

# 欧司朗SIM ST 150W 730 151X68D DIM SPD VS1绚丽二代路灯

产品名称	欧司朗SIM ST 150W 730 151X68D DIM SPD VS1绚丽二代路灯
公司名称	佛山市仟灯照明科技有限公司
价格	1500.00/套
规格参数	功率:150W 色温:3000K 型号:SIM ST 150W
公司地址	佛山市禅城区青柯路33号乐俊装饰材料中心3座首层
联系电话	0575-82260883 18022203501

## 产品详情

欧司朗绚丽路灯—全系列、高性能道路照明灯具，带调光和控制功能，可融入智慧城市控制系统。高性价比，低初始投资和低总体拥有成本保证较短的投资回报周期。现代流线型设计，高光效、高可靠性、低维护成本、专业的光学设计，为道路照明提供安全保障和设计美感。绚丽路灯适用于小区道路、支路公路、城市主干道、城市快速路等所有道路照明应用。

欧司朗绚丽二代SIM ST系列LED路灯，可融入智慧城市控制系统，单灯控制器 NEMA 版本兼容路灯控制系统，标准品ON/OFF+1-10V调光（二合一），分段调光、时控调光、DAL调光版可定制，全系列产品满足不同道路照明要求，功率范围从 30W 到 270W，色温选择 3000K/4000K/5700K，铝合金压铸灯体，标准品 PC 透镜版本，高防护等级 IP66 IK09，整灯易于安装和维护，免工具开启电器盒，免工具接线，0-15度安装仰角可调节，单独的安装套筒，可直杆安装和侧入安装，可应用在城市公路照明，小区道路照明，停车场照明，工业道路照明。

欧司朗绚丽二代SIM ST系列LED路灯，型号：

SIM ST 30W 730 155X60D DIM SPD VS2 OSRAM 30W 3000K

SIM ST 30W 740 155X60D DIM SPD VS2 OSRAM 30W 4000K

SIM ST 30W 757 155X60D DIM SPD VS2 OSRAM 30W 5700K

SIM ST 60W 730 155X60D DIM SPD VS2 OSRAM 60W 3000K

SIM ST 60W 740 155X60D DIM SPD VS2 OSRAM 60W 4000K  
SIM ST 60W 757 155X60D DIM SPD VS2 OSRAM 60W 5700K  
SIM ST 90W 730 155X60D DIM SPD VS2 OSRAM 90W 3000K  
SIM ST 90W 740 155X60D DIM SPD VS2 OSRAM 90W 4000K  
SIM ST 90W 757 155X60D DIM SPD VS2 OSRAM 90W 5700K  
SIM ST 120W 730 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 120W 3000K  
SIM ST 120W 740 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 120W 4000K  
SIM ST 120W 757 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 120W 5700K  
SIM ST 150W 730 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 150W 3000K  
SIM ST 150W 740 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 150W 4000K  
SIM ST 150W 757 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 150W 5700K  
SIM ST 180W 730 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 180W 3000K  
SIM ST 180W 740 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 180W 4000K  
SIM ST 180W 757 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 180W 5700K  
SIM ST 210W 730 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 210W 3000K  
SIM ST 210W 740 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 210W 4000K  
SIM ST 210W 757 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 210W 5700K  
SIM ST 240W 730 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 240W 3000K  
SIM ST 240W 740 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 240W 4000K  
SIM ST 240W 757 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 240W 5700K  
SIM ST 270W 730 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 270W 3000K  
SIM ST 270W 740 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 270W 4000K  
SIM ST 270W 757 151X68D DIM SPD VS1OSRAM 270W 5700K

**注意事项：**

由于LED制造工艺的特殊条件，上表给出的各项技术参数的典型值仅代表批量产品的统计数据，不一定对应单个产品的实际参数（可能和典型值有所差别）。

超过\*大工作电压将导致电气过载，这种情况非常危险，并可能损坏LED模块。

超过\*高工作温度和储存温度将减少LED模块的预期使用寿命或损坏LED模块。