

Nombre del producto: **LED T8 serie de tubo - 10 W**  
Modelo de producto: **LED10WT8F/36/8XX-G8DR**  
Voltaje de entrada: Determinado por el balasto fluorescente

### 1. Características del producto:

Certificado UL  
Repuesto de instalación automática  
Armazón completo de cristal: Sin manchas amarillas de envejecimiento  
Compatible con arranque instantáneo, arranque del programa, balasto electrónico T8 de arranque rápido y balasto de emergencia.  
Consulte [eiko.com](http://eiko.com) para obtener una lista completa de balastos compatibles.

### 2. Aplicaciones de producto:

Ampliamente usado en edificios residenciales, oficinas, centros comerciales, supermercados, hospitales, líneas de ensamblaje, bodegas, etc., para una iluminación que ahorre energía.

### 3. Precauciones de seguridad:

Por favor cumpla con las instrucciones y notas con el fin de asegurar que el producto es operado con condiciones de seguridad.

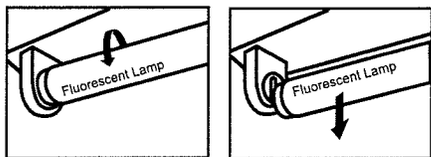
- 1) ADVERTENCIA: Riesgo de choque eléctrico. Desconecte la energía antes de la instalación.
- 2) Lámpara T8 de LED para usar únicamente con productos descritos e instalados de acuerdo con las especificaciones de producto. Lámpara T8 de LED debe ser operada con balastos electrónicos fluorescentes y balasto de emergencia.
- 3) ADVERTENCIA: RIESGO DE INCENDIO, USE SOLAMENTE EN LUGAR DE LÁMPARAS FLUORESCENTES ESPECIFICADAS EN LA ETIQUETA. RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO. ADECUADO PARA LOCALES SECOS O HÚMEDOS.

### 4. Instrucciones de instalación:

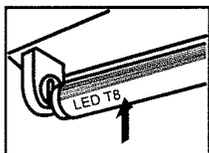
1) Asegúrese de que la alimentación esté apagada.

2) Remover lentes o difusor (si es aplicable).

3) Remueva la lámpara fluorescente existente de la luminaria.

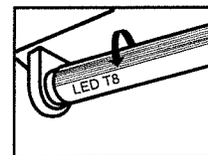


4) Coloca la lámpara LED en la luminaria e inserte los pines de la lámpara en el portalámparas.



5) Rote la lámpara hasta que se ajuste. Asegúrese de que el frente de la lámpara apunta lejos de la parte posterior de la luminaria.

*Nota: Instale la lámpara de repuesto de LED T8 cada vez que remplace una lámpara.*



6) Ubique los lentes o el difusor atrás (si aplica).

7) Encendido.



# Instrucción de funcionamiento

LED T8 Tube Lights - Repuesto directo

**NO INSTALA ESTA LÁMPARA EN UNA LUMINARIA PRECALIENTE.**

**ESTA LAMPARA SOLO OPERA EN UN BALASTO ELECTRÓNICOS.SI LA LÁMPARA NO ILMINA CUANDO ESTÁ ENCENDIDA,REMUEVA LA LAMPARA DE LUMINARIA Y CONTACTO AL FABRICANTE DE LA LÁMPARA O A UN ELECTRICISTA CUALIFICADO.**

**PRECAUCIÓN RIESGO DE INCENDIO -SI LA LÁMPARA O LA LUMINARIA EXHIBE LA OPERACIÓN DE INDESEABLES(ZUMBIDO, PARPADEO, ETC.), INMEDIATAMENTE APAGAR EL PODER,REMUEVA LA LAMPARA DE LUMINARIA Y CONTACTO CON EL FABRICANTE.**

## 5. Información de seguridad:

- (1) Revise la lámpara antes de la instalación, si hay algún daño causado durante el transporte, no lo instale.
- (2) El mantenimiento debe ser realizado sólo por personal técnico.
- (3) No observe la fuente de luz con los ojos desnudos por mucho tiempo, o proyectes la luz sobre los ojos de alguien más.
- (4) No coloque ningún objeto sobre la lámpara.
- (5) Aleje la lámpara del fuego o de objetos de alta temperatura.
- (6) Sólo para uso en interiores.
- (7) ¡Sólo remplace con el mismo tipo de tubo LED! ¡Riesgo de choque eléctrico!
- (8) ¡Si el tubo de cristal de la lámpara está roto, la lámpara debe ser botada a la basura de inmediato!
- (9) No use la lámpara si los pines están doblados o rotos.
- (10) No fuerce la lámpara en el enchufe que puede dar lugar a pines doblados o rotos.
- (11) Asegúrese de que el aparato esté cableado correctamente antes del reemplazo.

## 6. Notas de mantenimiento:

- (1) Desconecte la lámpara de la energía antes de cualquier mantenimiento.
- (2) Limpie la luminaria con un paño seco.
- (3) No limpie la lámpara con químicos corrosivos.
- (4) PARA EL USO DE LA ILUMINACIÓN DE EMERGENCIA CON el lastre de emergencia fluorescente de la localización de la humedad (FTBR/7, iluminación de emergencia de Philips (E49328), modelo B50 (RS alternativo) clasificado 120/277V, 50/60Hz).  
Ver eiko.com de otros balastos de emergencia probados.
- (5) No es adecuado para luminarias a prueba de vapor.

Este libro cumple con la parte 15 de las normas FCC. Su funcionamiento está sujeto a las siguientes dos condiciones: (1) este dispositivo no podría causar interferencia dañina, y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo interferencia que podría causar un funcionamiento no deseado.

Darse cuenta:

Consulte el sitio web de Eiko para obtener más información sobre la compatibilidad de los balastos.

watch > like > follow



selection. solutions. simplicity. eiko.com  
23220 W. 84<sup>th</sup> St, Shawnee, KS 66227 · (P) 1.800.852.2217 (F) 1.800.492.8975  
Canada: 81 King St, Barrie, ON L4N 6B5 · (P) 1.888.410.8151 (F) 1.888.705.1335