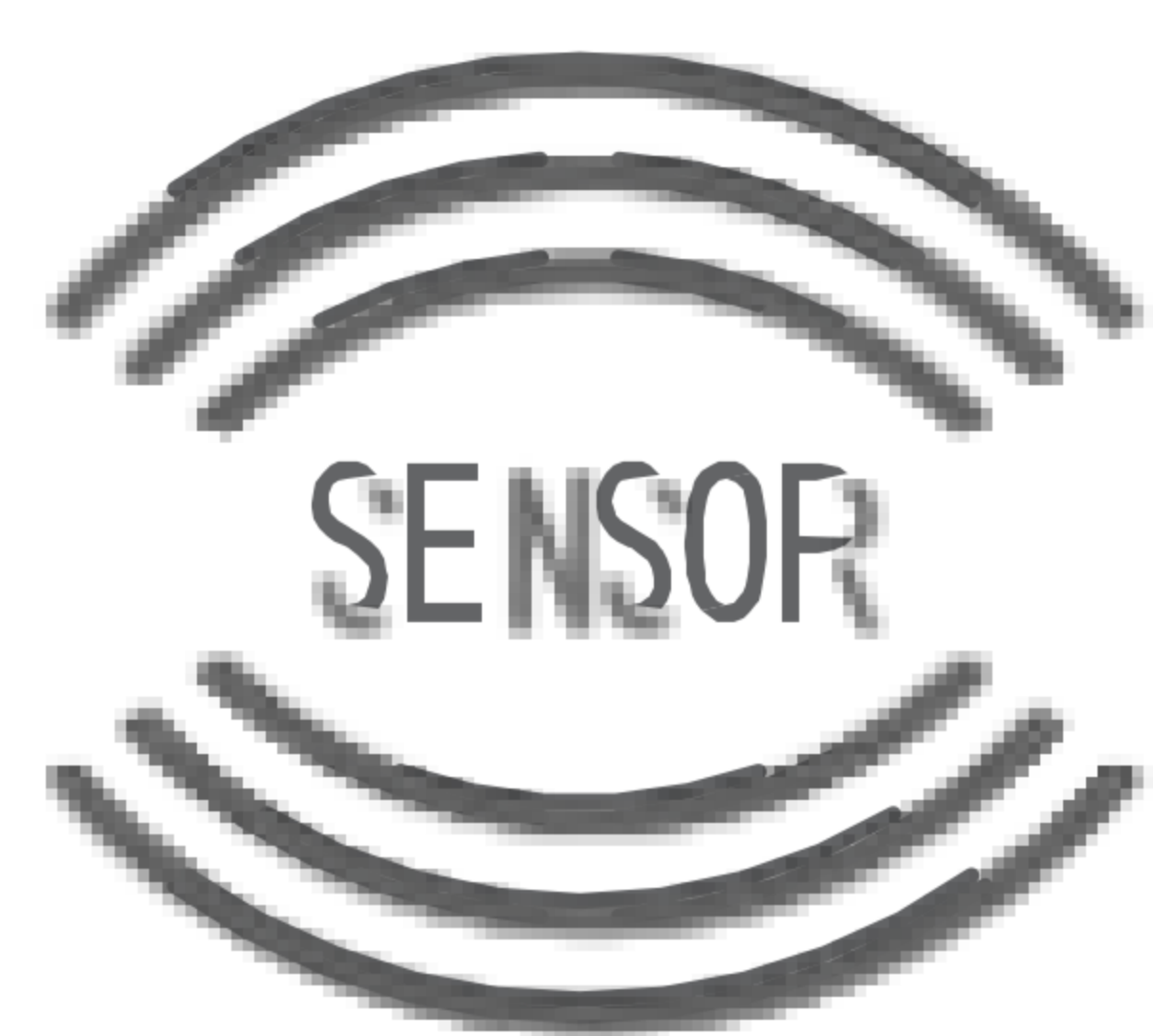


# S501 LED微波感应灯管

# 160LM/W



## 微波感应、安全可靠

与其他微波频率和红外感应器相比抗干扰性强。更高的检测灵敏度、可靠性。更符合无线电设备指令2014/53eu (RED)，确保保护人们的健康和安全性更高。

