

SW2950全方位泛光工作灯

| | |
|------|------------------------------------|
| 产品名称 | SW2950全方位泛光工作灯 |
| 公司名称 | 浙江尚为照明有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | 品牌:SW2950 型号:尚为SW2950 功率:可定制 |
| 公司地址 | 浙江省乐清市柳市镇 |
| 联系电话 | 0577-62267616 13868745615 |

产品详情

SW2950全方位泛光工作灯可在灯头功率、类型等的配备上按用户要求做出调整，SW2950广泛适用于电力、消防、铁路、市政等行业户外移动照明及各种户外施工作业、事故处理、抢险救灾、维护抢修等作移动照明和应急照明。

SW2950的技术参数

额定电压：AC220V，50Hz

最大升起高达：2.8m

灯杆重量：2.0Kg

防护等级：IP65

A型：2*150W金卤灯

光通量：2*13000lm

灯头重量：6.2Kg

B型：2*50W LED灯

光通量：2*6000lm

灯头重量：4.4Kg

C型：2*500W 卤素灯

光通量：2*95000lm

灯头重量：3.8Kg

SW2950的相关照明术语

- 1、光幕反射：视觉对象的镜面反射，它使视觉对象的对比降低，以致部分地或全部地难以看清细部。
- 2、灯具遮光角：光源最边缘一点和灯具出口的连线与水平线之间的夹角。
- 3、显色性：照明光源对物体色表的影响，该影响是由于观察者有意识或无意识地将它与参比光源下的色表相比较而产生的。
- 4、显色指数：在具有合理允差的色适应状态下，被测光源照明物体的心理物理色与参比光源照明同一色样的心理物理色符合程度的度量。符号为R。
- 5、特殊显色指数：SW2950在具有合理允差的色适应状态下，被测光源照明CIE试验色样的心理物理色与参比光源照明同一色样的心理物理色符合程度的度量。符号为R_i。
- 6、一般显色指数：八个一组色试样的CIE1974特殊显色指数的平均值，通称显色指数。符号为R_a。