

LED隧道灯、LED路灯、LED投光灯

产品名称	LED隧道灯、LED路灯、LED投光灯
公司名称	福建鑫禹电子有限公司
价格	1688.00/只
规格参数	输入电压:220 (V) LED颗数:49 光通量:120 (LM)
公司地址	中国 福建 闽侯县 南屿镇旗山工业区 (元峰路口)
联系电话	86 0591 22818071 13609561563

产品详情

输入电压：220 (V)
色温：5000 (K)
品牌：鑫禹
寿命：30000 (H)
功率：56 (W)

LED颗数：49
显色指数：70
型号：SD-49
防护等级：IP65

光通量：120 (LM)
工作频率：50 (Hz)
外壳材质：铝
灯光颜色：正白、白

公司主营：led-隧道灯、路灯、应急灯、节能灯、人体感应灯、日光灯、射灯、洗墙灯、投光灯。

鑫禹牌led工程灯具系列

鑫禹牌led隧道灯、路灯、投射灯是我司与福建省交通技术研究所历经一年多共同研究开发的新一代隧道、道路照明灯具。产品严格执行国家及相关行业标准进行生产，并在多处省内隧道、收费站，道路安装试用，取得了良好的效果，在道路隧道的路面照度，亮度均匀度、节能、交通安全、灯光舒适性方面均优于传统的高压钠灯，取代传统道路、隧道照明指日可待。

鑫禹牌led隧道灯、路灯申报了多项国家应用专利，并在灯具应用中取得了较为满意的效果。灯具整体采用全铝一次压铸成型。将led直接安装固定在铝壳上，既有效减少了led传热热阻，提高散热效果，又减轻了整灯重量（国家专利）。充分发挥了led固有的特性。经反复比较试验且与led生产厂家进行有机合作，开发出最适合道路、隧道照明的led色温、光谱，兼顾了灯光舒适度、路面照度的均匀性、交通安全色等多方面技术指标，进行配光、定色温，使整灯效果达到最优化。

全新开发与灯具配套的驱动电源系统，同样达到国内一流水平，采用了多项最新开关电源技术，最高电源效率可达93%，功率因素达到0.98以上，稳定的恒流输出给led的正常工作提供了可靠的保证。

鑫禹牌led隧道、道路照明灯具是您最优的选择。

鑫禹牌led隧道灯系列

产品型号	sd-49	sd-56	sd-112	sd-156
性能指标				
输入电压 (v)	220 ± 20%	220 ± 20%	220 ± 20%	220 ± 20%
频率 (hz)	50	50	50	50
显色指数(ra)	75	75	75	75
输入功率(w)	59	73	145	200
色温(k)	3000-6500	3000-6500	3000-6500	3000-6500
光通量(lm)	5390	6160	12320	17160
电源效率	88%	88%	88%	88%
整灯光效 (lm/w)	60	60	60	60
电流谐波	15%	15%	15%	15%
功率因数(pf)	0.96	0.96	0.96	0.96
适用温度	-30--55	-30--55	-30--55	-30--55
环境湿度	10-90%	10-90%	10-90%	10-90%
防护等级	ip65	ip65	ip65	ip65
截光类型	半截光	半截光	半截光	半截光
散射角度 ()	60-150	60-150	60-150	60-150
整灯重量 (kg)	6.42	7.0		
配光形式	圆形	圆形	圆形	圆形
使用寿命30%光衰 (h)	40000	40000	40000	40000
安装孔径	40	40	40	40
尺寸 (mm) l*h*w	270*78*302	300*78*302	450*78*302	545*78*302

鑫禹牌led工程灯具系列

鑫禹牌led隧道灯、路灯、投射灯是我司与福建省交通技术研究所历经一年多共同研究开发的新一代隧道、道路照明灯具。产品严格执行国家及相关行业标准进行生产，并在多处省内隧道、收费站，道路安装试用，取得了良好的效果，在道路隧道的路面照度，亮度均匀度、节能、交通安全、灯光舒适性方面均优于传统的高压钠灯，取代传统道路、隧道照明指日可待。

鑫禹牌led隧道灯、路灯申报了多项国家应用专利，并在灯具应用中取得了较为满意的效果。灯具整体采用全铝一次压铸成型。将led直接安装固定在铝壳上，既有效减少了led传热热阻，提高散热效果，又减轻了整灯重量（国家专利）。充分发挥了led固有的特性。经反复比较试验且与led生产厂家进行有机合作，

开发出最适合道路、隧道照明的led色温、光谱，兼顾了灯光舒适度、路面照度的均匀性、交通安全色等多方面技术指标，进行配光、定色温，使整灯效果达到最优化。

全新开发与灯具配套的驱动电源系统，同样达到国内一流水平，采用了多项最新开关电源技术，最高电源效率可达93%，功率因素达到0.98以上，稳定的恒流输出给led的正常工作提供了可靠的保证。

鑫禹牌led隧道、道路照明灯具是您最优的选择。