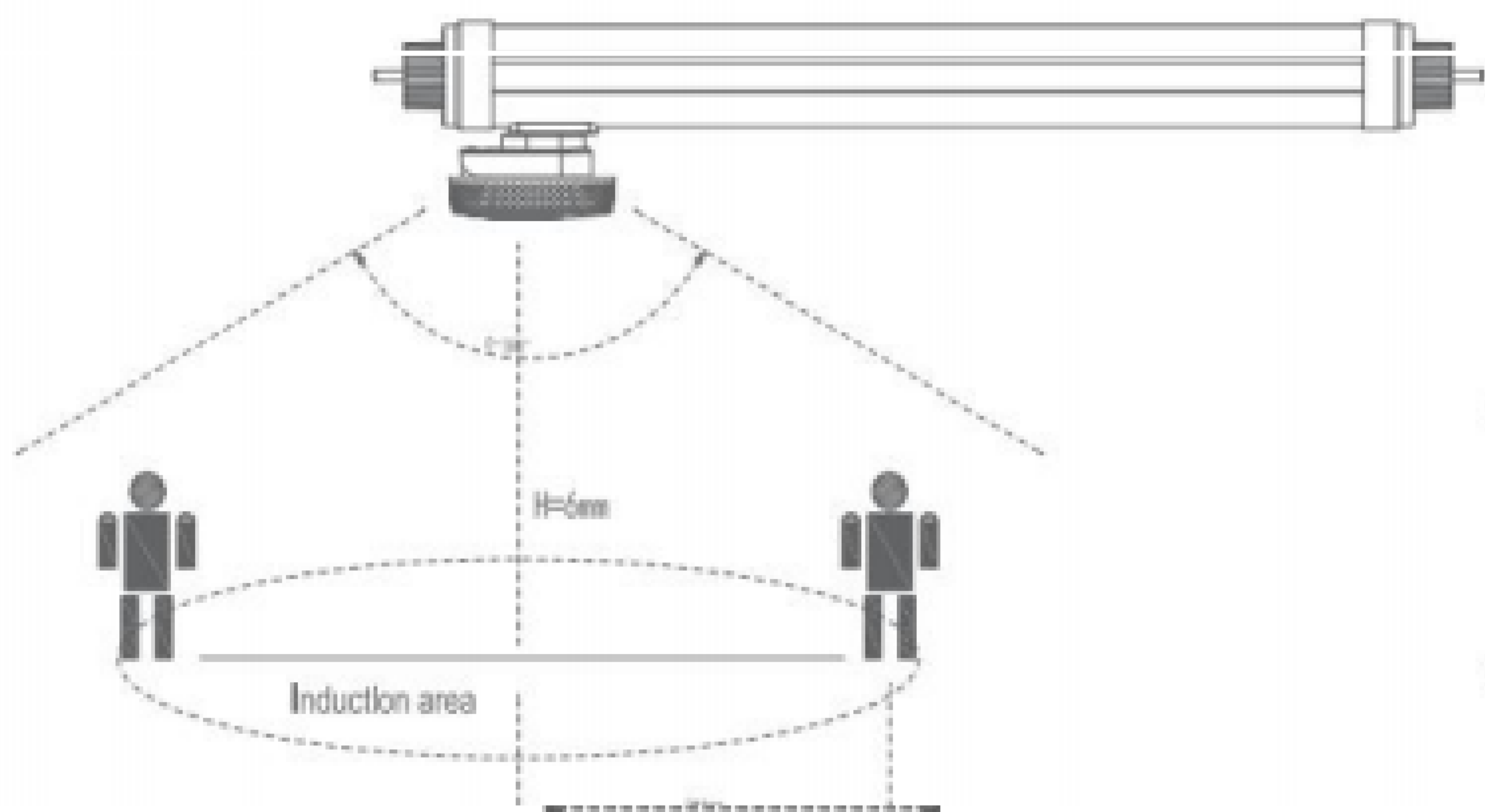


## 节能、生态环境保护、耐用

与传统照明灯具相比，在同样亮度下节能70%以上（与36W荧光灯相比）。

当无人/车辆经过，灯管会自动调节到30%的亮度，节能90%以上。

不含镍，不含汞，不含紫外线和红外线，寿命50000小时，大大降低更换频率，降低维修成本。

