

## JN-FS115-10W-S 泛光灯 规格书

### 特点:

- ◇ 采用单颗大功率LED 10W作为光源，运用独特的多颗芯片集成式单模组光源设计，选用进口高亮度半导体晶片，具有导热率高，光衰小，光色纯，无重影等特点；
- ◇ 光学配光 — 无眩光，无光染，方向性强，均匀度高；
- ◇ 恒压恒流驱动,稳定的整流，恒压恒流驱动电源，瞬时启动，0.95 以上功率因素,电源效率高，安全可靠；
- ◇ 绿色环保无污染，不含铅、汞等污染元素，对环境没有任何污染；
- ◇ 显色性好，对实物颜色的呈现更真切，各种光色可选，能满足不同环境的需求，消除了传统灯具色温偏高或偏低引起的压抑情绪，使视觉倍感舒适，提高了人们的工作效率；
- ◇ 灯体,高压压铸铝，结构紧凑，牢固耐腐蚀；
- ◇ 可靠硅橡胶密封，耐 150 度以上高温，不老化，灯体密封性好，防水防尘；
- ◇ 装饰效果佳，采用特殊的表面处理工艺，外观新颖，安装简单，拆卸方便，适用范围广。
- ◇ 发光色彩丰富，具有红，绿，蓝，黄，白等多种颜色。

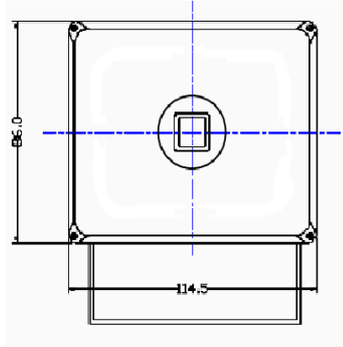
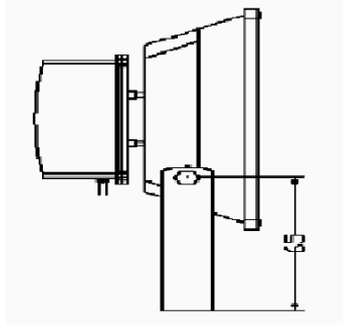
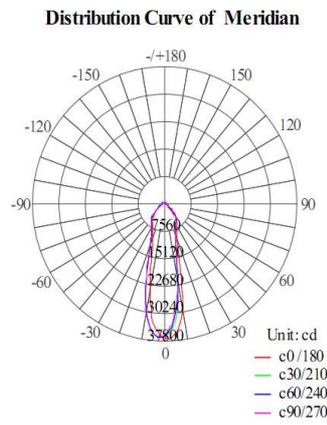
### 产品介绍:

