

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



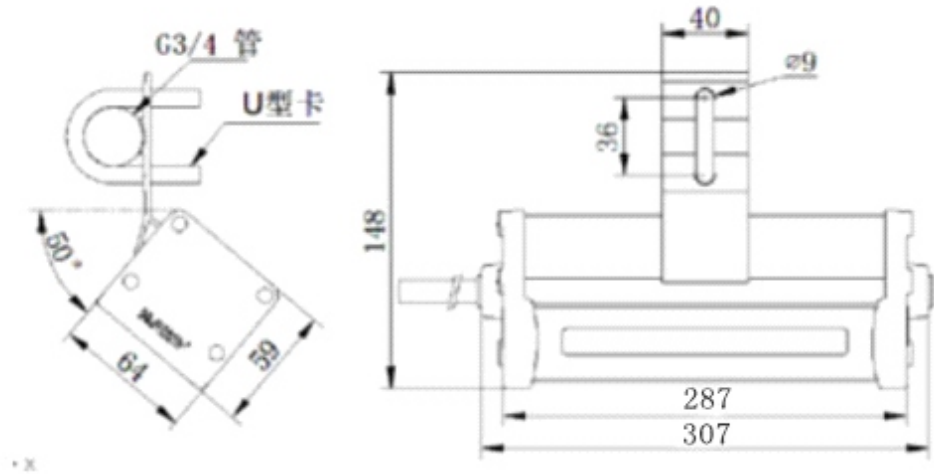
电气参数			
工作电压	AC100V-AC240V		
电源频率	50Hz ~ 60Hz	额定功率	12W
色 温	5500K-6000K/2700K	光源寿命	≥50000h
光通量	>800lm	光束角	140°
显色指数	Ra>70		
其他参数			
工作温度	-40°C ~ +50°C	环境湿度	10% ~ 95% (不凝结)
防护等级	IP65	参考重量	1.0Kg
灯罩材质	钢化玻璃	底座材质	铝型材

安装使用方式



- 确保电源电压与灯具额定电压相符。
- 灯具使用自带 U 型卡直接与栏杆固定，保证灯具出光面与步道的夹角，以使光线做最大限度的利用于步道，参见左侧安装示意图。
- 灯具自带引出线，默认 1m，电源接线方式请参考接线端子示意图接线
- 正常使用保持“充电电源L”和“零线N”一直保持通电，断电时自动进入应急照明；在保持通电得同时给“照明电源L”接通电源可做正常照明使用

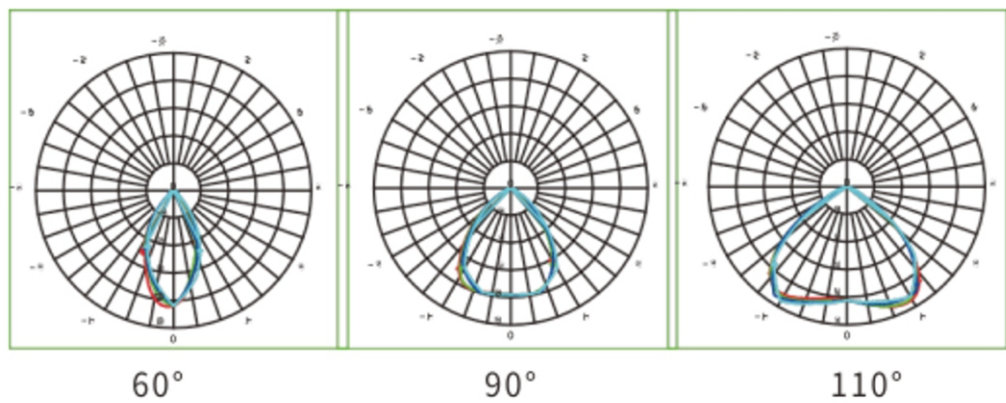
安装尺寸图



尺寸图 (单位: mm)

尺寸图 (单位: mm)

配光曲线图



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）。



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。