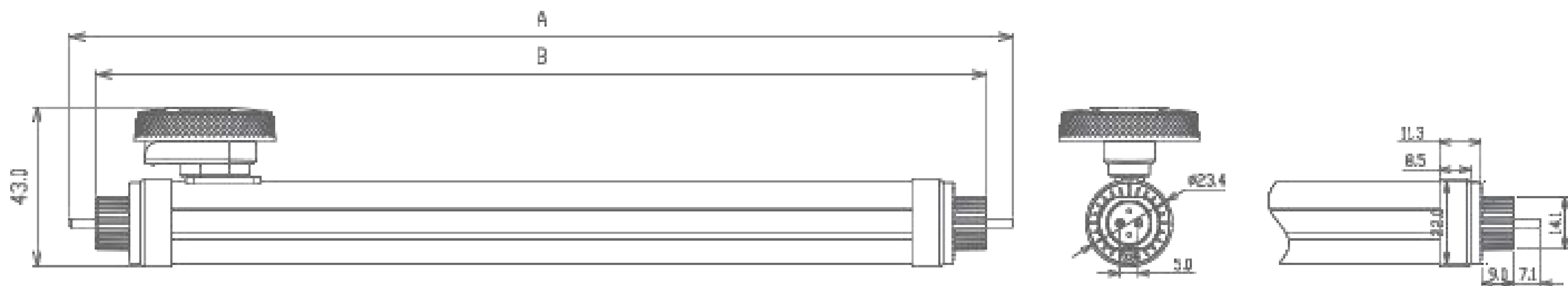


## 微波感应准确、灵敏

5.8g微波传感器，实现精确检测。

- ◆ 两级感应调光适用于车库、过道、住宅及其他应用环境，有人/车辆经过检测范围内时，灯管自动恢复100%。
- ◆ 当没有车辆经过时，在检测范围内持续60秒，灯管将自动调节至30%亮度（可定制）。

