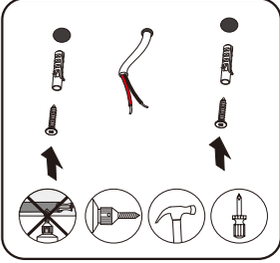
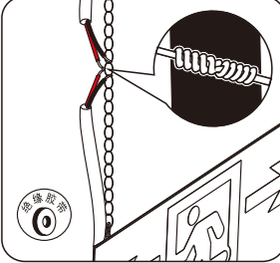
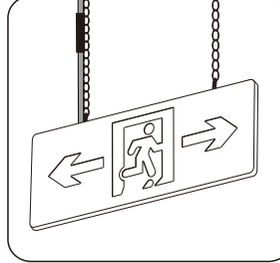


集电集控型/自电集控型 消防应急标志灯具产品使用说明书 (A型 DC24V或DC36V)

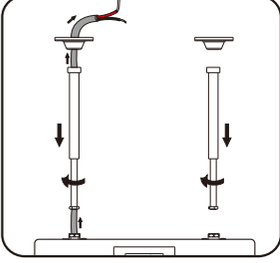


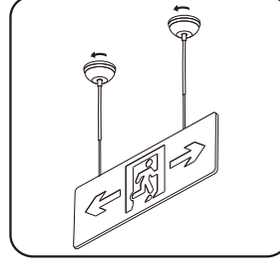
双面吊挂安装 (吊装配件: 吊链或钢绳请自行购买)

- 根据灯具吊挂孔距在天花板上打孔，并装上墙塞和螺丝
- 用吊链或钢绳吊装好灯具，接线图线正确接线，并用绝缘胶带做好防护处理
- 接通电源，然后按灯具安装顺序进行编址，并在控制器中进行模拟试验灯具是否正常

双面吊杆安装 (吊杆配件请另行购买) (需与PJ60112、PJ60005或PJ60006配套使用)

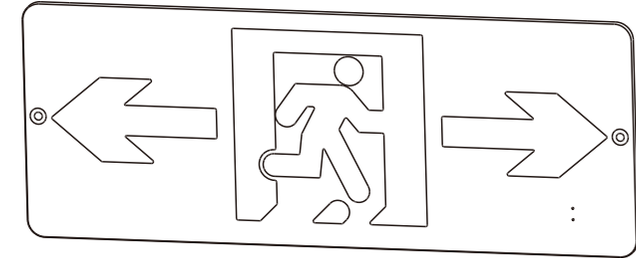




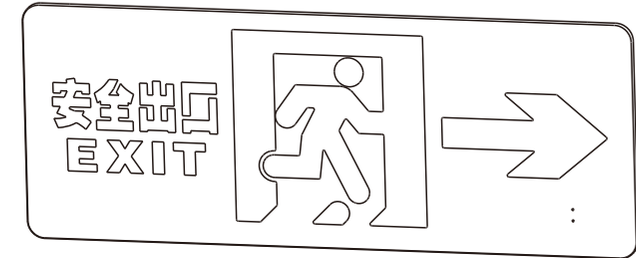
- 将电源线穿入吊杆中，再将吊杆旋转进吊装螺母即可
- 将支架用螺丝固定在天花板上，再按接线图线正确接线，再将吸盘和吊杆旋进支架内
- 接通电源，然后按灯具安装顺序进行编址，并在控制器中进行模拟试验灯具是否正常

注意事项:

