

斯卡特 ROV 灯光性能对比

引言

此篇文章重点介绍了斯卡特公司生产的各种灯光的性能对比。
 我们用表格的形式将几款斯卡特公司经常生产的灯光进行对比。

	50W 卤素灯	20W LED(白光)	40W LED(白光)
流明	600 流明	1600 流明	3220 流明
色温	3300K	白光 6500K	白光 6500K
波束角	130 度（在极限角拥有 50%亮度）	130 度（在极限角拥有 50%亮度）	130 度（在极限角拥有 50%亮度）
输入电压	24VDC	12-50VDC	22-50VDC
控制方式	根据外部驱动器的接口指定	内部集成驱动：PWM	内部集成驱动：PWM
灯光寿命	5,000 小时	50,000 小时	50,000 小时
耗电量	50W	18W	36W



20W LED 灯与 50W 卤素灯对比

总结

以上内容是关于灯光的性能对比参考表格和实际照片展示，供客户参考。具体详情可咨询斯卡特相关技术人员。