## • 产品尺寸:

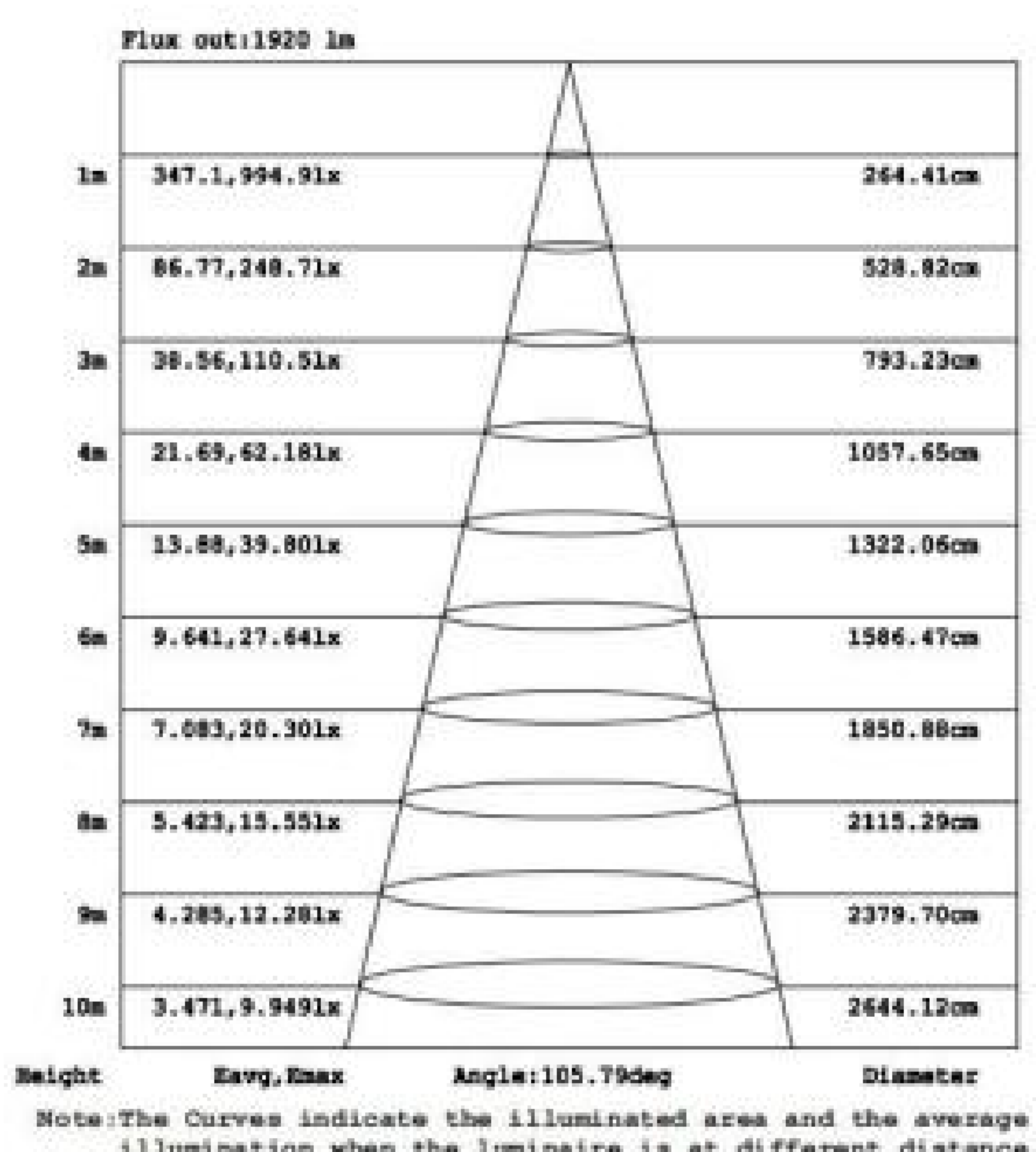
