# LED 路灯-L60

独具特色的平板式一体化路灯设计,外形美观、结构精巧、散热良好。本产品采用 24x1W BBE 大功率 LED 设计,光效高,热量小,确保 LED 路灯在超长寿命期内正常工作。产品有邦贝尔专利设计的 120 度、140 度及 140 度矩形光斑透镜及高低压输入可供选择,非常适合配合太阳能路及风光互补 LED 路灯使用,建议安排在 5-7 米高灯杆。



型号名称: LED 路灯-L60

整灯功耗: 60W 整灯光通: 6000LM

工作电压: AC100~240V 产品寿命: >50000 小时

防护等级: IP65

认证证书: CQC、CE、CB、RoHS、LM-79、

节能认证、广东标杆

产品保修:5年

## 规格

型号	L60		
LED 数量 (PCS)	48		
整灯功率 (W)	60		
输入电压 (V)	AC100~240		
频率范围(Hz)	50~60		
功率因数 (PF)	≥0.95		
电源效率	≥90%		
总谐波失真 (THD)	≤15%		
典型色温(K)	2700-3200	4000-4500	5000-5800
典型光通(lm)	6000	6300	6300
显色指数 (CRI)	Ra≥70		
工作温度(℃)	-30~50		
工作湿度 (RH)	10%~90%		
使用寿命(Hrs)	L <sub>70</sub> >50000		
防护等级	IP65		
灯体灯罩	铝合金与 PC		
产品尺寸(mm)	L856×W225×H76		
净重(kg)	6. 0		

### 特色

- 1、本产品适用于各种支路照明及区域照明;可替换 75W、150W 传统金卤灯、高压钠灯等传统 高能耗气体放电灯。
- 2、系列灯具特点
- 2.1 体积小, 重量轻:
- 2.2 独特的铝挤型抱箍,结构稳固,价格便宜;
- 2.3 结构件为铝金属及不锈钢, 防腐蚀性能佳, 通过 72H 盐雾测试;
- 2.4 电源安装于结构支撑件上, 无尾座结构;
- 2.5 整灯零部件少(主结构件只有6件),便于生产管理;
- 2.6 优良的散热设计(在无风条件下 LED 焊盘的温升仅 23℃),确保了灯具长期稳定,高效的工作:
- 2.7 模块化的散热结构设计有利灯具的功能扩展,同时降低了模组间的温升差异;
- 2.8 人形截面的散热器结构及合理的模组间距,确保了自然对流的通畅,同时有效的降低时 异物在灯具上的堆积;
- 2.9 采用优质的高导热性能铝挤散热器,极大的降低了热量传输过程中的导热热阻;散热器表面的喷砂和阳极处理,大幅的提高了辐射散热性能;
- 2.10 电源与散热模组的分离设计避免了热场的相互叠加,有利于模组和电源的散热;
- 3、满足标准

#### 满足欧洲标准:

- 1. IEC 60598-1:2008
- 2. IEC 60598-2-3:2002
- 3. IEC62471:2006
- 4. EN62493:2010
- 5. EN 60598-1:2008 +A11:2009
- 6. EN 60598-2-3:2003
- 7. EN 55015:2006+A1+A2
- 8. EN 61547:2009
- 9. EN 61000-3-2:2006+A1+A2
- 10. EN 61000-3-3:2008

### 满足中国标准

- 1. GB7000. 1-2007 灯具 第 1 部分 一般要求与试验.
- 2. GB7000. 5-2005 道路与街路照明灯具安全要求.
- 3. GB17743-2007 电气照明和类似设备的无线电骚扰特性的限值和测量方法.
- 4. GB17625. 1-2004 电磁兼容、限值、谐波发射电流限值的国家标准.
- 5. GB-T18595-2001 一般照明设备的电磁兼容抗扰度要求.
- 6. CQC31-465392-2010 LED 道路隧道照明产品节能认证规则.
- 7. CQC3127-2010 LED 道路隧道照明产品节能认证技术规范.