大功率LED泛光灯，外形独特，精简，剪表性剪，将现代建筑与灯具巧妙的结合，极具观赏价值。

### 实用场所:

厂区，体育馆，码头，广告牌，建筑物，草坪，园艺设计亮化工程等投光和装饰照明所需要的场所。

## 10W LED泛光灯主要技术参数:

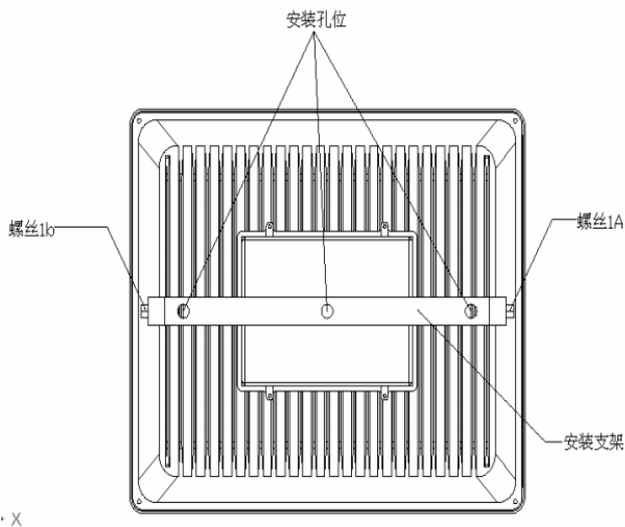
输入电压	AC85V-265V	产品图片		
电源频率	50HZ-60HZ			
总谐波失真	≤9%			
功率因素	>0.98			
LED工作电压	DC30-36V			
LED数量	1PC			
LED功耗	10 W			
系统总功耗	12 W			
LED发光效率	90-100LM/W			
LED初始光通量	暖白		850 LM	
	正白		950 LM	
	冷白		930 LM	
灯具效率	>90%		尺寸参数图	
平均照度	高度为4M		> 98.00 LUX	
	高度为6M		> 43.00 LUX	
	高度为8M	> 25.00 LUX		
光斑面积	高度为4M	∅ 6M圆形		
	高度为6M	∅ 9M圆形		
	高度为8M	∅ 16M圆形		
照度均匀度		>0.7		
相关色温	暖白	3000K-3500K		
	正白	5500K-6000K		
	冷白	6500K-7000K		
显色指	暖白	Ra>85		
	正白, 冷白	Ra>78		
配光曲线		对称式/圆形光斑		
配光方式		LED+反光罩二次配光		
LED结点温升		≤70℃		
工作环境温度		-40℃——+50℃		
储藏环境温度		-25℃——+65℃		
防护等级		IP65		
光源使用寿命		>50000H		
电源连接线	棕色	L 火线		
	蓝色	N 零线		
	黄色或黄绿	G 地线		
外壳颜色		黑色, 灰色可以选择		
认证, 证书		CE Rohs		
单个产品净重/毛重		0.565Kg/0.6Kg		
20个包装尺寸 (CM)		22*25*62		
		配光曲线		
		<p>Distribution Curve of Meridian</p>  <p>Unit: cd</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>c0/180</li> <li>c30/210</li> <li>c60/240</li> <li>c90/270</li> </ul>		

LED工程照明灯具, 泛光灯系列JN-FS115-10W-S

## 使用说明：

- 1、产品使用工作电压：AC 85V~265V 50/60Hz。请勿超出工作电压范围，频率范围；
- 2、由于灯具有铝灯罩配件，在搬运，贮存的时候请注意轻拿轻放，勿重压。

## 安装使用说明：



- 1、通过产品安装支架上的 $\phi 13\text{mm}$ 安装孔位可直接用螺丝固定与安装杆或者安装面上；
- 2、固定好产品上之后，可以将螺丝 1A, 1b 调松，然后转换支架的角度，也就是相当于调节灯具的安装角度；
- 3、工作环境温度，贮存；
- 4、安装灯具时，接线与接线处封闭好，防止漏电；
- 5、外接电源线时，必须采取相应的防水、漏水的措施；
- 6、灯具使用时不能违反任何防火法规；
- 7、安装请找专业电工， $0.75\text{MM}^2$  三芯接线方式为红线为火线，蓝色线为零线，黄色线为地线。

## 维护维修说明：

- 1、维护维修前请确定已经断电；
- 2、定期对工矿灯的透镜进行清洁，以保持灯具良好的透光性；
- 3、定期对工矿灯的外壳及散热器的灰尘进行清洁，以保持良好的散热性能；
- 4、注意不要用水或者腐蚀性强的溶液进行清洁，最好用干抹布；
- 5、更换电源时，可直接用螺丝刀打开后盖后，取出电源，AC电源三芯线接线按照红色对应电源上的“L”，蓝色对应电源上的“N”，黄绿色或者黄色对应“ $\perp$ ”，DC电源线的红线对应电源的正极，黑线对应电源的负极，注意正负极不要接反。

## 质保，售后服务：

所有本公司生产之产品内置恒流电源保用二年，LED光源保用三年。在正常使用条件下，质量保证是基于产品的正确保存、安装、使用和维护；由于安装使用不当，违反产品操作规程，而引起的产品损坏，不属于本保证范围之内；对质量保修期内的质量问题，本公司在保修期内将选择修复、调换（零部件）或更换新产品等方法给予解决。超过质量保用期将适当收取材料、人工费用。

产品售后/工程全国统一服务热线电话：（0755）81466687/81466822 FAX：（0755）61640101

## 公司工厂地址：

中国 广东 深圳市宝安区西乡固戍航城大道广豪锋工业园D栋7楼

LED工程照明灯具，泛光灯系列JN-FS115-10W-S