

# LED路灯 80W路灯头

产品名称	LED路灯 80W路灯头
公司名称	深圳市耀悦科技有限公司
价格	700.00/盏
规格参数	品牌:耀悦 型号:KW-LB80W 功率:80W
公司地址	深圳市南山区西丽镇官龙村西区79栋
联系电话	13510525234 15019211253

## 产品详情

specifications

kw-lb60w-120w路灯产品详细参数

产品详细参数

产品型号	kw-lb40w	kw-lb60w	kw-lb80w	kw-lf100w	kw-lf120w
输入电压	ac85v ~ 265v	ac85v ~ 265v	ac85v ~ 265v	ac85v ~ 265v	ac85v ~ 265v
输入频率	47 ~ 60hz	47 ~ 60hz	47 ~ 60hz	47 ~ 60hz	47 ~ 60hz
光源功率	40w	60w	80w	100w	120w
光效	90-100lm/w	90-100lm/w	90-100lm/w	90-100lm/w	90-100lm/w
光通量	>4000lm	>5700lm	>7200lm	>9000lm	>10800lm

色温	暖白:2700k-3500k 500k 正白 : 5500-6300k	暖白:2700k-3500k 正白 : 5500-6300k	暖白:2700k-3500k 正白 : 5500-6300k	暖白:2700k-3500k 正白 : 5500-6300k	暖白:2700k-3500k 正白 : 5500-6300k
产品规格	480*250*90mm	480*250*90mm	480*250*90mm	580*280*110mm	580*280*110mm
发光角度	横向120度 纵向60度	横向120度 纵向60度	横向120度 纵向60度	横向120度 纵向60度	横向120度 纵向60度
功率因数	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95	>0.95
电源效率	>90%	>90%	>90%	>90%	>90%
工作温度	-40 ~ 50	-40 ~ 50	-40 ~ 50	-40 ~ 50	-40 ~ 50
产品净重	4.5kg	4.5kg	4.5kg	7kg	7kg
使用寿命	>5万小时	>5万小时	>5万小时	>5万小时	>5万小时

### 1.应产品用途：

用于城市干道、小区道路及人行道照明；

2.应用于太阳能和风光互补供电照明；

3.应用于工业园区道路照明。

### 性能特点：

1.大功率led作光源，可瞬间冷启动和热启动；平均使用寿命达5万小时以上，在产品寿命期内无需更换光源，大幅降低使用成本；

2.光源发光效率高、功耗低、显色性好、功率因素可以达到0.95以上，无频闪、无眩光，可有效避免工作人员眼睛的不舒适感，可有效避免视疲劳，提高工作效率；

3.灯具外壳为6063压铸铝材，灯具表面作氧化处理，外表美观、强度高；散热面积大，大大降低灯具故障率，延长灯具使用寿命；

4.灯具所采用的透明件，经过特殊钢化处理，具有透明度好、耐冲击和热剧变等特点；

5.灯具各接合部位均采用耐高温、耐老化的硅胶条作密封处理，可防水、防尘，可在各种恶劣环境中长期使用。

#### 使用说明：

1.根据照明要求，确定灯具的安装位置，选择合适的安装方式，将灯具固定好；并准备好相应长度的专用三芯电缆线；

2.将备好的三芯输入电缆对应的极性接在灯具的输入端子上；

3.接通对应的电（ac或dc）即可实现照明。

#### 注意事项：

1.运输时将灯具装在所配备的纸箱内；

2.使用时，灯具表面有一定的温升，属正常现象，不得触摸；在安装或使用时，灯具切勿靠近易燃物体；

3.在安装、维护灯具过程中必须断开电源；

4.非专业人员切勿拆卸或更换灯具配件。

**【温馨提示】：**需订货请与客服联系，查好库存后，再拍哦！直接拍下的客人，如遇断货，我们会在第一时间电话通知您，请理解，谢谢！

**【关于验货】：**凡收到产品后15天内发现产品破损、漏发配件、发错货等问题，请拍好照片后联系我们的客服人员，我们将在第一时间为您解决！

**【关于售后】：**a.耀悦产品【三年】质保，正常使用情况下出现不良给予免费保修并承担运费；不能保修时，免费更换同款产品，也可更换其他款式产品，产生的差价则多退少补；b.耀悦承诺一切自然原因均可享受45天无理由退换货，如非产品本身质量问题，需要退换货的，请按产品原包装打包后退回，产生的运费买家承担；c.因不可抗力因素、人为故意、安装不当、自行改装导致的故障和损坏不享受免费退换货和保修范围。

期待您

的来电，我们将24小时为您竭诚服务！

联系人：宁小姐

手机：15019211253

固话：（86）755-86559406

qq：3081174106