

## 森海Ⅲ系-石墨烯散热 LED 隧道灯



- 采用 RLCP 石墨烯复合散热材料、进口大功率 LED 集成光源、高品质双极恒流驱动电源及高精度、高透光率光学透镜；
- 光效高达 150LM/W，寿命长达 50000H，节能率达 75%；
- 定制化配光设计，配光均匀、有效光利用率高、眩光小、雨雾穿透能力强；
- 结构合理，安全性高，防护等级达到 IP65 标准，防雷等级达到 10KV，防雨、防雷、防雾，轻松应对各种恶劣环境；
- 一体式散热结构，独立散热系统，充分与空气进行热交换，保证灯具稳定性；
- 模块化拼接式设计，可根据功率要求任意组合；
- 独立的弹力插销式角度调节结构，无需借用任何工具，可纯手动调节角度及固定。

产品参数表

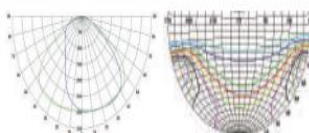
产品型号	MS-SDD050 系列	MS-SDD060 系列
额定功率	50W/60W/100W/120W/150W/180W	
额定电压	AC100-277V	
色温	1900K/3000K/4000K/5000K	
显色指数	≥70	
智能控制	定时调光 /0-5V 智能调光 /0-10V 智能调光 /PWM 调光	
色泽	黑色	
特殊材料	RLCP 石墨烯导热硅胶、RLCP 石墨烯相变材料、RLCP 石墨烯 散热涂	
工作环境温度	-30℃-50℃	
工作寿命	> 50000 小时	
防护等级	≥IP65	
防雷等级	10KV	

# 隧道灯优势

## 精准配光及独特的防眩光设计

精准配光  
96%超高透光率

- 专业的截光型设计
- 微米级数控加工工艺
- 特殊镀膜工艺



波纹式设计

增加光线的漫反射，  
从而减少透镜的眩光

## 模组化及无工具调节式结构设计



- 旋转式手柄
- 弹力插销卡扣

- 模组化设计, 独立散热系统, 保证灯具稳定性能
- 一体式散热结构设计, 充分与空气进行热交换, 结构稳定安全

- 拼接式设计, 可根据功率要求任意组合
- 独特的弹力插销式角度调节结构, 无需借用任何工具, 可纯手动调节角度并固定

