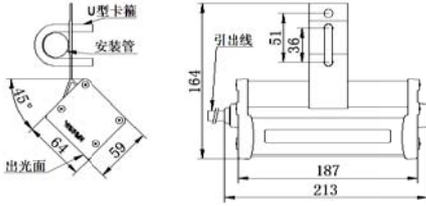
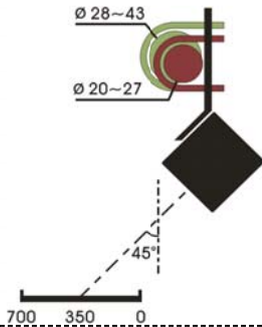




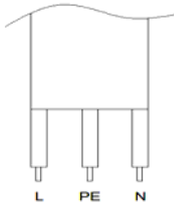
安装尺寸图 (单位: mm)



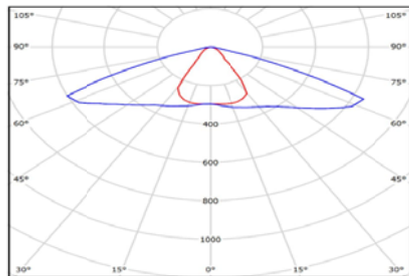
安装示意图 (单位: mm)



接线示意图



配光曲线



产品应用图


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、防震动领域)。

主要功能及特点

- 高光效、高稳定性
采用高质量 LED 芯片, 配合高品质电源, 提供整灯的高光效及工业级的稳定性。
- 使用钢化玻璃灯罩防止户外长期使用老化变色问题。
- 结构体积小, 重量轻, 标配不锈钢卡箍, 可直接固定于步道栏杆, 便于现场安装
- 支架倾角优化和宽配光设计
采用宽配光透镜进行配光设计, 同时配合 LED 灯具支架的倾角优化结构设计, 使光线均布于步道上, 有效减少两灯具间隔处暗区, 提升步道照明的舒适度, 并能提高光线利用率。
- 长寿命、节能环保
LED 光源寿命长达 5 万小时, 较普通日光灯节能近 50%, 能长期稳定运行不需维护。

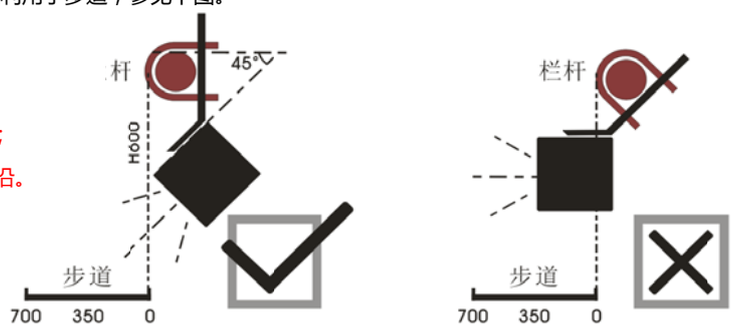
主要技术参数

工作电压	AC100V-AC240V	电源频率	50Hz ~ 60Hz
额定功率	12W	光源寿命	≥50,000 小时
色温	5500K-6000K	显色指数	Ra>70
光通量	800lm	光束角	140°
工作温度	-40°C ~ +50°C	相对湿度	10% - 95% (不凝结)
		防护等级	IP65
储存温度	-40°C ~ +70°C	材质	灯罩: 钢化玻璃 底座: 铝型材 U 型卡箍: 不锈钢 304
参考重量	1.0 KG		

安装使用方法

- 确保电源电压与灯具额定电压相符。
- 灯具使用自带 U 型卡 (根据管径大小可定制) 直接与栏杆固定, 保证灯具出光面与步道的夹角, 以使光线最大限度的利用于步道, 参见下图。

1. 支架上端呈竖直;
2. 灯具与水平呈 45°;
3. 灯具不超过栏杆内沿。



- 灯具自带引出线, 默认 1m (其他可定制), 电源接线方式请参考接线端子示意图接线。

注意事项

- 本产品工作时会有略有温升, 属于正常情况。
- 在产品工作的时候, 请勿打开灯体任何部分, 防止发生危险。
- 本产品为密封结构, 非专业维修人员请勿拆装, 一经发现, 本公司一律不予保修。
- 产品固定好后, 请勿强行转动灯具调节角度, 需要先松开紧固螺丝再对灯具进行角度调节。