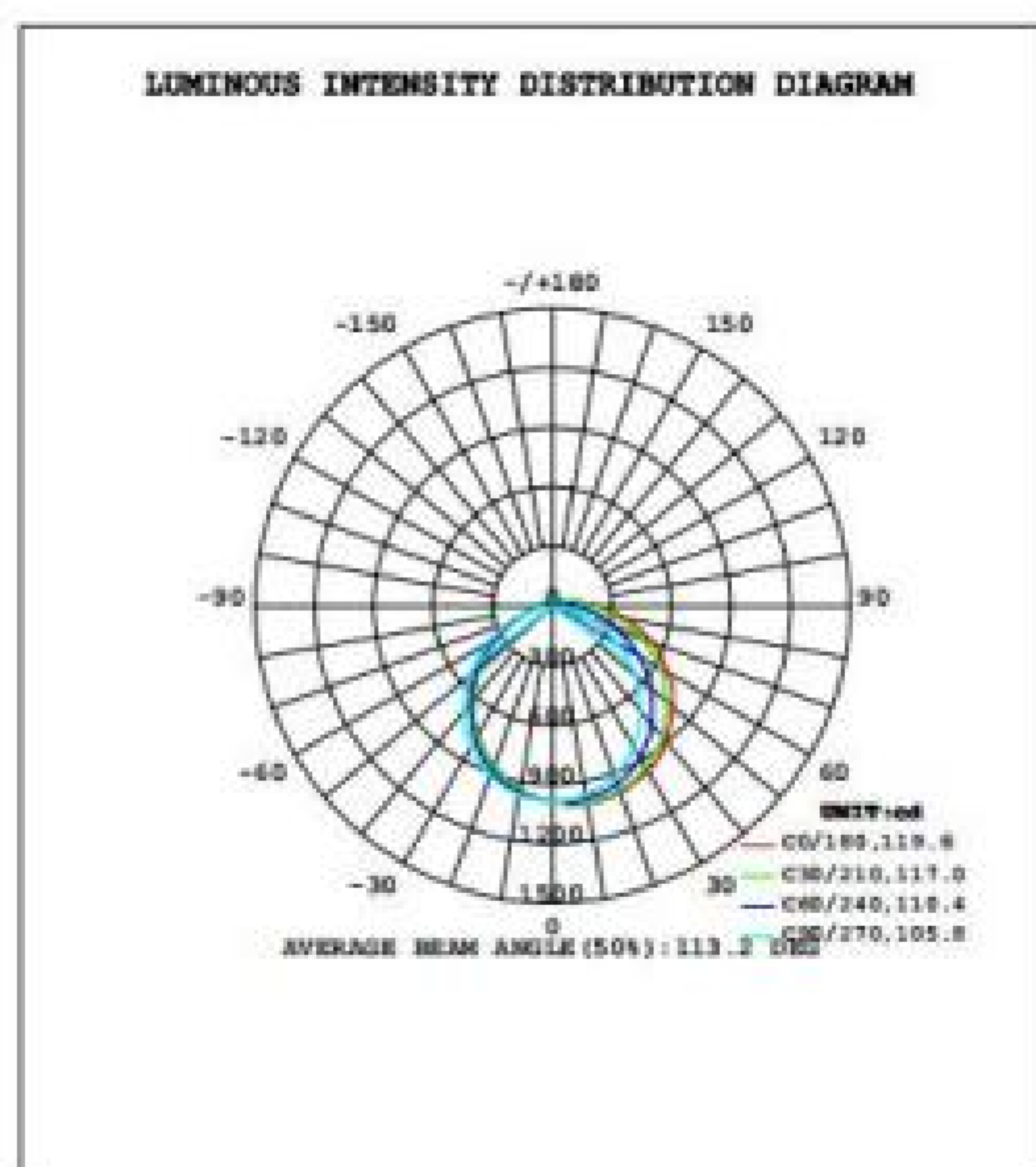


