

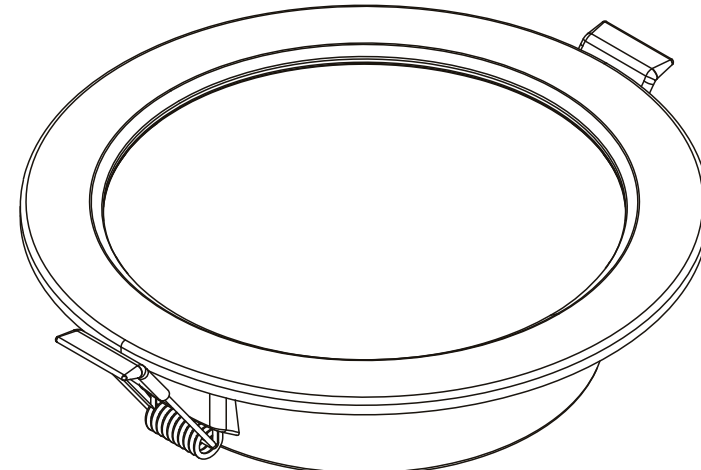
注意事项：

- 1、使用前，必须详细阅读此说明书，方可接通电源。
- 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、此灯具仅适用于室内场所使用。
- 4、本产品为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，正负极接反时灯具会不亮，但不会损坏灯具。
- 6、据以往数据，产品光通量画册标准有25%误差。
- 7、如果您对安装或使用还有疑问，请向销售商咨询。

集电集控型

消防应急照明灯具产品使用说明书

(A型灯具DC36V)



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

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：

产品名称：集中电源集中控制型消防应急照明灯具	色温：6500K
灯具外壳防护等级：IP30	执行标准：GB17945-2010
应急输出光通量：≥50lm	额定电源电压：DC36V
应急工作时间：≥90min	应急转换时间：≤2s
使用环境温度：0℃~+55℃	相对湿度≤95%RH
输出参数：单颗LED、DC2.8V-DC3.4V	制造日期：详见灯身打标处 光源的规格、型号和参数：LED、DC2.8V-DC3.4V

产品型号	识别码	主电功耗	感应方式	产品尺寸(mm)	开孔尺寸(mm)
M-ZFJC-E6W6161	6161-4	6W	无	3寸 φ118x28.7	φ100
	6161-A4	6W	微波雷达	3寸 φ118x28.7	φ100
M-ZFJC-E9W6162	6162-7	9W	无	4寸 φ143x31.5	φ120
	6162-A7	9W	微波雷达	4寸 φ143x31.5	φ120

感应参数

微波雷达感应 亮灯延时：10s-30s 感应范围：5m-10m 感应距离：180° x 360°



重要提示 由于微波雷达是主动感应，感应开关会发出电磁波，如果两个微波感应灯之间的距离太近会互相干扰，所以在无物体阻挡的情况下，两者之间的安装距离应保持5米以上；如果有水泥墙或金属等物体阻挡，则两者之间的安装距离可以按工地实际情况，互相不影响即可。不建议灯具安装在附近有5G基站的场所，防止灯具感应受干扰而导致感应异常。

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，的确需要更换时按以下步骤进行：

- 1、断开连接灯具的电源，从安装位拆下灯具；
- 2、用刀片撬开灯具上的PC塑料镜片；
- 3、将线路板从塑料底壳上取下；
- 4、用电烙铁焊下坏的LED，更换时需要注意LED的正负极（建议整块光源板直接更换）；
- 5、按拆卸的顺序反过来装配好即可。

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。

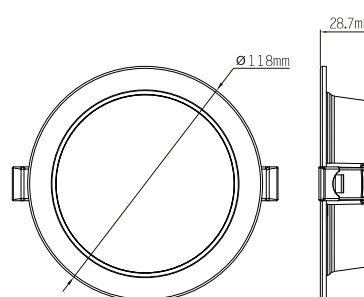
保质期限：

- 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。

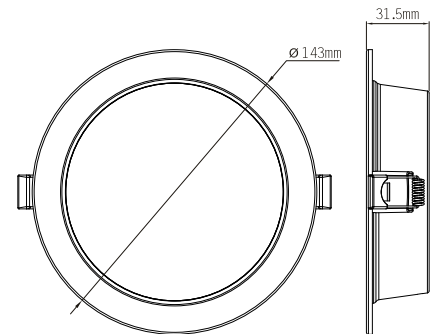
使用安装方法：

- 1、根据所选购筒灯的尺寸，在天花板上按照筒灯的开孔尺寸开孔；
- 2、按接线图正确接线，并做好绝缘防护处理；
- 3、将卡簧紧贴灯体，将筒灯装入预装孔卡紧固定；
- 4、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工作。

灯具尺寸：

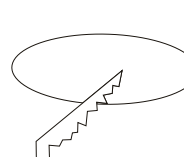


3寸：开孔尺寸 φ100mm

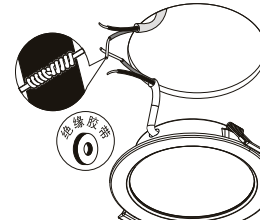


4寸：开孔尺寸 φ120mm

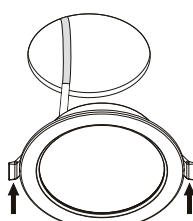
灯具安装示意图：



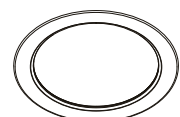
1 根据筒灯的开孔尺寸在天花板上开孔



2 按接线图正确接线并做好绝缘防护处理



3 将卡簧紧贴灯体，将筒灯装入预装孔卡紧固定



4 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工作