

## LED Tubo T8 con sensor de movimiento

### CARACTERÍSTICAS

- ✓ Consume menos del 20% de su energía en modo espera, cuando detecta movimiento ilumina 100%.
- ✓ Cuando deja de detectar movimiento, vuelve al modo de espera luego de 30 seg.
- ✓ Sensor radar atraviesa vidrio y plástico
- ✓ Encendido instantáneo sin parpadeo
- ✓ Sin UV, IR, mercurio ni plomo
- ✓ Reemplaza Fluorescente convencional de 36W

### APLICACIONES:

Supermercados, tiendas comerciales, letreros luminosos, oficinas, colegios, institutos, universidades, hospitales, fábricas y más.

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	90-260VAC(50-60Hz)
Potencia	18w
Flujo luminoso (lm)	1980
CRI	>80Ra
THD	16%
Factor de potencia	0.95
Detección	120°, ≤5m (radio)
Tipo de LEDs	Epistar
Temperatura Color	4000-4500K, 6000-6500K
Ángulo apertura	Mica clara 120° Mica pavonada 150°
Temp. Operación	-20 ~ +40°C
Material	Aluminio y policarbonato
Tiempo de vida	>50,000 horas
Estándares calidad	CE, RoHS
Conexión	Tipo PIN G13
Dimensiones (mm)	Ø26*1198

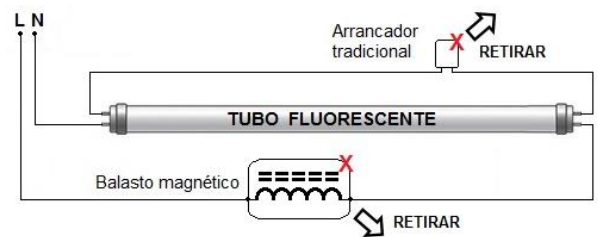
Modelo	LD-T8-1200PIR	LD-T8-1200R
Sensor PIR	✓	
Sensor Radar		✓



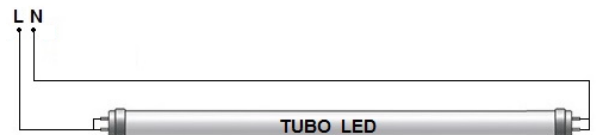
### INSTALACIÓN TUBO LED

Una manera efectiva de cambiar tubos fluorescentes por tecnología LED en simples pasos.

- ✓ *Desconectar la energía eléctrica.*
- ✓ *Retirar el tubo fluorescente*
- ✓ *Retirar el arrancador.*
- ✓ *Retirar el balasto.*



- ✓ *Cablear la alimentación eléctrica directamente al tubo LED.*
- ✓ *Cada fase de la energía eléctrica va a un extremo de acuerdo a la imagen inferior.*



Carga Total

Modo Espera