



# 产品规格说明书

品 名：ONN-LED 冷柜灯

規 格：ONN-X1B 系列

日 期：2015-03-19

版 本：A 1

## 一、 产品简介：

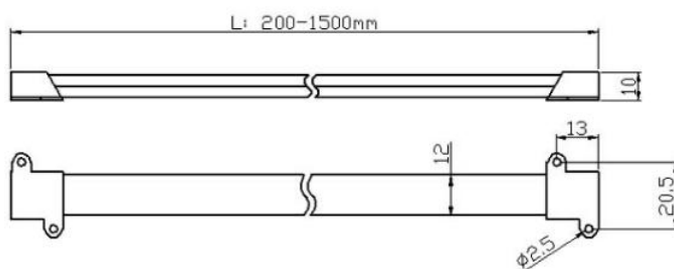
1. 具备所有 LED 产品的特点：节能环保、长寿命，色温可调，是未来照明的必然趋势；
2. 实用新型的专利设计：灯罩一线强光射出，没有多余部件，简洁大方，精致美观；
3. 本产品系列产品采用2835灯珠，该光源体积小、性价比高、稳定性好、热阻低、导热性能好、低光衰是照明灯具的最佳选择；
4. 本产品的其它优点还有：体积小，可节约空间；铝基线路板散热良好，灯具寿命更长；易拆、装及运输，金属灯体无打碎风险。

适用范围：货架、冷柜卖场、百货柜台、珠宝柜台等。

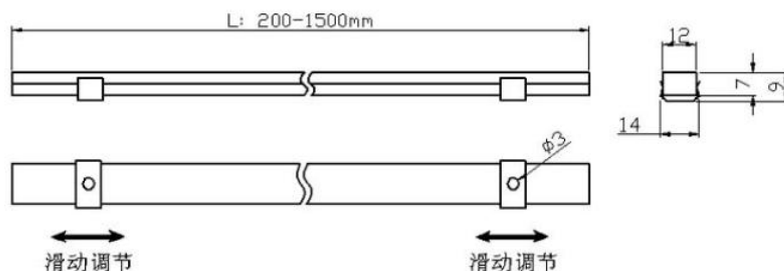
## 二、 产品标准图片、产品外观尺寸图：



塑胶堵头固定安装



不锈钢灯夹固定安装



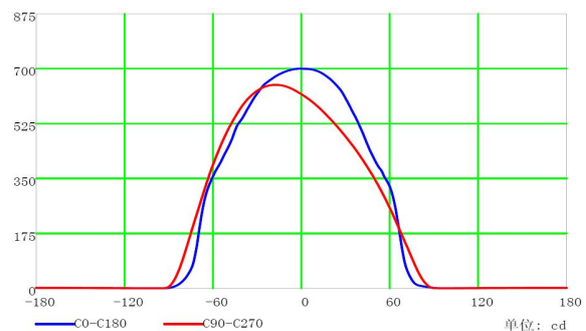
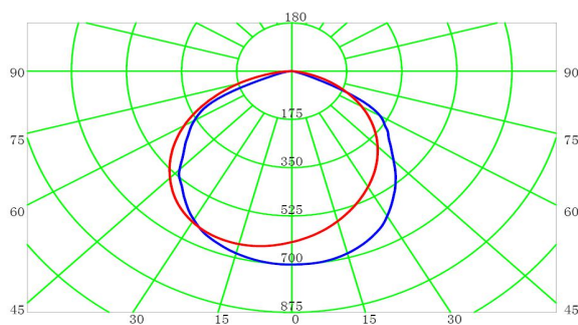
## 基本参数:

型号	输入标称电压	输入电压范围	色温范围
<input type="checkbox"/> ONN-X1B-A1	AC/DC 12V	AC/DC 12V	5500-6000K
<input type="checkbox"/> ONN-X1B-A2	AC/DC 12V	AC/DC 12V	4000-4500K
<input type="checkbox"/> ONN-X1B-B1	AC/DC 24V	AC/DC 24V	5500-6000K
<input type="checkbox"/> ONN-X1B-B2	AC/DC 24V	AC/DC 24V	4000-4500K
电源线长度:	<input checked="" type="checkbox"/> 约 0.15M(标准) <input type="checkbox"/> _____		
安装方式:	<input type="checkbox"/> 金属灯夹安装 <input type="checkbox"/> 塑胶堵头安装		
规格长度:	<input type="checkbox"/> 900mm	<input type="checkbox"/> 1200mm	<input type="checkbox"/> 1500mm
消耗功率:	9.5W	12W	14W
输入电流:	(12V) 790mA (24V) 395mA	(12V) 1000mA (24V) 500mA	(12V) 1170mA (24V) 590mA
光通量:	760 Lm	1080 Lm	1280 Lm
防护等级:	IP55	色温范围:	5500-6000K      4000-4500K
发光效率:	80-90Lm/W	显色指数 CRI:	80Ra
驱动电源:	/	功率因数:	/
表面温度:	< 60°C	发光角度:	120°
灯具寿命:	50 000H		