	0.6m	0.9m	1.2m	1.5m
A	563mm	863mm	1163mm	1463mm
B	548mm	848mm	1148mm	1448mm

## • 基本技术参数

产品长度	0.6m	0.9m	1.2m	1.5m
额定功率可切换	6W	9W	12W	18W
光效	160LM/W			
输入电压	AC200-240V			
功率因数	0.9			
色温	3000K / 4000K / 5000K / 6000K			
显指	≥80			
光束角度	透明罩120° / 磨砂罩140°			
开始时间	<5S			
IP等级	IP20			
可调光	不可调			
环境温度	-20—48℃			

## • 光学参数图



## • 标准电源连接:

图1:

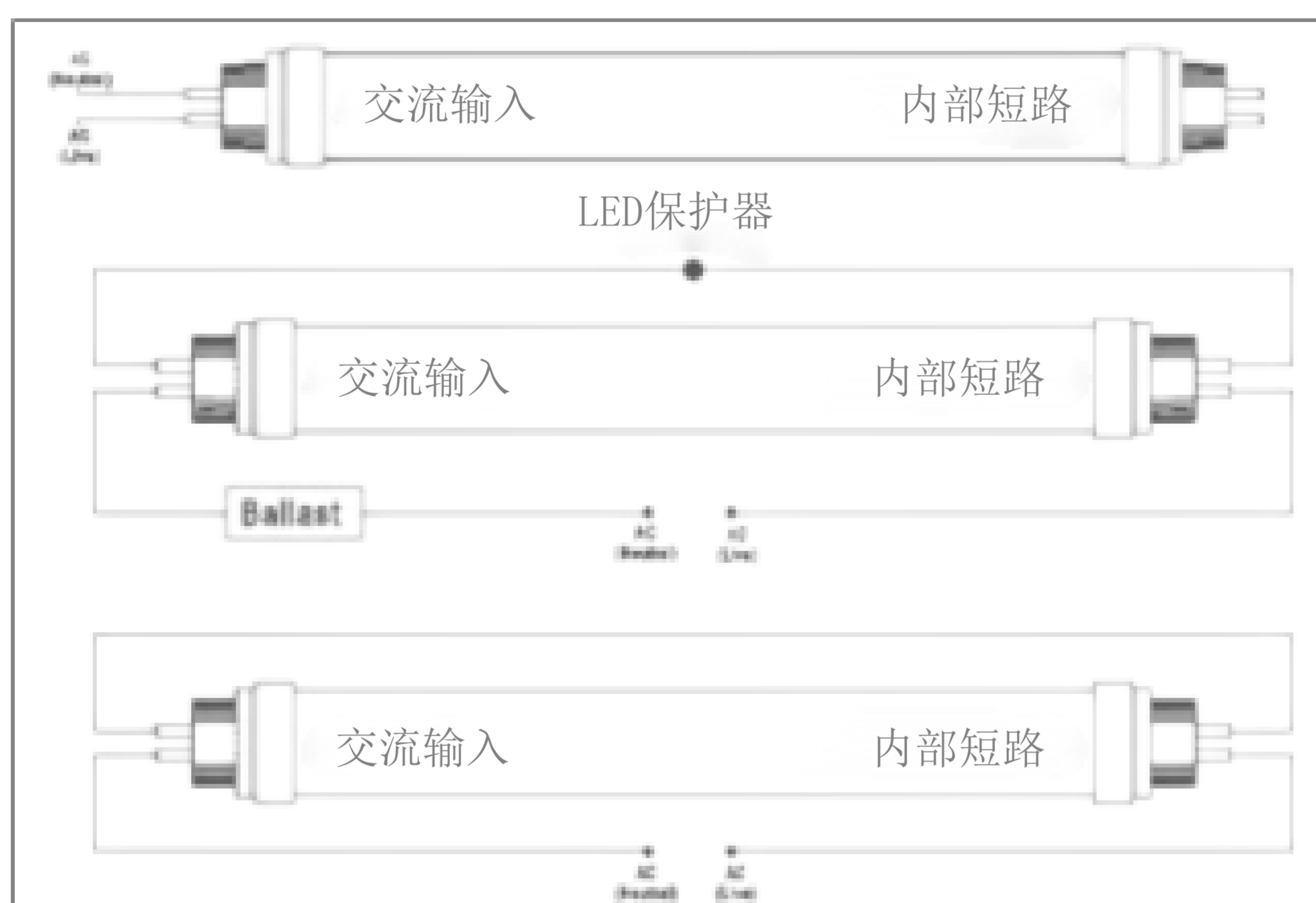


图2:



图3:



## • 安装

“警告:不要将电源连接到“内部短路”端!”  
(如图1)

