

LT-W812 LED92W 筒灯

——用户手册

LT-W812 92W 筒灯用户手册 2018 第一版

LED 筒灯采用 CREE XML 二代光源 12 颗作为发光元件，散热采用热管技术。可替代 4×42W 节能灯和 150W 金卤灯；更适合高大厅堂的照明，如大堂、展馆及体育场馆。专业 PWM 调光技术频率高达 20KHz，调光范围在 0.1~100%。

北京星光莱特电子有限公司

星光莱特公司版权所有 如有改动，恕不事先通知

BEIJING STARLIGHT ELECTRONICS CO.,LTD

北京市大兴区西红门镇星光巷 7 号 100076

电话：010-60259548 60259546

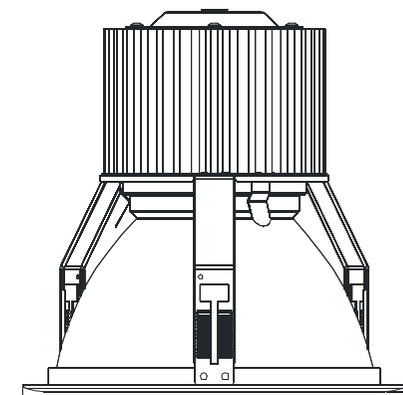
传真：010-60259757 E-mail:mail@lightspace.com.cn

<http://www.lightspace.com.cn>

如需技术支持，请与我公司联系

一、 技术数据

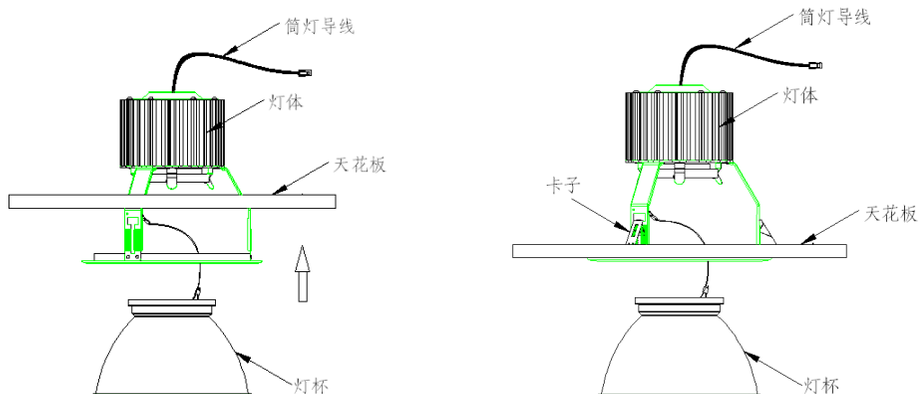
- 工作电压：AC 220~230V
50~60Hz
- LED 功率：92W
- 整机功率：110W
- 光源寿命：50000 小时
- 光束角：30-60°
- 色温：3200K/5400K 可选
- 光通量：
5900lm(3200K)/6900lm(5600K)
- 显色指数：Ra>80
- 重量：3kg



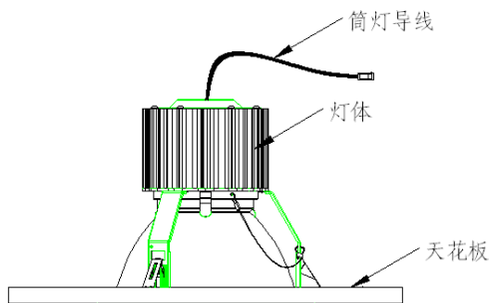
二、 安装

- 安装方式：吸顶暗装
- 安装开孔尺寸：250mm
- 安装步骤：

1. 取掉灯杯，将灯体装入开好孔的天花板内。
2. 将灯体用卡子固定在天花板上。

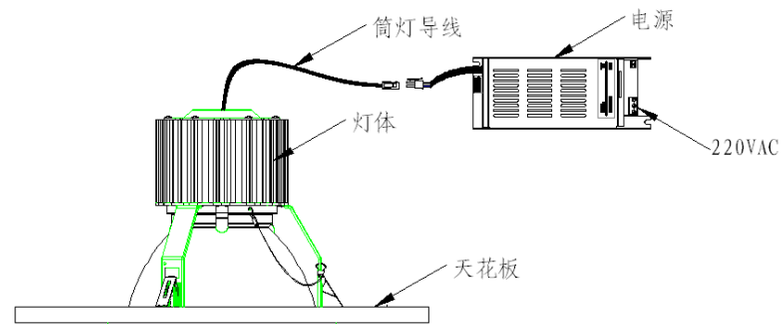


3. 将灯杯推入灯体，卡住即安装完毕。



三、 接线方式

- 筒灯导线与配件电源连接。
- 电源输入导线连接 220VAC 电源。



四、 灯具成套性

- 筒灯 1 件
- 电源 1 件
- 用户手册 1 份

五、 注意事项

- 通电前必须检查电源导线连接是否正确。
- 请勿在通电的情况下打开机壳。
- 请务必接好电源地线，确保安全。