



Tubo Led

Beneficios:



Diseño y Elegancia

Diseño color blanco con aluminio. No requiere Balastro, ni arrancador.



Larga Vida

Vida útil de hasta 50,000 horas.



Ahorro de Energia

Ahorra 80% mas en consumo de energia.



Super Brillantes

Brillan de manera inmediata a su maxima intensidad sin parpadear.



Ecologicas

Baja emision de calor, No irradian luz infrarroja o ultravioleta y no contiene mercurio. No son inflamables.



Temperatura de Color

Calida 2800-3200k, Blanco Puro 6000-6500k y RGB



Reemplazan:

Tubos Fluorescentes
Luces de Neon

Aplicaciones:

Interiores y Exteriores



Edificios
Oficinas



Hogar



Industrias



Comercios



Ilumina tu vida



Producto	Potencia (W)	Dimensiones (mt)	Voltaje de Entrada (V)	Material	Flujo Lumínico (lm)	Piezas	SMD	Voltaje de Salida (V)	Driver	* Temp. Color (K)
LT8-9W	9W	0.6 mt	AC100-240V 50-60Hz	Aluminio + PC cover	900 lm	52 pcs	2835	DC30-40V	Isolated	
						50 pcs	2835	DC70-80V	Non-Isolated	
LT8-14W	14W	0.9 mt	AC100-240V 50-60Hz	Aluminio + PC cover	1400 lm	78 pcs	2835	DC36-42V	Isolated	
						75 pcs	2835	DC70-80V	Non-Isolated	
LT8-18W	18W	1.2 mt	AC100-240V 50-60Hz	Aluminio + PC cover	1800 lm	104 pcs	2835	DC36-42V	Isolated	
						100 pcs	2835	DC70-80V	Non-Isolated	
LT8-24W	24W	1.5 mt	AC100-240V 50-60Hz	Aluminio + PC cover	2400 lm	132 pcs	2835	DC36-42V	Isolated	
						125 pcs	2835	DC70-80V	Non-Isolated	

* Temp. Color (K): Luz Calida 2800-3200 K
Luz de Día 6000-6500 K

Conforme a requerimientos de:



Tipo de Convertor (Efecto de Iluminación)

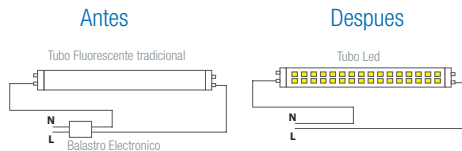


Instalacion

Procedimiento 1

Si el cable de conexión del aparato de iluminación es balastro electrónico, instale de la siguiente manera:

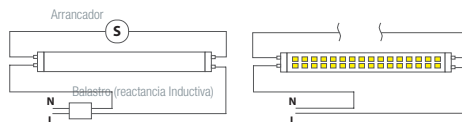
1. Retire el tubo fluorescente tradicional de la luminaria
2. Saque el balastro electrónico de la luminaria
3. Después de sacar el balastro Ud. contará con dos cables que se conectaran uno a cada extremo de la base del nuevo tubo.
4. Instale el tubo LED de luz en el artefacto de iluminación.



Procedimiento 2

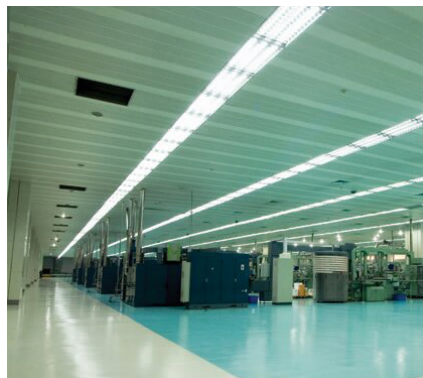
Si el cable de conexión del aparato de iluminación es balastro de reactancia inductiva, instale de la siguiente manera:

1. Retire el tubo fluorescente tradicional de la luminaria.
2. Retire el arrancador y el balastro de reactancia inductiva del aparato de iluminación.
3. Luego Ud. podrá conectar la línea de voltaje 220v directamente.
4. Instale el tubo LED de Luz en el aparato de iluminación.



Tel: 637-6065
Celular: 981560301 RPM: #981560301
ventas@lumicis.com www.lumicis.com





Otros Productos

Ilumina tu vida Ahorrando energía !!

Cintas Flexibles Led



Led Spot



Bombillas Led



Paneles



Led de techo



Reflectores



© 2016 Lumicis EIRL
Reservados todos los derechos.



Ilumina tu vida

Jr. Alvarado 118, Comas, Lima 7, Peru | Tel: 637-6065 | Cel. 981560301 | RPM: #981560301
ventas@lumicis.com | www.lumicis.com