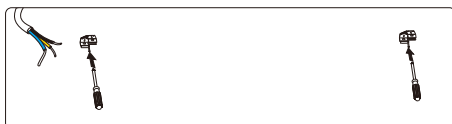
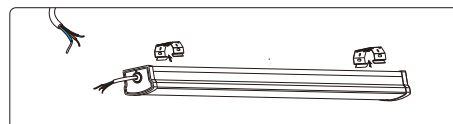


## 灯具安装示意图

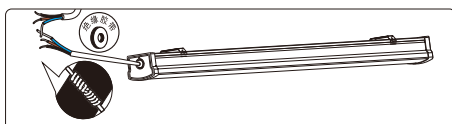
### 一、固定式安装



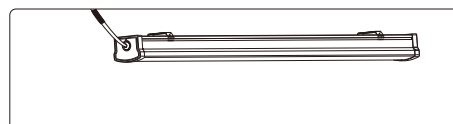
1 从配件盒拿出安装夹备用，将安装夹用螺丝固定在天花或墙体上



2 将灯具嵌入安装夹



3 按接线图正确的接线并做好绝缘防护处理

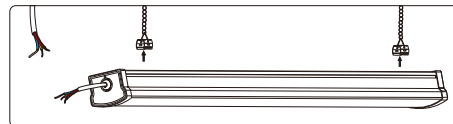


4 接通电源，进行编址、通信测试灯具是否工作正常

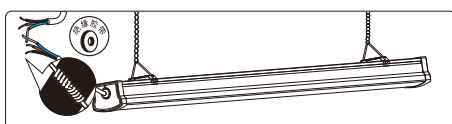
### 二、吊挂式安装



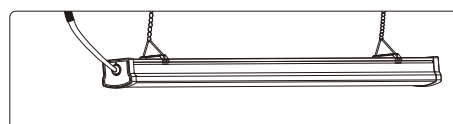
1 从配件盒拿出安装夹和挂钩备用，将安装夹和挂钩与预装固定好的吊链（线）组装好



2 将灯具嵌入安装夹



3 按接线图正确的接线并做好绝缘防护处理



### 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、本灯具适用于室内场所或潮湿的场所。
- 4、本灯具是A型DC36V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。

注：灯具堵头已做灌胶密封处理，如拆卸或维修，请重新灌胶密封。

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

合格证  
检定员：QC9

# 集中电源集中控制型 消防应急照明灯具使用说明书

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：

额定电源电压：DC36V  
应急输出光通量：≥50lm  
执行标准：GB17945-2010  
输出参数：单颗LED、DC2.8V-DC3.4V  
光源的规格、型号和参数：LED、DC2.8V-DC3.4V

外壳防护等级：IP65  
应急工作时间：≥90min  
应急转换时间：≤2s  
使用环境温度：0°C~+55°C  
\*制造日期详见灯身打标处。

产品型号	主电功耗
M-ZLJC-E16W6043	16W
M-ZLJC-E8W6044	8W

### 光源的更换方法：

本灯具采用超高亮度LED作为光源，一般不易损坏，其寿命超过灯具的使用寿命，得确需要更换时按以下步骤进行：  
1、断开连接灯具的电源；  
2、将灯具从安装位取下；  
3、用一字螺丝刀撬开灯具出线堵头；  
4、拔出线路板和光源板；  
5、拔掉光源插并取下坏的光源板；  
6、更换新的光源板；  
7、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保质范围。

### 使用安装方法：

#### 一、固定式安装

- 1、将安装夹用螺丝固定在天花或墙体上；
- 2、将灯具嵌入安装夹；
- 3、按接线图正确的接线并做好绝缘防护处理；
- 4、接通电源，进行编址、通信测试灯具是否工作正常。

#### 二、吊挂式安装

- 1、在天花板上装吊链（线），并将安装夹与吊链（线）组装好；
- 2、将灯具嵌入安装夹；
- 3、按接线图正确的接线并做好绝缘防护处理；
- 4、接通电源，进行编址、通信测试灯具是否工作正常。