

SFW6110B液压移动升降照明系统【应急照明系统】



应用范围

◆适用于铁路、电业、公安、油田、冶金、石化企业等各种大型施工作业、事故抢修、抢险救灾等现场作移动照明。

产品特点

- ◆照明性能：用于灾害事故现场照明，灯盘由4盏250W灯头组成，灯头照明角度可调，水平方向任意角度照明，垂直方向旋转实现90度方向照明，照明亮度高，覆盖范围大，含单向直射、环形照明功能，光源类型为LED，光源寿命长；
- ◆升降性能：高性能液压升降杆，具备液压升降等功能，升降灵活，随时锁定；采用大尺寸轮可在坑洼的路面运行。升降杆由4节方管材料组成，升降杆采用45#钢材质，最大升起高度为4.5米，通过手动调节可调节光束的照射角度。新颖的造型设计，更加漂亮大方；
- ◆工作环境性能：整体采用各种优质金属材料制作，结构紧凑，性能稳定，确保在各种恶劣环境和气候条件下正常工作，抗风等级为8级；
- ◆发电机性能：采用AC220V/380V双压发电机，可给灯具输出供电的同时，也可以其他的用电设备输出供电；
- ◆供电性能：使用发电机组供电时，发电机一次注满燃油可连续工作15小时以上，也可以使用AC220V市电，实现长时间照明；
- ◆可订制性：灯头数量、功率、升降杆的升降高度及发电机的配备上可根据用户要求作出调整。

技术参数

灯盘

额定电压：AC220V/50Hz
灯盘：配用光源：LED
额定功率：4×250W
灯头光通量：4×30000lm
光源寿命：100000h

发电机

输出电压：AC220V/380V
额定功率：5KW
油箱容量：25L
连续工作时间：15小时
噪音：70db
启动方式：手启动/电启动

升降杆

升降方式：液压升降杆
驱动方式：液压缸驱动
升起高度：4.5米
节数：三节钢丝联动
升起时间：≤90s
下降时间：≤60s
控制方式：电动开关

其他

外形尺寸：1200*520*1950mm
防护等级：IP65
抗风等级：8级
重量：≤210Kg

订货须知

◆灯头数量、功率、升降杆的升降高度及发电机可根据要求定制。