

# 高品质48V超高亮超长寿—12LED转向灯/大灯

产品名称	高品质48V超高亮超长寿—12LED转向灯/大灯
公司名称	北京民英科技有限公司
价格	8.00/只
规格参数	品牌:无 型号:无 光源功率:1.2 ( W )
公司地址	中国 北京市 东城交道口南大街54号
联系电话	86 010 64026359 13611277551

## 产品详情

品牌	无	型号	无
光源功率	1.2 ( W )	电压	36/48V ( V )
电流	0.08 ( A )	适用车型	电动车
光通量	70流明	光源	超高亮0光衰聚光发光管
使用寿命	4-5万小时 ( 实际寿命 )	颜色	正白
产地	北京		

亲们大家好，欢迎光临北京大众电子商店，本产品是本店独家推出的性价比最好的超高亮、长寿命—12led转向灯、刹车灯、电动车大灯、照明灯、倒车灯、led灯泡。

采用工程用超高亮，头3000小时0光衰发光管组装，实际寿命（注意不是网上标的理论寿命）4-6万小时，收到货7天内不满意无条件退货（邮费自理），产品非人为损坏6个月包换！

本人是学电子技术应用的，93年（22岁）就自己开家电维修部，这两年从事led产品制作销售，进过一些led转向灯、刹车灯，普通管做的使不住，5050贴片的亲们又嫌贵，所以一直想自己做一款性价比高一些的产品，经过一段时间准备，这款产品终于上市了，希望亲们多多指教！！！！

此产品价格为1只的价格！！！！

产品规格：1156型平脚单触点

产品应用：1156型平脚单触点（适用于汽车、摩托、电动车—转向灯，倒车灯、雾灯、射灯、照明灯等）1157型高低脚双触点（适用于汽车、摩托、电动车—刹车灯，可代替有远近光功能的灯泡）

产品尺寸：灯头直径25mm，底座直径15mm，灯身高度40mm； 发光颜色：正白光（色温6000-6500k）  
暖色光（色温2900-3500k） 发光管规格：散光型（采用头3000小时0光衰—5mm草帽管110度发光角度）  
聚光型（采用头3000小时0光衰—5mm聚光管40度发光角度）

耗电功率：1.2w（原车最小的灯泡也要5w）

适用车型：48v通用型

led灯特点：1) 规格：可直接替换传统灯泡。2) 节能,是传统卤素灯能耗的1/10,能更好的保护汽车电路。3) 反应快，点亮无延迟，传统玻壳灯有0.3秒的延迟。。4) 无灯丝结构不发热，车辆控制电路不易氧化；5) 发光纯度高，穿透力强，节能，属于绿色光源；6) 颜色，白光，暖光7) 电压48v  
新产品特点：1.亮度：首先更正一个误区：亲们经常问我，你的产品是不是很亮，比普通管的亮多少，其实老的产品由于成本问题均采用1毛左右的发光管，一般亮度在7000-10000mcd，发光角度30度，新产品采用的是台湾大芯片发光管，正白发光管亮度在15000mcd以上，所以亮度提高很多，发光角度40度，照射范围更大，但这个前提是相同的电流情况下，普通管有的厂家为追求亮度，把工作电流设计的很大（正常是20ma），这样新买来时亮度看着也很高，但是光衰很严重（就是使用不到一个月就看出亮度明显变低了）下面图片是用普通发光管组装的和用超高亮0光衰发光管组装的产品亮度对比。

2.光衰（最重要的）：原车灯泡换成led的，一是为省电，二就是因为led灯泡寿命长，但现在市场上可以说95%的发光管光衰都在1000小时30%以上，特别是应用在电动车上（电压可以在42v-54v之间变化）发光管电流值变化太大（15-25ma），这样一般的发光管寿命就更短了，一般1-3个月肯定看出明显亮度变化，本来新的亮度就不高，这样就更暗了，已经失去实用的意义了。新产品用的是照明工程led节能灯专用的发光管，采用台湾大芯片，特殊封装工艺，头3000小时（16ma以下）基本没有光衰，3000小时后光衰也很低，寿命在4-5万小时，我们的发光管做成的成品节能灯已经连续点亮1年多了，未看出明显亮度变化，用实际说话，我们不会光用厂家的参数（没有实际验证的）胡说的。

本店为新产品上市促销，一次购买12led灯泡（任一款）5对即10支以上，本店包快递（中通、圆通能到的非偏远城市）

亲们：本店再次承诺：收到货7天内不满意无条件退货（邮费自理），产品非人为损坏—6个月包换！

更多本店独家超高亮、长寿命led灯泡