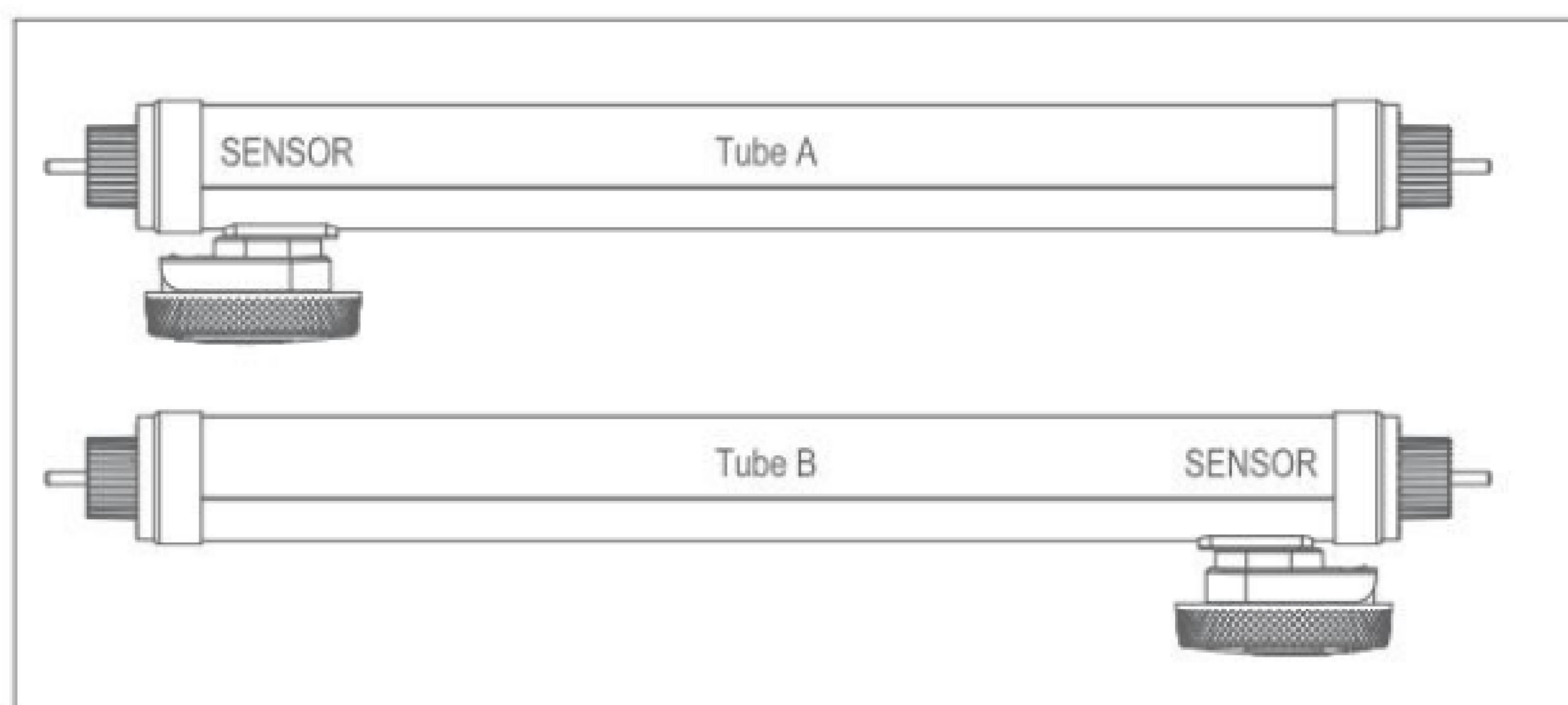
电杆镇流器改造:拆下启辉器, 换上LED保护器 (如图2)

电子镇流器:从电路中取出镇流器, 警告! 只有专业的电工才可以做这种改装! (如图3)

-额定输入电压AC200-240V 50Hz-

## • 安装注意事项:

- 必须安装在坚固且无振动的建筑物表面。
- 避免金属管前金属及金属涂层, 不得使用金属格栅灯具。
- 为避免相互影响, 两个微波灯管的安装距离应 $>50\text{mm}$ 。
- 使用双管时, 请使用交错的传感器, 如下图所示:
- 不要使用超过两个以上的灯管。
- 对于在2.4ghz和5.0ghz频段内运行的Wi-Fi等高频信号, 微波感应灯管和这些无线传输设备之间的距离应 $>4\text{M}$ 。



