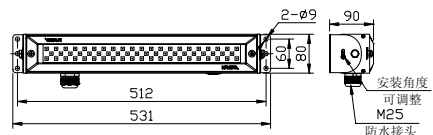
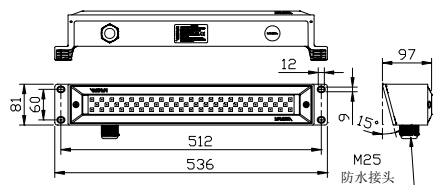




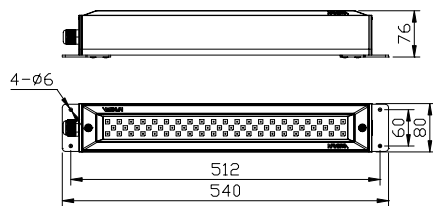
安装尺寸图 (单位: mm)



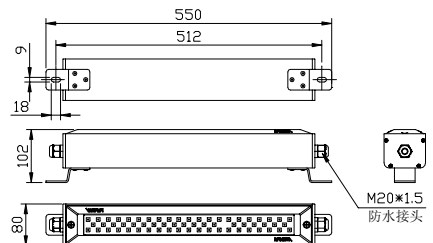
铝型材安装角度可调



塑料壳体



铝型材梯形安装脚



铝型材直角安装脚

应用领域

可用于较恶劣环境下的辅助照明 (防水、防腐蚀、防震领域): 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; 风电机组 (机舱, 塔筒, 轮毂) 的内部照明; 船舶舱顶及走道照明。

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。
- 密封结构, 防水、抗强振。
- 安装角度 15°, 附带电源线端子与出线圈, 方便灯具之间的电源连接。
- 壳体有两种材质供选择: 工程塑料 PA6+30%玻璃纤维注塑成型或铝合金型材。
- 有多种安装方式供选择。

主要技术参数

工作电压	AC110V ~ 240V /DC24V/DC48V (供选择)	电源频率	50Hz ~ 60Hz
额定功率	< 10W	光源寿命	≥100,000 小时
工作温度	-30°C ~ +70°C	防护等级	IP65
工作湿度	10% ~ 95% (不凝结)	参考重量	1.8kg
材质	壳体: 铝合金 面板: 工程塑料+玻璃纤维		

安装使用方法

- 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 15° 角度可调安装 (可选)。
- 打开面板上的两个螺钉, 取下面板, 拔下面板电源线 (见接线示意图 1)。
- 灯具上有 2 个 Φ25.5 的进线孔 (配有 M25 的电缆防水接头), 分别接电源输入线和输出线 (见接线示意图 2)。
- 接通电源, 灯亮。
- 测试完毕, 关闭电源, 利用十字螺丝刀将 2 个 “M5 面板固定螺丝” 重新锁紧灯板, 螺丝锁紧扭力 ≤ 5 N\*M (注意: 当锁紧扭力 > 7 N\*M 时, 螺丝固定部位将出现结构性破坏)

接线示意图

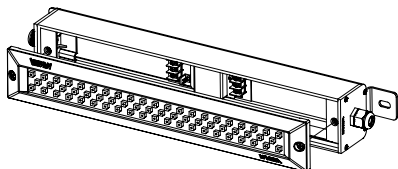


图 1

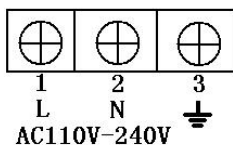


图 2

注意事项

- 请务必按照上述方法正确使用本产品。
- LED 灯面板为环氧树脂封装, 避免在有机溶剂环境下使用, 以防止表面环氧的溶解软化。

产品应用图