## 四 环境要求:

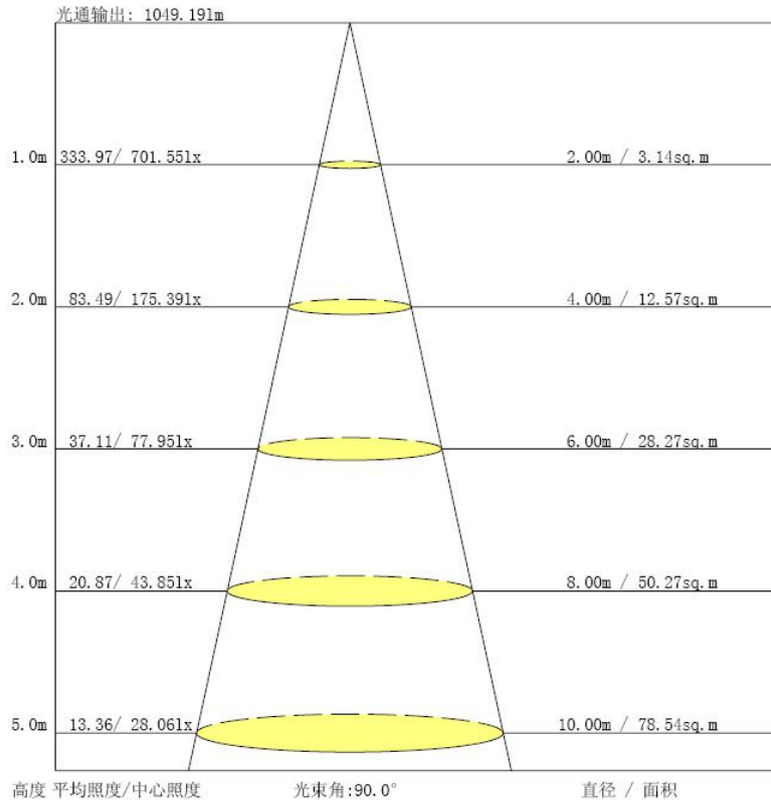
环境温度:	-20~45°C
储存温度:	-40~70°C
环境湿度:	10~90%
储存湿度:	10~90%

## 五、配光曲线图:



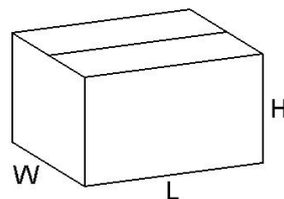
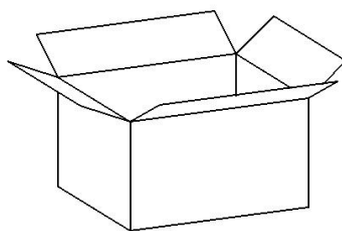
## 六、平均照度图：

灯具有效平均照度图



## 七、包装参数：

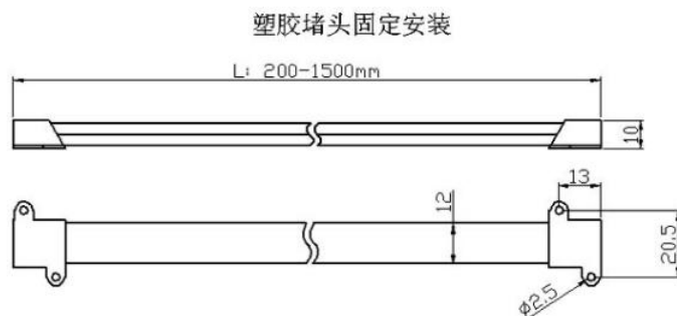
包装材质	纸箱		
产品规格 (MM)	900	1200	1500
单品净重 (Kg)	0.09	0.12	0.15
单箱总重量(Kg)	10	13	16.5
装箱数量(PCS)	96	96	96
珍珠棉 (L*W*H) mm	200*200*15	200*200*15	200*200*15
外箱尺寸 (L*W*H) mm	960*210*200	1260*210*200	1560*210*200



## 八、安装方式:

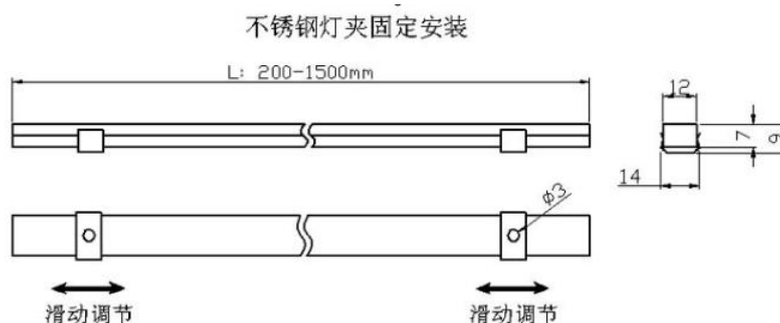
### 1、塑胶堵头固定:

- 1) 在设备的钣金上钻螺丝孔, 孔径  $\Phi 2.5\text{MM}$  以内
- 2) 用螺丝穿过堵头的螺丝孔(如下图)并拧紧。



### 2、金属灯夹固定:

- 1) 在设备的钣金上钻螺丝孔, 孔径  $\Phi 3\text{MM}$  以内;
- 2) 用螺丝锁紧金属灯夹, 把灯具对准灯夹的开口处稍微用力让灯具卡进金属灯夹内。



## 九、维修条例:

- 1、该产品保修期为 12 个月。保修期内在正常使用时发生的故障凭发票及灯身日期给予免费修理。
- 2、下述情况不属于保修范围, 按有偿服务收费:
  - (1) 涂改灯身日期的;
  - (2) 由于用户使用不当造成故障或损坏的;
  - (3) 灯体及同捆品的外观损坏、短缺等不作为保修处理;
  - (4) 故障原因受外界因素干扰: 如电压输入错误、设置等造成工作灯不能正常工作的;
  - (5) 未经厂方许可而私自拆修或由特约维修站以外修理人员修理、改造所造成故障的;
  - (6) 由于火灾、地震、水灾、雷击及其它天灾、公害或电压异常造成故障、损伤的;
  - (7) 由于鼠害、盐雾、腐蚀等原因需要修理的。
- 3、超过保修期, 一律按标准收费, 服务费=修理工费+材料费+运费。