### • 常见问题处理:

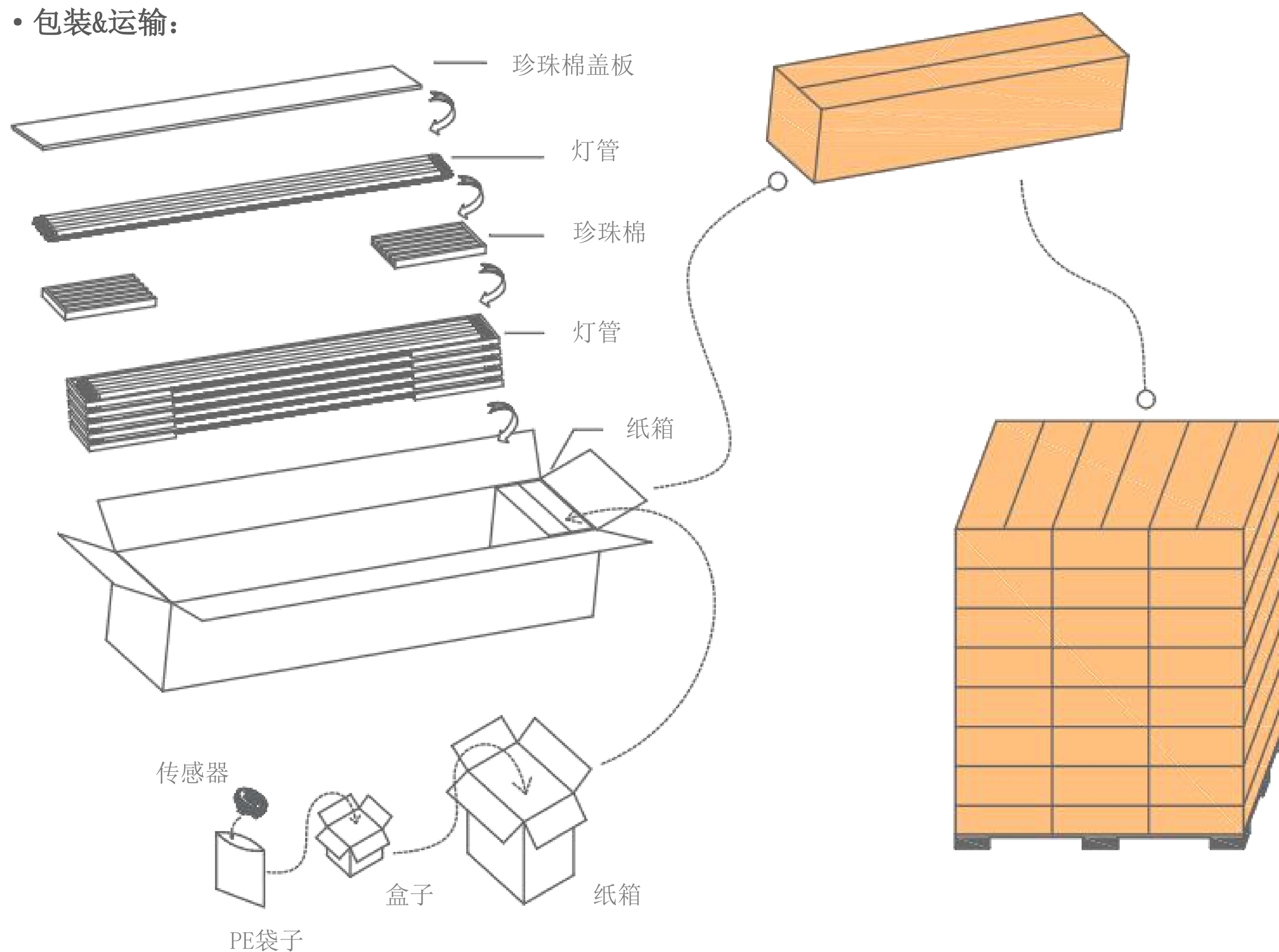
(1) 通电后, 指示灯不亮

解决方案: 首先断开电源 (L/N), 检查连接的电路是否正确, 连接是否良好。其次, 检查整个灯的表面是否有明显的损伤。如果是的话, 灯可能已经损坏。

(2) 开机后, 指示灯闪烁

解决方案: 请与有资质的电工联系, 检查电源电压是否符合额定电压范围。如果是, 试着安装一个新的灯, 检查原来的灯是否已经损坏。

### • 包装&运输:



模型	大小	每箱数量	重量/纸箱	纸箱尺寸
SL-DGA01-206LT-G5-T	0.6m	25 PCS	5.40kg	64.5*18*17.5CM
SL-DGA01-309LT-G5-T	0.9m	25 PCS	5.60kg	94.5*18*17.5CM
SL-DGA01-412LT-G5-T	1.2m	25 PCS	8.80kg	124.5*18*17.5CM
SL-DGA01-518LT-G5-T	1.5m	25 PCS	11.20kg	154.5*18*17.5CM