

简单 快速 安全

直接替换传统T8荧光灯管

节能率可超80%

产品特点：

- ◆ 雷达微波感应，实现车来灯亮，车走灯暗
- ◆ 高光效，极致节能，有效减少光效
- ◆ 微波工作频段5.8GHZ，抗干扰
- ◆ 单端 或 双端进电（单选），内置驱动
- ◆ 高光效，极致节能，有效减少能耗
- ◆ 长寿命低光衰，五年质保，大幅减少维护成本
- ◆ 可在（-20~+55℃）环境温度下使用



地下停车场



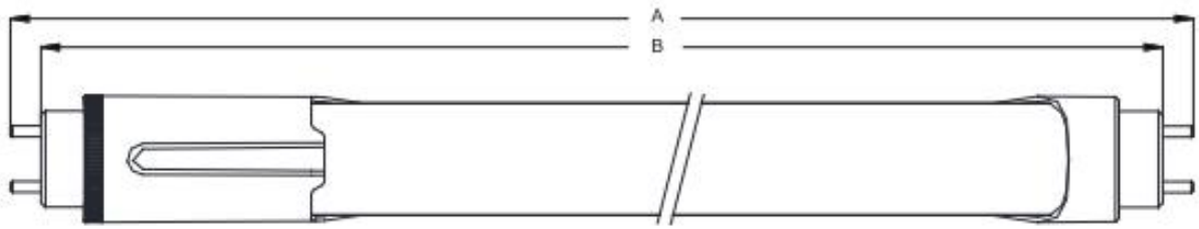
楼道、楼梯间



大型仓库

产品名称	CS8-WB超节能微波感应灯管	
产品型号	SLL-SDG2-0210W-CS8 -WB	SLL-SDG4-0218W-CS8-WB
材质	铝+PC	铝+PC
规格尺寸	603*34*30mm (含针)	1213*34*30mm (含针)
产品功率	2-10W	2-18W
工作频段	雷达微波感应5.8GHZ	
感应距离/灵敏度	3-6m	
感应延时时间	15s (可定制)	
产品色温	6000K	
功率因素	≥0.90	
输入电压	(180V~ 240V) ±10%	
显色指数	≥70	
光效	200LM/W±10%	
光源类型	SMD2835	
发光角度	120°	
防护等级	IP20	
使用寿命	≥ 50000H (质保 5 年)	
存储环境	-20°~ +55°	
工作温度	-20°- +55°	

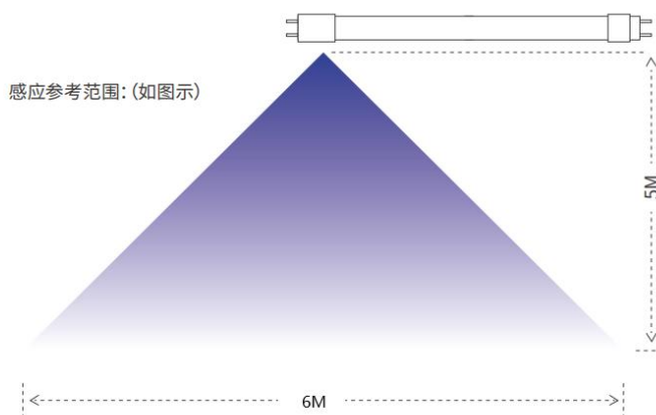
## 尺寸图:



	0.6M	1.2m
A	603mm	1213mm
B	588mm	1198mm

## 感应功能:

感应类型	感应距离	全亮	微亮	感应时间
微波感应	3-6M	230mA	30-50mA	启动灯管全亮，全亮无感应状态下约15S转微亮，再受感应全亮，在全亮状态下有感应不会转微亮
		全亮18W	微亮2W	



- ◆ 避免灯具安装在震动物体表面。
- ◆ 避免灯管前有金属或金属图层。
- ◆ 安装在远离磁场的地方，以避免功能失效。
- ◆ 为避免互相干扰，两支灯管安装应超过50MM。
- ◆ 使用双支灯管灯具时，应将感应器交叉摆放（如下图）
- ◆ 不可使用超过两支灯管的灯具
- ◆ 对于2.4GHz和5.0GHz频带内运行的WIFI和其它高频信号，微波感应灯管和这些无线发射设备安装距离应超过5米。



