

主要功能及特点



- 基于LED 照明技术，具有高亮度、低功耗、寿命长等特点，可直接替代日光灯。
- 内置开关电源，可长期稳定工作。
- 用钢化玻璃灯罩防止老化变色问题。
- 密封结构，防水、抗强振。
- 安装角度120°（也可选择固定支架），附带电源线端子与出线圈，方便灯具之间的电源连接。
- 壳体材质供选择：铝合金型材+钢化玻璃面板。
- 通电开始工作并给蓄电池充电，断电后自动启动应急。应急时间不少于90分钟。
- 有多种安装方式供选择。
- 带照明控制线，可在有电时进行照明。



主要技术参数



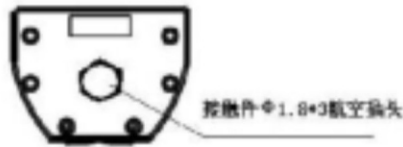
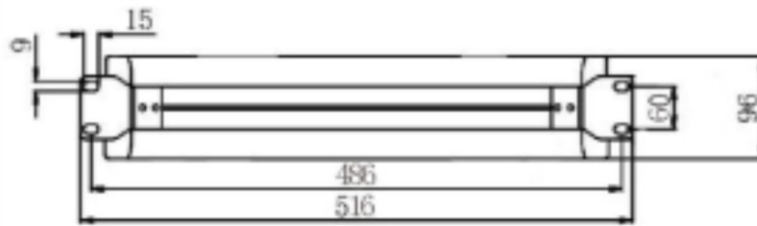
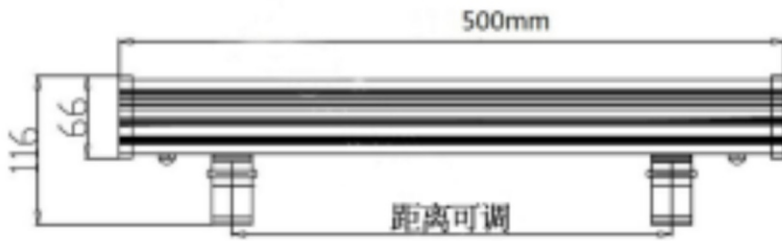
电气参数			
工作电压	AC110V ~ 240V /DC24V/DC48V (供选择)		
电源频率	50Hz ~ 60Hz	额定功率	12W/18W
色 温	5500K-6000K/2700K	光源寿命	≥100,000h
光通量	>800lm	光束角	140°
显色指数	Ra > 70		
其他参数			
工作温度	-30°C ~ +70°C	环境湿度	10% ~ 95% (不凝结)
防护等级	IP65	参考重量	1.6Kg
面板材质	钢化玻璃	壳体材质	铝合金

安装使用方式



- 应检查电源电压与灯具额定电压是否相符。
- 灯具使用M8的螺丝或M5的螺丝（带梯形安装脚）与安装面固定，安装面应平整和有足够的机械强度。灯体带120°角度可调安装（可选）。灯的两端配有1.8*3的航空插头。
- 电源火线与照明火线须同相位。照明火线通电时灯点亮。

配光曲线图



尺寸图(单位:mm)

应用领域

主要应用于大型港口机械(轮胎吊, 起重机, 门吊, 桥吊等)的司机室及走道照明; 也可作较恶劣环境下的辅助照明(防水、防腐蚀、防震领域)。



注意事项

- 请务必按照上述方法正确使用本产品。
- LED灯面板为钢化玻璃, 避免硬物撞击或高空摔落。
- 本产品工作时会有略有升温, 属于正常情况。

