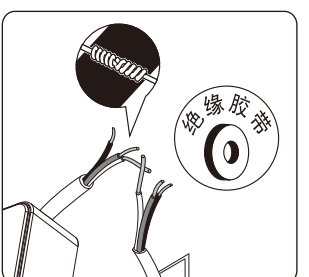


注：需要打数码样确认

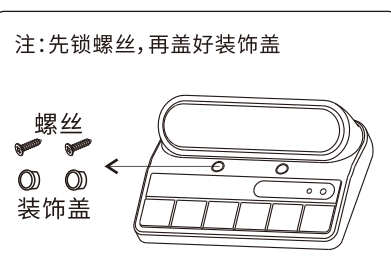
安装示意图：



1、取出86开关底盒面盖。



2、将灯具电源线接好。



3、将灯具固定在86底盒上即可。

注意事项：

- ◆ 使用前，必须详细阅读说明书，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。
- ◆ 此灯具仅适用于室内场所使用。
- ◆ 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。
- ◆ 本产品是DC36V灯具，请勿接入高压电源，否则烧坏灯具。
- ◆ 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。
- ◆ 如果您对安装或使用还有疑问，请向销售商咨询。

电子
说
明
书

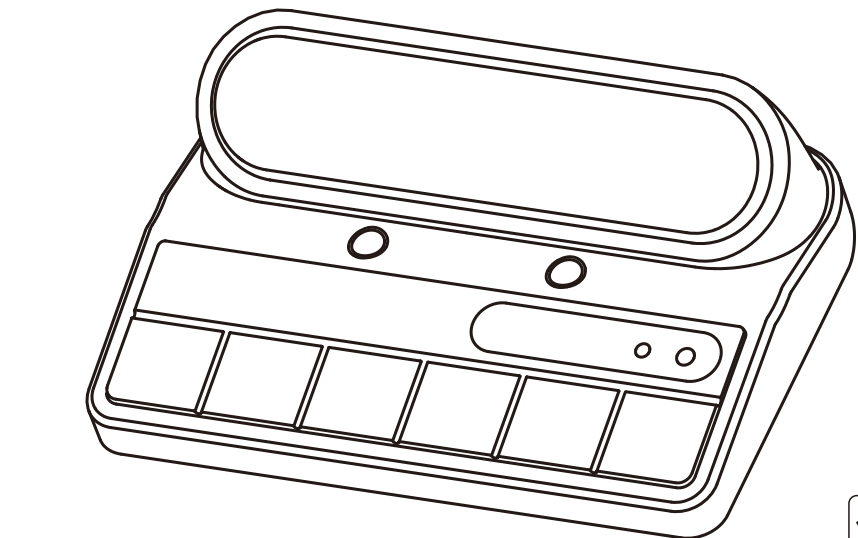
广东敏华电器有限公司
地址：广东省江门市荷塘镇为民闲步工业区

感谢阁下使用我们的产品，使用前请详细阅读此说明书

自电集控型 / 集电集控型

消防应急照明灯具产品使用说明书

(A型DC36V灯具)



合格证

检验员:QC9

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照明的灯具。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：

应急输出光通量： $\geq 50\text{Lm}$

应急工作时间： $\geq 90\text{min}$

使用周围空气相对湿度：25%-70%

输出参数：单颗LED、DC2.8V-DC3.4V

光源名称和参数：LED、DC2.8V-DC3.4V

应急转换时间： $\leq 2\text{s}$

使用环境温度： $25^\circ\text{C} \pm 10^\circ\text{C}$

执行标准：GB17945-2010

生产日期：见产品标签

集中控制型消防应急照明灯具			
产品型号	主电功耗	额定电源电压	防护等级
M-ZFZC-E6W6546	6W	DC36V	IP30
电池型号、种类和容量：A001/Ni-Cd AA 1.2V700mAh			
充电时间： $\leq 24\text{小时}$			
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。)			

光源的更换方法：

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

1、断开电源，将灯具从固定位取出；2、用螺丝刀拆开后盖；3、用螺丝刀取下线路板主板，拔出连接主板的光源排插；

4、用螺丝刀取出坏的光源板，光源板是连同透光罩固定在一起的；更换时需要连同透光罩一起更换；

5、按拆卸的顺序反过来装配好即可。

电池的更换方法：(限自电集控型灯具)

1、断开电源，将灯具从固定位取出；

3、取出线路板，用烙铁取下不良电池接线；

5、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他零件。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)

1、关闭电源开关，取出86开关底盒面盖。

2、将灯具电源线与市电电源线相连接好，再用绝缘胶带包裹好。

3、将灯具固定在86底盒上即可安装完成。

集中电源集中控制型消防应急照明灯具			
产品型号	主电功耗	额定电源电压	防护等级
M-ZFJC-E6W6109	6W	DC36V	IP30