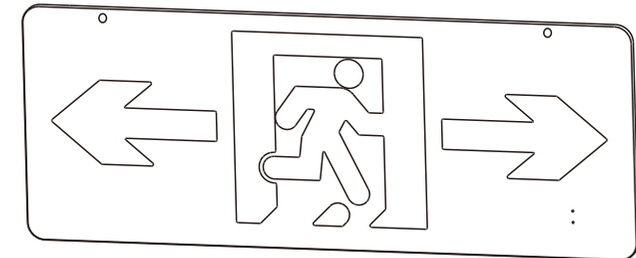
- 使用前，必须仔细阅读此说明书，方可进行安装。
- 必须持有合格资格证的电工或电器工程师才能安装、拆卸本产品。
- 本产品仅适用于室内场所使用。
- 本产品是A型DC24V或DC36V低压灯具，请勿接入高压电源，否则会损坏灯具。
- 本产品采用电池供电，在使用前应先给灯具充电24小时，如果灯具应急时间达不到标准要求时，应将灯具进行完全充、放电3次的操作，使电池内部化学物质激活后即可满足要求。(限自电集控型)
- 当灯具存放超过3个月时，需对灯具进行补充电24小时，如果不及时维护电池，将会影响灯具的使用寿命。(限自电集控型)
- 请按接线图正确接线，正负极接反时灯具会不亮，但不会损坏灯具。
- 如果您对安装或使用还有疑问，请向销售商咨询。



<吸墙式单面>



<单面>



<双面>

合格证
检验员: QC9



电子说明书

广东敏华电器有限公司

生产地址: 广东省江门市荷塘镇为民闲步工业区

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疏散指示的灯具。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:

额定电源电压: DC24V或DC36V

应急工作时间: ≥ 90 min

输出参数: 单颗LED、DC2.8V-DC3.4V

使用环境温度: $0^{\circ}\text{C}\sim+55^{\circ}\text{C}$ 相对湿度 $\leq 95\%$ RH

光源的规格、型号和参数: LED、DC2.8V-DC3.4V

外壳防护等级: IP30

执行标准: GB17945-2010

表面亮度: $50\text{cd}/\text{m}^2\sim 300\text{cd}/\text{m}^2$

应急转换时间: $\leq 2\text{S}$

制造日期: 详见灯身打标处

自电集控制

电池型号、种类和容量: A021 Li-ion 3.7V100mAh

充电时间: ≤ 24 小时

电池使用年限: 每四年更换一次电池(如果灯具在实际使用过程中,应急次数较少,用户可根据应急放电时间判断,如应急时间满足要求,从环保的角度可不更换电池。)

产品名称	集中电源集中控制型消防应急标志灯具	
产品型号	主电功耗	产品类别
M-BLJC-1LROE II 0.5WZMM	0.5W	集电集控制型
M-BLJC-2LROE II 0.5WZMS	0.5W	集电集控制型
M-BLJC-1LRE I 1WZLF	1W	集电集控制型
M-BLJC-1LROE I 1WZLG	1W	集电集控制型
M-BLJC-2LRE I 1WZLH	1W	集电集控制型
M-BLJC-2LROE I 1WZLI	1W	集电集控制型
M-BLJC-2LRE I 1WZLJ	1W	集电集控制型
M-BLJC-2LROE I 1WZLK	1W	集电集控制型
M-BLJC-1LRE I 1WZLL	1W	集电集控制型
M-BLJC-1LROE I 1WZLM	1W	集电集控制型

产品名称	集中控制型消防应急标志灯具	
产品型号	主电功耗	产品类别
M-BLZC-2LROE II 0.5WZPL	0.5W	自电集控制型
M-BLZC-1LROE II 0.5WZPM	0.5W	自电集控制型
M-BLZC-2LRE I 1WZPA	1W	自电集控制型
M-BLZC-2LROE I 1WZPB	1W	自电集控制型
M-BLZC-1LRE I 1WZPC	1W	自电集控制型
M-BLZC-1LROE I 1WZPD	1W	自电集控制型

光源的更换方法:

本灯具采用超亮LED作为光源,一般不易损坏,其寿命超过灯具的使用寿命,确需更换时按以下步骤进行:

1、断开连接灯具的电源,将灯具从固定位取下;2、用一字螺丝刀从灯具背面四周缝隙处插入,将面板与背板分离;3、用电烙铁将光源板从主板上焊下;3、更换新光源板;4、然后按拆卸的顺序反过来装配好即可。

电池的更换方法:(限自电集控制型灯具)

