

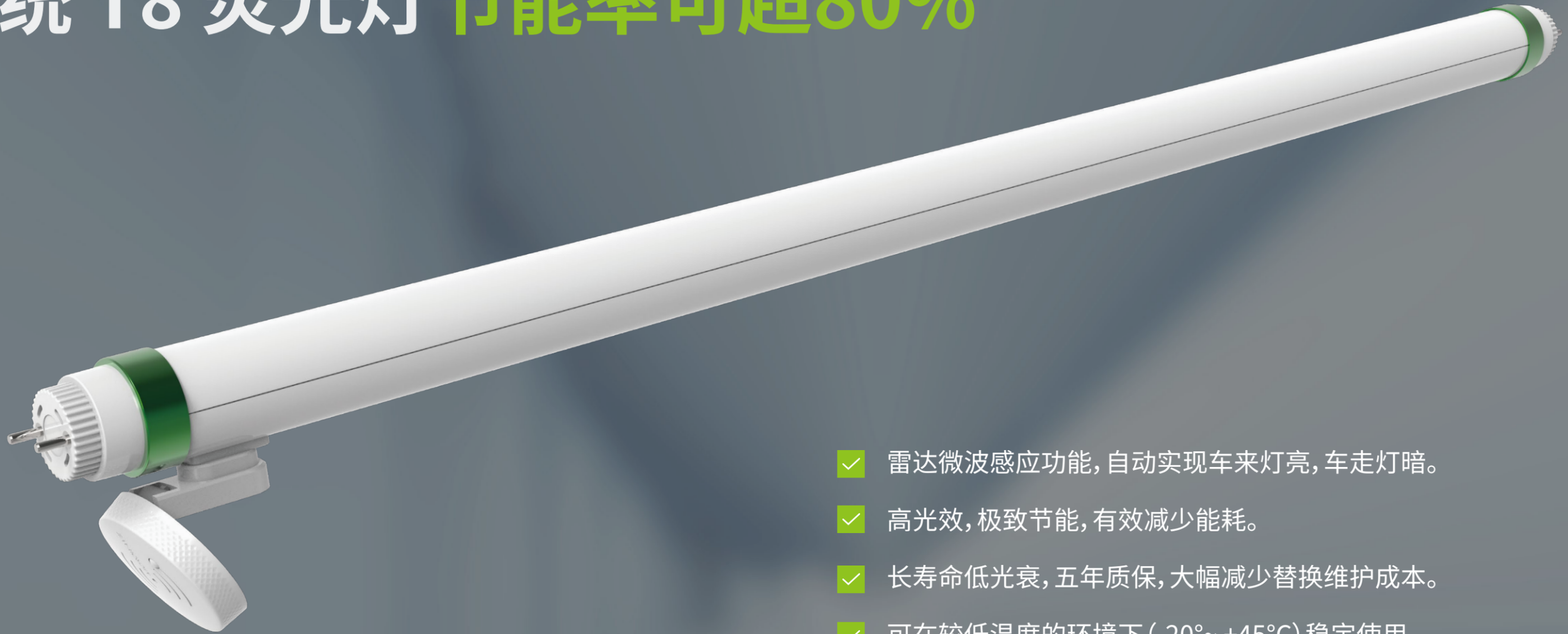


超节能灯管CS8-WB

— 产品规格书

STRONG[®]
强流明照明

简单、快速、安全直接替换 传统 T8 荧光灯 **节能率可超80%**



- ✓ 雷达微波感应功能, 自动实现车来灯亮, 车走灯暗。
- ✓ 高光效, 极致节能, 有效减少能耗。
- ✓ 长寿命低光衰, 五年质保, 大幅减少替换维护成本。
- ✓ 可在较低温度的环境下 (-20°~ +45°C) 稳定使用。

应用场景:

