

PLE小功率LED三防灯具



产品简介

PLE小功率LED三防灯具，采用进口一流品牌LED芯片，长寿命、高光效，可以完美替代70W-175W金卤灯和高压钠灯。

采用高强度铝外壳，优质钢化玻璃灯罩，IP66防护等级。为广大工业客户提供了高效节能，安全可靠，绿色环保的新型照明设备。

产品特性

• 高效节能

产品型号	流明输出	功率	可替代HID	节能率
PLE-3L	3000左右	30W左右	70W-100W	Up to 58%
PLE-5L	5000左右	50W左右	100W-150W	Up to 66%
PLE-7L	7000左右	70W左右	150W-175W	Up to 60%
PLE-8L	8000左右	80W左右	150W-175W	Up to 60%

• 安全可靠，坚固耐用，免维护

- 高强度铝外壳，优质钢化玻璃灯罩，耐冲击抗腐蚀；
- IP66防护等级；
- 进口一流品牌LED芯片；
- 优良的散热设计，保证在允许环境温度下整灯寿命超过5年。
- 5700K和3000K两种色温可选

• 优异的温度性能使产品应用更为广泛

- 可在极寒环境下(-40°C)正常工作
- 环境温度范围：-40°C~+55°C(非应急)
-40°C~+45°C(应急)

应用场所

适用于石油，石化，钢铁，造船，电力，港口码头，废水处理，造纸厂等多种场所。

• 抗冲击和振动

• 无汞无铅，绿色环保

• 顺时启动/关闭

• 标准产品适合吊杆安装，另配有U型支架可满足壁装，吸顶，护栏等各种安装方式。

• 灯具使用寿命和运行免维护时间

环境温度	24小时工作使用寿命	12小时工作使用寿命
25°C	11	23
35°C	10	21
40°C	7.5	15
45°C	6	11
50°C	5	9
55°C	3.5	7

PLE小功率LED三防灯具

技术参数

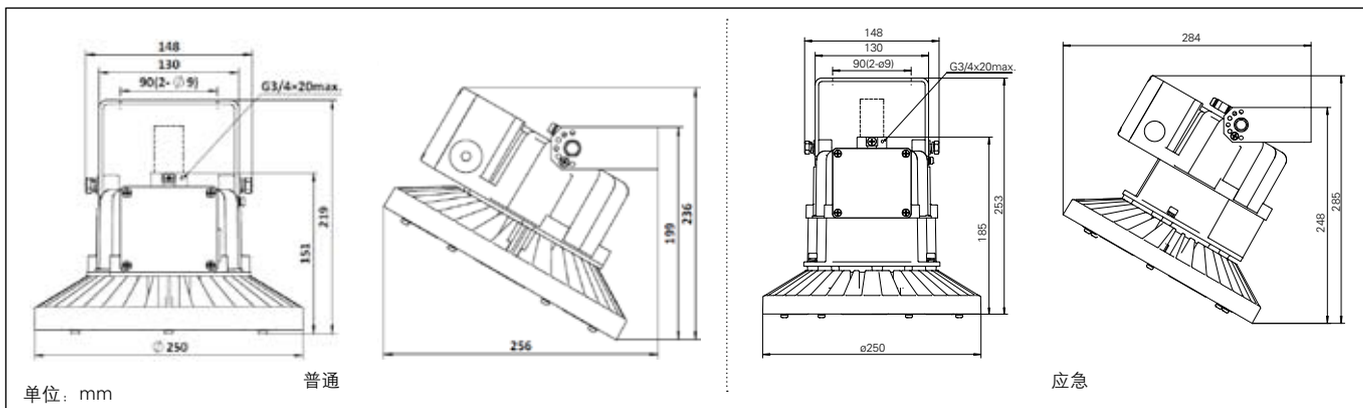
系统功率	30W-80W
输入电压	AC 100V-240V 50Hz/60Hz; DC108-250V
功率因素	≥ 0.9
色温	5700K / 3000K
显色指数	≥70
防护等级	IP66
绝缘等级	I
环境温度	-40°C~+45°C(非应急); -40°C~+45°C(应急)
灯具净重	<5kg, <6.5kg(应急)
证书	CE
应急流明输出	EM1=1.5小时; 30%输出; EM2=3小时, 15%输出

订货信息

PLE	-3L	-W	-1M	-S886	-T1	-F	-1P	-B1	-EM1
产品组别	流明输出	LED 色温	进线口	开孔	端子	Glass	进线方式	安装方式*	应急
PLE	-3L=3000 -5L=5000 -7L=7000 -8L=8000	默认 =5700K -W=3000K	-1M=M20 -2M=M25	默认=1个 -S886=2个	默认=不带端子 T1=PA12(3孔) T2=PA12(6孔)	默认=透明玻璃 -F=雾化玻璃	默认=一个进线口不带任何戈兰或堵头 -1P=2个进线口,其中1个带塑料戈兰 -2G=2个进线口配2个塑料戈兰 -3G=2个进线口,配1塑料戈兰,1个塑料堵头	默认=G3/4 杆式安装 -B1=仅带喷涂支架 -B4=喷涂支架及G3/4杆式安装	Default=Non Emergency EM1= 1.5H, 30%输出 EM2= 3H, 15%输出

*可供不锈钢安装支架, 具体请联系Crouse-Hinds销售

安装与尺寸



配光曲线

