

## 200V、BZD129-60WLED防爆泛光灯

产品名称	200V、BZD129-60WLED防爆泛光灯
公司名称	深圳市瑞亚特照明工厂
价格	199.00/套
规格参数	品牌:荣朗电气 型号:RLB97 产地:浙江温州
公司地址	深圳市沙井街道新桥芙蓉工业区赛尔康大道71号A栋3楼
联系电话	18158330597

## 产品详情

### LED防爆灯的品质好坏如何判断

随着LED光源使用越来越频繁，LED企业也面临着灯具产业的转型，LED灯具种类繁多，产品质量良莠不齐，在这个转型的过程中，有的企业获得用户极大的认可，LED防爆灯就是采用LED光源的防爆照明灯具类型，那究竟如何去判断LED防爆灯品牌的性能呢？小编认为主要从以下几个方面：

- 1、LED防爆灯采用的光源的品牌和性能，也就是单位功率的光通量；
- 2、LED防爆灯目前最难解决的问题是防爆灯的散热问题，防爆灯的散热是判断灯具品牌好坏的重要因素；
- 3、LED防爆灯的防爆等级和三防等级，可以确保灯具在恶劣的环境中运行。
- 4、LED防爆灯售后，良好的售后服务可以保证灯具用户无后顾之忧。

LED防爆灯使用寿命主要由几个性能和元器件影响决定的：

- 1、LED防爆灯的光源，优质的LED光源寿命可达到100000小时；
- 2、LED防爆灯的驱动电源，电源品质越好，LED光源损耗就越低，荣朗ROLAN使用的驱动电源内部主要电子元件全采用国际大品牌；
- 3、LED防爆灯防护等级，主要是看外壳是否具备良好的防水、防尘、防腐、防爆性能；
- 4、LED防爆灯的散热性能等。

荣朗人在LED灯具的产业的发展中，更多的是发挥自己的自主创新精神，逐渐的改进了LED防爆灯的一些弊病，例如LED防爆灯的散热问题，逐渐的受到广大用户的信赖。

技术参数：200V、BZD129-60WLED防爆泛光灯

额定电压：AC220V 50Hz 可定制12V\24V\36V（如需其他电压请注明）。

额定功率：20W~150W

配用光源：多颗LED。

平均照度：85Lx100Lx

光通量：2000Lm8500Lm

防爆标志：ExdIICT4 Gb

防护等级：IP66

防腐等级：WF2

进线螺纹：G3/4

质保方式：光源电源质保三年，三年内有任何质量问题，免费维护，壳体质保七年

引入电缆：6-8mm

适用高度：2M-25M

安装方式：吸顶式（x）、壁式30（b1）、壁式90（b2）、吊杆式（g）、护栏式（h）、法兰式（f）

有一种灯具能够比荧光灯节省60%的耗电量。同等亮度下，只需要金卤灯三分之一的功率。

有一种灯具能够在使用2万小时光衰性还小于3%。同时长时间使用不会发热发烫。

有一种买这种灯具的全方面解答灯具问题，根据不同的环境给出佳照明和大节能的灯具组合。

过硬的质量，证书和检验报告齐全。灯具的质保也是达到了三年内有任何的质量问题免费给您换新，高达七年的保用维护。

主要性能：200V、BZD129-60WLED防爆泛光灯

1、高效节能LED是迄今为止发光效率高的光源，同等照度可比传统光源节电，即用较小功率的LED灯具代替较大功率的传统灯具，

可获得相同的照明效果，是实现节能减排的优良选择；

2、超长寿命LED为固体光源，无灯丝熔断，电极老化等弊端，平均寿命在5万小时以上，是迄今为止长

寿命的光源，可长期免维护使用；

3、安全可靠LED采用直流低电压供电，发热量远低于传统电光源，且不产生高频电磁场，对周边设备不形成电磁干扰；

使用环氧树脂固体封装，耐冲击、抗震动、不易破碎；4、绿色环保的发射光谱完全在可见光波段，无紫外线辐射，不含汞，

不产生重金属污染；无灯丝熔断、玻璃破碎、可燃性及毒性物质外泄等环保隐患。

我们现场的施工人员也经过这几年的安装使用，也掌握了led防爆的安装、维护等操作。

### 第一、位点的确定

使用防爆灯的时候，首先需要了解安置环境，无论是生产车间，还是煤矿，在应用的时候，都是有标准要求的，对于安装位置来说，

一定要确保线路清晰不缠绕，同时也要注意远离电、热等位置。

### 第二、核心技术的掌握

对于第二步来说，led防爆灯安装是需要交给专业人员进行操作的，毕竟这属于一个安全性能较高的灯具，所以在进行操作的时候，

如果是非专业人员的话，是无法进行更到位地装配，自然会影响到后期的维护与使用。

### 第三、散热空间设置

TGF761LED防爆泛光灯安装时需要保留散热空间，这样才能够预防温度过高，否则很容易烧坏，带来一些危险因素。

尤其是在南方的夏季，由于温度比较高，在这方面散热是重头戏，我们一定要给予重视，这样才能够确保使用年限延长。

由于led防爆灯的材质是由一些合金材料加工而成的，所以在进行led防爆灯安装的过程中，要确保细致，避免碰撞和摩擦，

否则会影响到材质的美观与质量，经过以上的介绍，大家应该掌握了具体的安装细节了吧，相信对于每个使用防爆灯的朋友们来说，都是有一定帮助的。