APPLICATION SCENARIO



地下停车场



楼道、楼梯间



大型仓库

产品解析图

PRODUCT ANALYSIS DIAGRAM

01



内置微波传感器,可通过微波感应对灯具能耗、亮度进行智能调节。灯具可设定1%-100%亮度感应调节,有效提升照明体验的同时,大大节省了照明能耗。

产品信息表

PRODUCT INFORMATION SHEET

02

产品型号	电压 [V]	频率 [Hz]	功率 [W]	光效	色温 [K]	功率因素	显色指数 [Ra]
SLL-SDG4-0018N-CS8-WB	220-240	50	1-18	200LM/W	3000	0.95	≥80
SLL-SDG4-0018L -CS8-WB	220-240	50	1-18	200LM/W	4000	0.95	≥80
SLL-SDG4-0018C -CS8-WB	220-240	50	1-18	200LM/W	5200	0.95	≥80
SLL-SDG4-0018W-CS8-WB	220-240	50	1-18	200LM/W	6500	0.95	≥80
SLL-SDG2-0009N-CS8-WB	220-240	50	1-9	200LM/W	3000	0.95	≥80
SLL-SDG2-0009L -CS8-WB	220-240	50	1-9	200LM/W	4000	0.95	≥80
SLL-SDG2-0009C -CS8-WB	220-240	50	1-9	200LM/W	5200	0.95	≥80
SLL-SDG2-0009W-CS8-WB	220-240	50	1-9	200LM/W	6500	0.95	≥80
SLL-SDG4-0018N-CT8-WB	220-240	50	1-18	160LM/W	3000	0.95	≥80
SLL-SDG4-0018L -CT8-WB	220-240	50	1-18	160LM/W	4000	0.95	≥80
SLL-SDG4-0018C -CT8-WB	220-240	50	1-18	160LM/W	5200	0.95	≥80
SLL-SDG4-0018W-CT8-WB	220-240	50	1-18	160LM/W	6500	0.95	≥80
SLL-SDG2-0009N-CT8-WB	220-240	50	1-9	160LM/W	3000	0.95	≥80
SLL-SDG2-0009L -CT8-WB	220-240	50	1-9	160LM/W	4000	0.95	≥80
SLL-SDG2-0009C -CT8-WB	220-240	50	1-9	160LM/W	5200	0.95	≥80
SLL-SDG2-0009W-CT8-WB	220-240	50	1-9	160LM/W	6500	0.95	≥80

