IP65	DC24V或DC36V	1W
L-BLJC-2LROEI1WZTB	IP65	DC24V或DC36V	1W
M-BLJC-2LREI1WZLA	IP65	DC24V或DC36V	1W
M-BLJC-2LROEI1WZLB	IP65	DC24V或DC36V	1W

### 光源的更换方法：

- 1、用工具将灯具从安装位拆卸下来；
- 2、用螺丝刀将灯具表面的螺丝拆卸；
- 3、打开灯具外壳，将线路板上的光源插拔出；
- 4、拆卸坏的光源板，更换新的光源板；
- 5、按照拆卸的顺序倒装起来即可。

(注：更换光源板时请注意PCB板上所标的正负极与LED光源的正负极是否一致。)

### 保养与维护：

可使用棉布及酒精擦拭灯具外壳，注意不能使用天拿水及汽油，否则会损坏灯具外壳及其它零件。请勿在含硫或有腐蚀性的环境下使用。

### 保质期限：

- 1、本产品按国家相关规定实施质量保障，如产品在保质期内出现故障，请直接与销售商联系。
- 2、不按此说明书规定的电压供电或自行拆卸、改装灯具结构的不在质保范围。

### 使用安装方法：

- 1、将灯具和吊杆组装好，并将电源线穿出；
- 2、按接线图正确接线，并做好绝缘防护处理；
- 3、将灯具吊杆锁进安装盘并用螺钉固定在天花板上；
- 4、接通电源，进行编址、通信测试灯具是否工作正常。