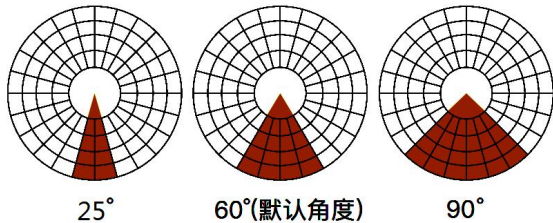


L125/L125DL LED 工业投光灯



产品特点

- 自主专利设计(光, 电, 结构, 散热器), 超强散热, 抗震动, 耐腐蚀;
- 进口高亮度光源光衰小、寿命长; 高效、精准恒流、防水电源;
- 采用铝制灯壳, 不易腐蚀, 不易生锈, 不易开裂, 加大加厚荆条散热, 灯体散热更快, 工作更稳定;
- 在优化照明性能的同时将眩光减至最少, 25°、60°、90° 等多角度选择, 满足专业配光。众多应用案例, 灯具技术成熟, 应用范围广泛。

技术参数

额定功率	100W~1000W	输入电压	AC110~240V
光源寿命	LED ≥50,000h	电源频率	50Hz~60Hz
色温	5500-6000K	功率因数	>0.90
光效	130lm/W±10%	工作温度	-40℃~+50℃
发光角度	25° 60° 90°	工作湿度	10%~95%(不凝结)
显色指数	Ra>70	材质	主体: 压铸铝
灯具效率	>85%	防护等级	IP65

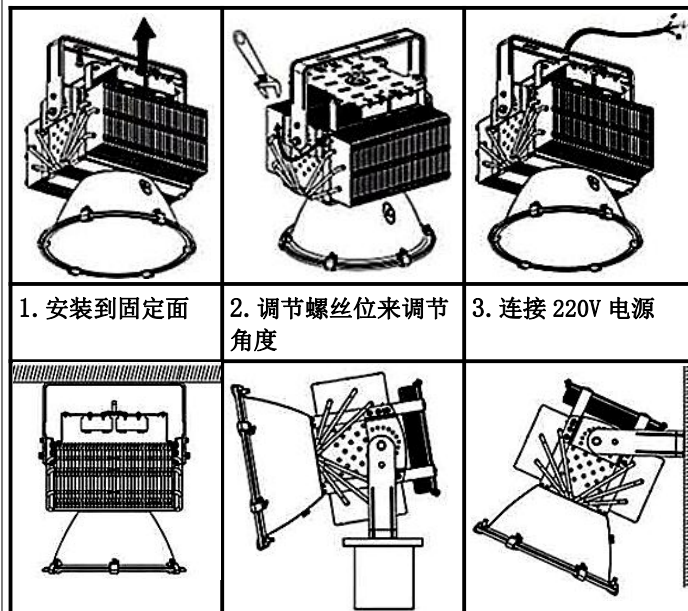
应用领域

适用于室内或室外场地应用港口, 码头, 停车场, 工厂, 车间, 冷库, 展览厅, 超市, 商场, 体育场馆, 球场, 机械制造业。

选型指南

型号	功率	尺寸 mm	安装高度	发光角度
L125-100	100W	265*265*265	3-30m	25°、60°、90°
L125-150	150W	360*360*260	3-30m	25°、60°、90°
L125-200	200W	360*360*260	4-50m	25°、60°、90°
L125-300	300W	385*360*260	5-50m	25°、60°、90°
L125-400	400W	435*360*260	6-50m	25°、60°、90°
L125-500	500W	435*360*260	8-70m	60°
L125-600	600W	435*425*345	10-90m	60°
L125-700	700W	435*425*345	10-90m	60°
L125-800	800W	435*425*345	10-90m	60°
L125-1000	1000W	472*445*375	10-100m	60°
L125Z	定制款			

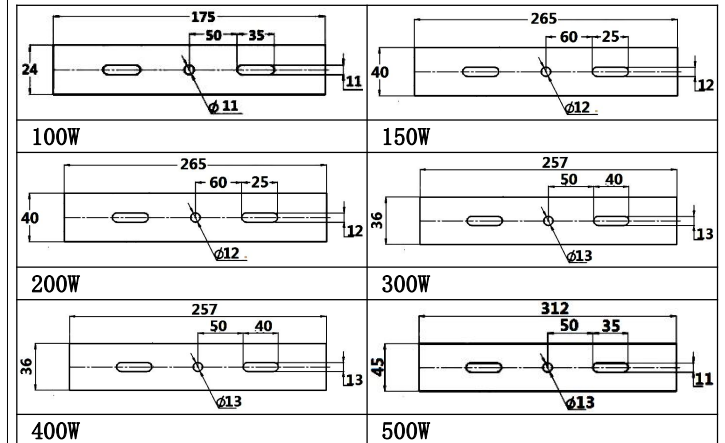
安装使用方法



安装前, 首先仔细核对灯具输入电源电压、功率等参数, 做好对应的安装准备工作, 布好线路。

- 1) 灯具电缆线头直接与灯具标识的输入电压相互吻合的电源电压接驳, 做好防水及绝缘处理;
- 2) 把投光角度调好固定。
- 3) 将引出线连接在 L、N、PE 电源上。接通电源后, 灯具可以开始工作。

安装支架尺寸 (mm)



注意事项

- ◇ 使用时, 灯具铝合金及灯罩透明件表面有一定温升属正常现象;
- ◇ 使用时灯具距离被照物体最短距离为 3 米, 以免发生火灾;
- ◇ 灯具在使用时表面不能有任何覆盖物;
- ◇ 更换、维护灯具应切断电源, 并在灯具冷却后由专业人员进行;
- ◇ **有其它问题请与本公司联系, 禁止自行打开维修, 否则本公司将不予无偿售后。**