

TOPDAY冠今-LED 路灯规格书--版本 1.0

简介

广州冠今电子科技有限公司高功率LED路灯采用主动式奈米远红外线辐射散热技术来提高LED的发光效率，解决散热问题，提升LED的使用年限，并减轻灯具的重量，使LED灯泡真正做到节能环保及省钱的目的与需求。采用真空静电烤漆，简洁、美观。更加强了LED灯具的发光效率并延长使用寿命。

STRL-004-60W是消耗功率60WLED路灯，二次光学后,光通量可达5,100lm;

STRL-005-80W是消耗功率80WLED路灯，二次光学后光通量可达6,800lm;

STRL-006-100W是消耗功率100WLED路灯，二次光学后光通量可达8,500lm。

产品特点：

高亮度、低能耗，真正的绿色节能省碳。

辐射散热快速解决LED散热问题。

无需厚重的铝散热片，产品轻量化。

产品结构设计简洁，易于大批量生产。

STRL-004-60WLED路灯提供达5,100lm照明，超越LED界现有照明度。

STRL-005-80WLED路灯提供达6,800lm照明，超越LED界现有照明度。

STRL-006-100WLED路灯提供达8,500lm照明，超越LED界现有照明度。

整灯光效 85lm/W

保证大于3万小时

符合RoHS及能源之星标准。

原文地址：<http://www.china-nengyuan.com/news/75192.html>