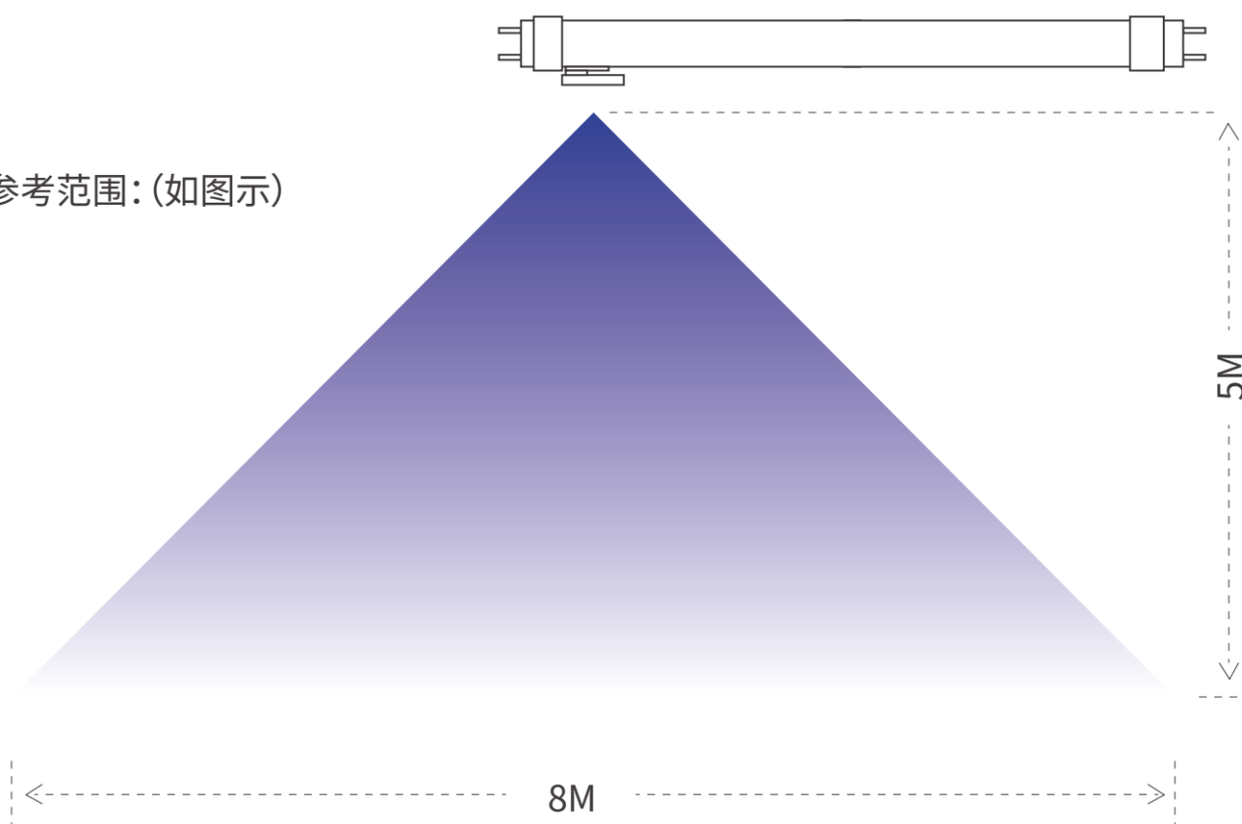
感应功能

SENSING FUNCTION

03

感应类型	感应距离	全亮	微亮	感应时间
微波感应	5-8米	230mA	30-50mA	启动灯具微亮,全亮无感应状态下约 30 ± 5 秒转微亮,再受感应变全亮,约 30 ± 5 秒转微亮,在全亮状态下有感应不会转微亮。
		全亮 $18W \pm 10\%$	微亮2-3W	

参考范围:(如图示)



- 灯具带运动传感器(微波传感器)安装在灯具的一端(带有产品标签的一端)
- 应避免被金属部件覆盖,并朝下。
- 安装在远离磁场的地方,以避免功能失效。
- 安装在远离移动物体(如风扇等)的地方,以避免功能失效。
- 建议灯具之间的安装距离小于5米。

强流明·超节能灯管CS8-WB

一、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

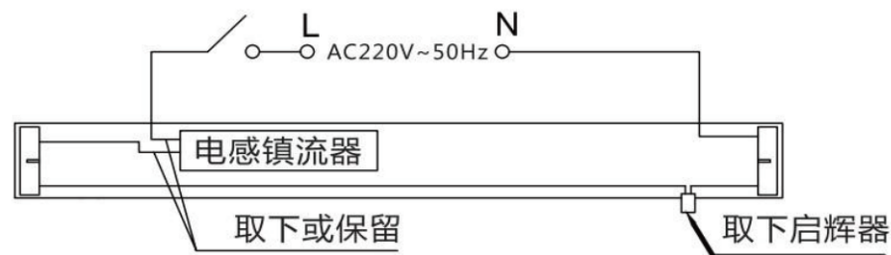
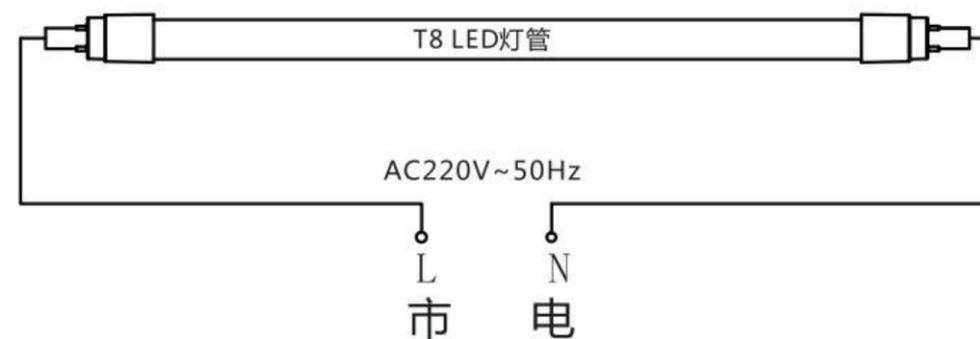
二、替换传统电感式灯盘(支架)安装说明。(使用前请仔细阅读)

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

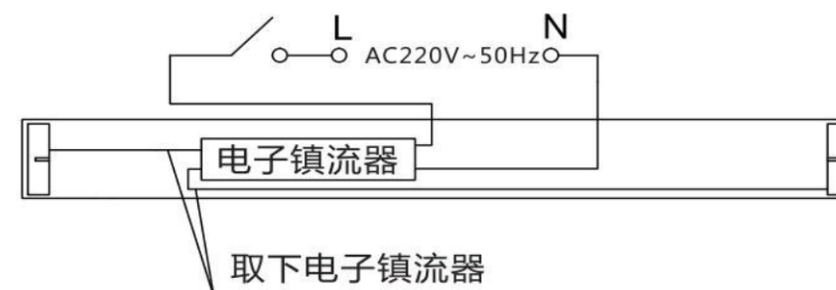
三、替换传统电子式灯盘(支架)安装说明 (使用前请仔细阅读)

1. 将原灯具内的电子镇流器取下或断电(必须)。
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

图① 将灯具两端接入市电即可



图②



图③



THANK YOU