1、断开连接灯具的电源,将灯具从固定位取下;2、用一字螺丝刀从灯具背面四周缝隙处插入,将面板与背板分离;3、用电烙铁将坏电池从主板上焊下;3、更换新光源板;4、然后按拆卸的顺序反过来装配好即可。(注:更换电池时请注意电池的规格型号及电路板上所标的正负极与电池正负极是否吻合,电池装反可能会损坏灯具。)

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。请勿在雨水下、湿度大于95%以上、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DC36V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:(详见安装示意图)

双面灯具安装(需与吊链、钢绳或吊杆等配件安装,配件请自行购买)

- 1、根据所选灯具的吊装孔间距在天花板上钻好孔并安装好墙塞;
- 2、将吊装配件安装好,再用螺丝固定在天花板上;
- 3、按接线图正确接线,并用绝缘胶带做好防护处理,正负极不应接反;
- 4、接通电源,灯具即进入主电亮灯和通信闪烁状态;然后根据灯具的安装顺序进行编址,并在应急照明

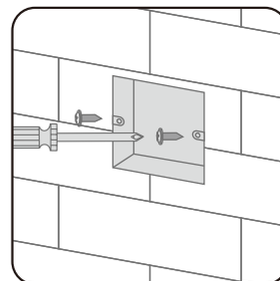
控制器中进行模拟试验灯具是否正常工作。

单面灯具安装

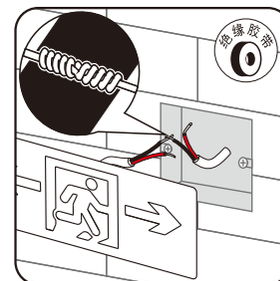
- 1、根据所选灯具背面的挂钉孔间距在墙上钻好孔并安装好墙塞;
- 2、按接线图正确接线,并用绝缘胶带做好防护处理,正负极不应接反;
- 3、将灯具挂在螺丝上,确保牢固可靠;
- 4、接通电源,灯具即进入主电亮灯和通信闪烁状态;然后根据灯具的安装顺序进行编址,并在应急照明控制器中进行模拟试验灯具是否正常工作。

安装示意图:

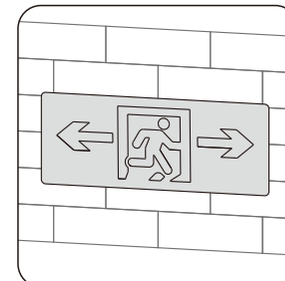
适配86预埋盒安装



1 在86预埋底盒上锁上螺丝

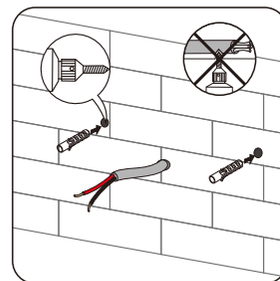


2 将接线图线正确接线,并用绝缘胶带做好防护处理,将灯具挂入底盒螺丝上

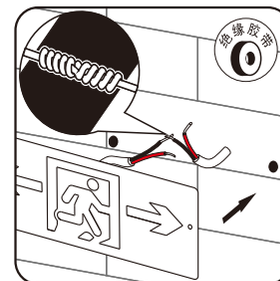


3 接通电源,然后按灯具安装顺序进行编址,并在控制器中进行模拟试验灯具是否正常

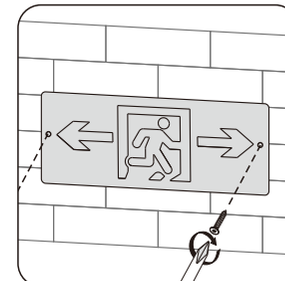
单面吸墙安装



1 根据灯具悬挂孔距在墙上打孔,并装上墙塞



2 将接线图线正确接线,并用绝缘胶带做好防护处理



3 用螺丝将灯具固定在安装位上,接通电源,然后按灯具安装顺序进行编址,并在控制器中进行模拟试验灯具是否正常