## 接电原理:

◆将灯具两端任意一个灯脚分别接入市电 220V-240V的 L、N极接电即可点亮灯。

如图 ①

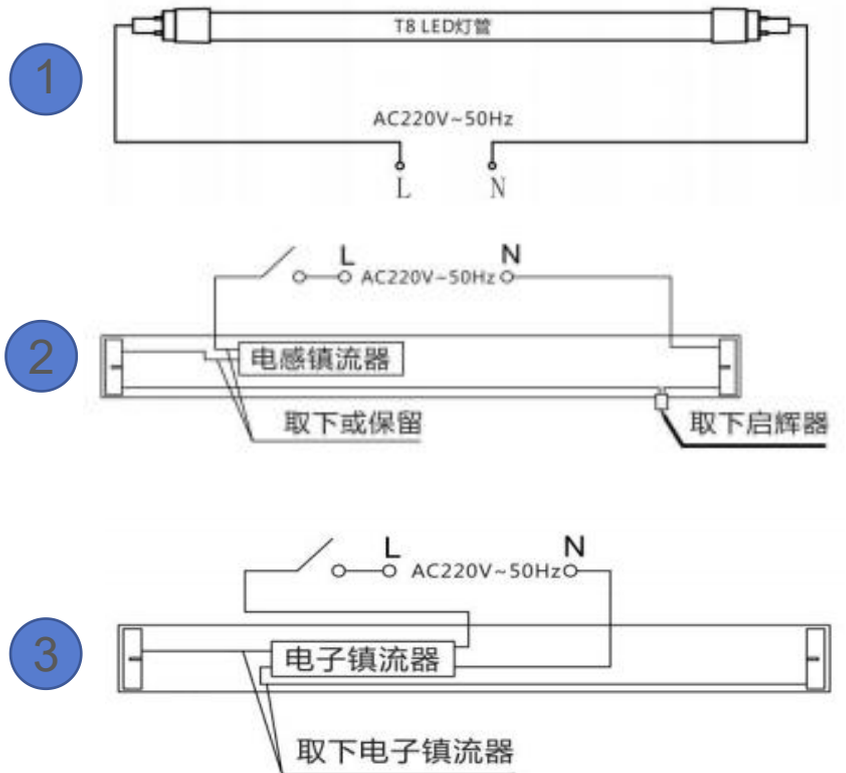
◆替换传统电感式灯盘(支架)安装说明。(使用前请仔细阅读)

1. 取下传统电感式灯盘内的电感镇流
2. 去掉支架上的启辉器
3. 把 LED灯具装在灯盘上即可。如图 ②

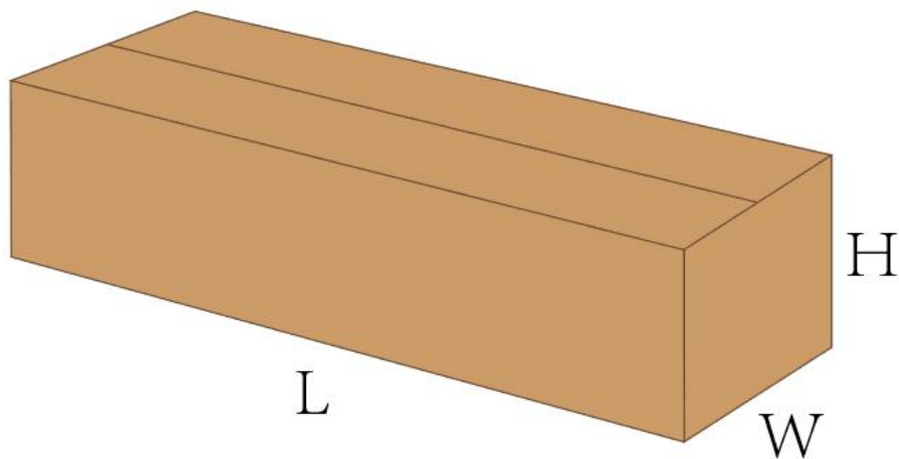
◆替换传统电子式灯盘(支架)安装说明 (使用前请仔细阅读)

1. 将原灯具内的电子镇流器取下或断电
2. 将市电分别接入灯座两端。
3. 把 LED灯具装上灯盘即可, 如图 ③

将灯管两端接入市电即可



## 包装图:



1.2M外箱尺寸

L1250\*W230\*H100mm (12PCS/箱)