

# LED 点光源四角星灯 福莱特

产品名称	LED 点光源四角星灯 福莱特
公司名称	蓬江区福莱特电子灯饰厂
价格	1.00/件
规格参数	品牌:福莱特 类型:LED景观灯 材质:PC
公司地址	中国 广东 江门市蓬江区 霞村霞阳路
联系电话	86-07502038886 18688139007

## 产品详情

品牌	福莱特	类型	LED景观灯
材质	PC	光源类型	LED灯
主要适用范围	酒店、娱乐场所、家居、景观等		

### 福莱特led四角星点光源-产品简介

led点光源近几年来在国内照明灯光工程中出尽风头，它小巧轻盈，灯光晶莹剔透，每个点既可成为独立的像素光源，而配合控制器又可产生追逐变色及成为全彩点阵等效果。它可以安装于如球形，曲面形等各种形状的建筑物表面，配合建筑表面开头而产生的灯光能形成一种奇异的立体效果。本公司生产led点光源具备上述所有的优点，也可根据客户要求将点光源做成方形、三角形、星形、圆形等形态各异的产品。

### 福莱特led四角星点光源-技术参数

电压：24/220v

颜色：红、黄、蓝、绿、白、青、紫等

材料：pc灯罩和led及控制电路组成；

光源:高亮度led,寿命长,低功率；

变色范围：全彩变色,可设置多种变化模式,可多个同步变色,也可多组追逐变幻,结构独特。

福莱特led四角星点光源-用途

主要应用于城市桥梁、楼体建筑装饰照明。

福莱特led四角星点光源—其它说明

包装方式：福莱特每件led点光源都是独立环保包装。

led点光源基本技术参数：

产品型号	形状	led颜色	电压	防水等级	功率	使用寿命
fl-24v	圆形	所有颜色	24v	ip65	2 . 4w	100000
fl-24v	棱形	所有颜色	24v	ip65	2 . 4w	100000

供应led四角星点光源图如下

公司简介

福莱特电子灯饰厂座落于中国灯饰之都古镇之畔---江门市蓬江区荷塘镇霞村工业区，享有广泛的市场资源及行业集群规模优势。

福莱特灯饰厂是一家集开发设计、生产制造、销售、工程、服务于一体的专业led灯饰生产厂家，主要产品有led护栏灯、led大功率投光灯、led大功率线条灯、led大功率射灯、led大功率水底灯、led大功率埋地灯、led点光源、led跑马灯，led天花灯和各类控制器等，可根据工程需求提供方案设计并按客户的要求定制各类灯饰产品及效果，产品集美观、可靠、实用与个性化为一体，广泛用于装饰美化楼体轮廓、桥梁、公园、街道、广告招牌、酒店、酒吧ktv等，是城市亮化工程的首选产品。

福莱特灯饰坚持以“追求卓越，质量第一”为宗旨，以专业的设计水准，精湛的生产技艺，规范的生产管理，采用优质原材料，实行严格的检测程序，为广大客户提供品质卓越的产品。福莱特灯饰贯彻“诚信”的销售理念和完善的售后服务，秉承“以人为本，以客为尊”的服务理念。卓越的产品品质和服务能力，使我们不断赢得国内国外市场，受到广大客户的一致好评。

“美”是人类共同的追求，我们真诚邀你携手共进，亮化未来。诚挚欢迎国内外客人来电、来函洽谈业务，共谋发展。

## 关于led

### led超省电,超省钱

1.6wled灯=10w节能灯=40w白炽灯的发光效果,更低的瓦数,同样的效果当然更省钱;

2.led灯更高的光效,比普通灯泡省电80%;

3.led灯的寿命是节能灯的3.6倍,是白炽灯的30倍,减少频繁更换灯泡的麻烦,也避免因此产生的安全事故.

### led呵护生命,无辐射,没有汞等有害物质

#### 1.led和节能灯比

a)led不释放任何紫外线,保护您的皮肤免受紫外线的伤害,节能灯有350nm紫外线辐射,损害身体健康.

b)led不含水银等有害物质,而平均每只节能灯管含汞量达0.5毫克,可以污染180吨水.汞被人体吸收后

会造成积累性中毒,可引起大脑,肾脏,骨骼的损伤,如受到过量的汞污染还会导致人死亡.

#### 2.led和白炽灯比

led不释放红外线,就算长时间用眼,眼睛也不会觉得干燥和不舒服,而白炽灯有很强的热辐射,长时间使用容易

引起干眼症.

3.led光源是被完全封装在坚固的环氧树脂里面,安全不容易破碎。

### ip防护等级说明

ip ( international protection ) 防护等级标准是由iec ( international electro-technical commission ) 所起草，目的是为了将电器等设备依其防尘防水之特性加以分级。

ip防护等级是由两个数字所组成，第一个标记数字表示电器防尘、防止外物侵入的等级，第二个标记数字表示电器防湿气、防水侵入的密闭程度，数字越大表示其防护等级越高。（这里所指的外物含工具、人的手指等，均不可接触到电器内之带电部分，以免触电）如：ip65防护等级，“ip”为标记字母，数字“6”为第一标记数字，“5”为第二标记数字防尘、防止外物侵入等级。

#### (第一标记数字)防护范围说明

0无防护 对外界的人或物无特殊的防护

1防止大于50mm的固体外物侵入

防止人体（如手掌）因意外而接触到电器内部的零件，防止较大尺寸（直径大于50mm）的外物侵入

2防止大于12.5mm的固体外物侵入防止人的手指接触到电器内部的零件，防止中等尺寸（直径大于12.5mm）的外物侵入

3防止大于2.5mm的固体外物侵入

防止直径或厚度大于2.5mm的工具、电线及类似的小型外物侵入而接触到电器内部的零件

4防止大于1.0mm的固体外物侵入

防止直径或厚度大于1.0mm的工具、电线及类似的小型外物侵入而接触到电器内部的零件

5防止外物及灰尘完全防止外物侵入，虽不能完全防止灰尘侵入，但侵入的灰尘量不会影响电器的正常运作

6防止外物及灰尘完全防止外物及灰尘侵入防湿气、防水侵入的密闭程度

(第二标记数字) 防护范说明

0无防护对水及湿气无特殊的防护

1防止水滴侵入垂直落下的水滴(如凝结水)不会对电器造成损坏

2倾斜15度时仍可防止水滴侵入当电器由垂直倾斜至15度时，滴水不会对电器造成损坏

3防止喷洒的水 防雨或防止与垂直的夹角小于60度的方向所喷洒的水侵入电器而造成损坏

4防止飞溅的水侵入 防止各方向飞溅而来的水侵入电器而造成损坏

5防止喷射的水侵入 防止来自各方向由喷嘴射出的水侵入电器而造成损坏

6防止大浪侵入装设于甲板上的电器，可防止因大浪的侵袭而造成损坏

7防止浸水时水的侵入电器浸在水中一定时间或水压在一定的标准以下，可确保不因浸水而造成损坏

8防止沉没时水的侵入电器无限期沉没在指定的水压下，可确保不因浸水而造成损坏