

LV-2 TUBOS

A PRUEBA DE VAPOR

Luminaria a prueba de polvo y vapor, grado alimenticio, con policarbonato de alta resistencia, transparencia del 97%. Fácil de instalar y de dar mantenimiento, fabricada con tubos de alta eficiencia de largo tiempo de vida y rápida sustitución.

Soporte para 2 tubos T5 o T8 con tecnología LED de diferentes potencias (Revisar anexo pág. 2). Modelos únicos en el mercado, lo que los convierte en un luminarios muy potentes y versátiles de diferentes aplicaciones.

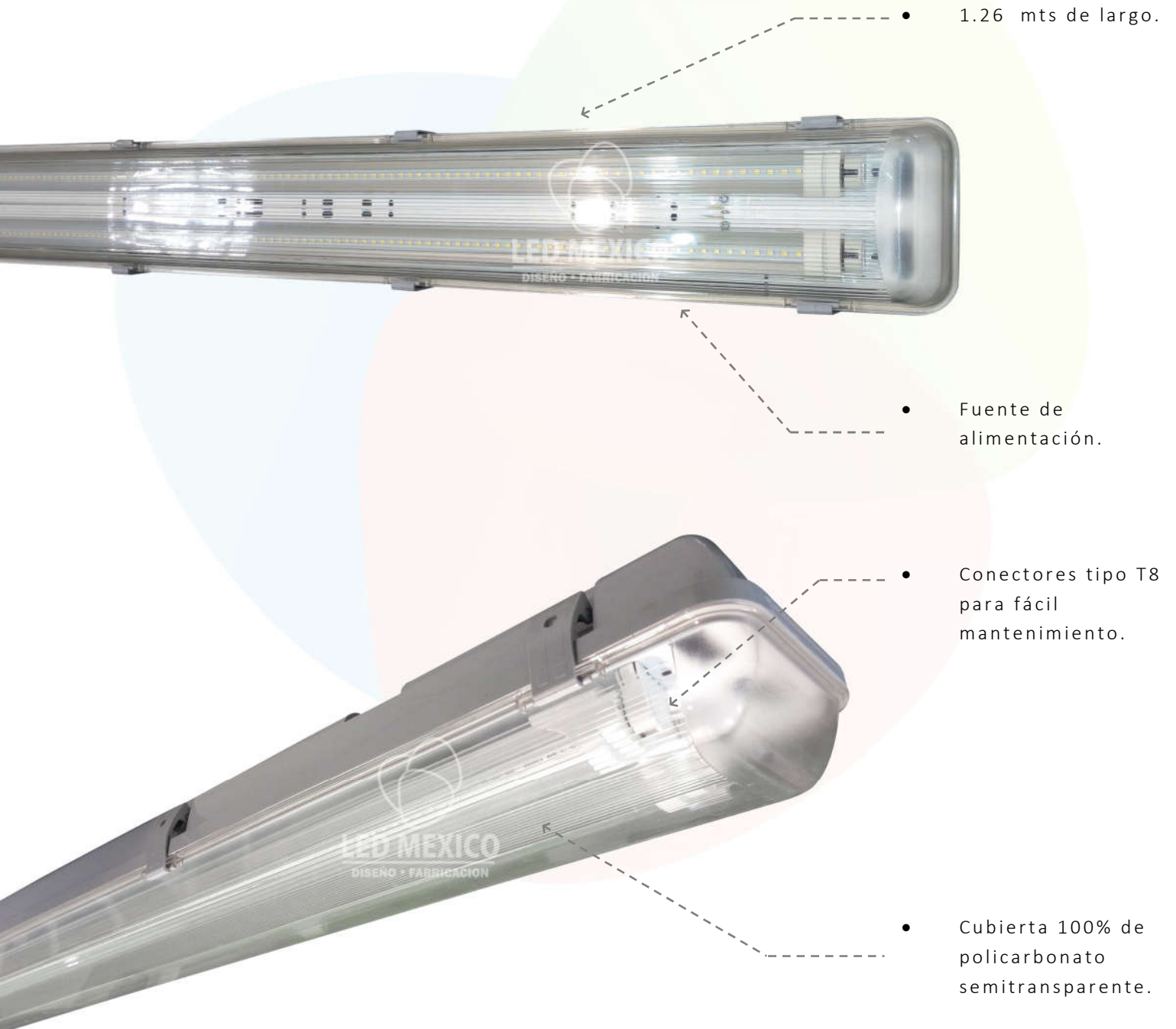
Ideal para uso en zonas de alta humedad, anti explosión y/o ambientes esterilizados.



CONTRIBUYENDO AL ENFRIAMIENTO GLOBAL

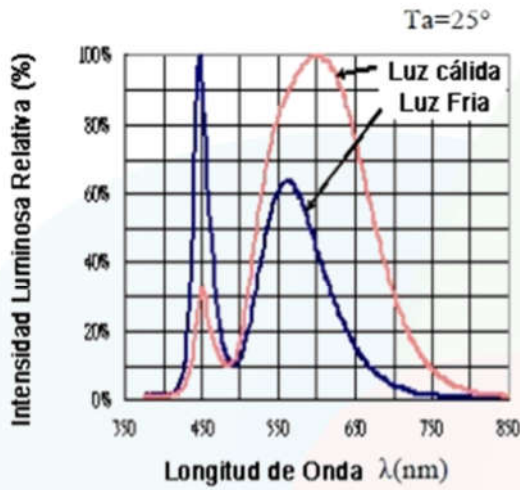


	LV-36	LV-36/C	LV-36 DIM	LV-36 SENSOR	LV-40 HF	LV-60 HF
Línea	GRAND	GRAND	ADVANCE	ADVANCE	ADVANCE	ADVANCE
Tiempo de Vida promedio LED	50,000 h					
Fuente de Alimentación	Integrado					
Flujo Luminoso	4,000 Lumens	3,600 Lumens	4,000 Lumens	4,000 Lumens	6,000 Lumens	8,400 Lumens
Consumo Total de Energía	36 W	36 W	36 W	36 W	40 W	60 W
Eficiencia Energética	111 Lumen/Watt	100 Lumen/Watt	111 Lumen/Watt	111 Lumen/Watt	150 Lumen/Watt	140 Lumen/Watt
Voltaje de Operación	85 - 265 VAC	85 - 300 VAC	85 - 300 VAC	85 - 300 VAC	85 - 300 VAC	85 - 300 VAC
Factor de Potencia	0.96					
Protección Humedad Relativa	IP 65					
Temperatura de Operación	-20°C a 60°C					
Temperatura de Almacenamiento	-50°C a 85°C (Recomendado: 25°C)					
Acabados	Esmerilado	Esmerilado	Esmerilado	Esmerilado	Polycarbonato Esmerilado	Polycarbonato Esmerilado
Dimensiones y Peso	125 * 11 * 9 cm 1.50 kg					
Degradación Lumínica	< 2.3% / KH				< 1% / KH	
Montaje	En techo o pared.					
Temperatura de Color	5500K	3300K	6000K	5500K	5500K	6500K
Detalles	Sellado para zonas húmedas o de vapor. Cubierta 100% de polycarbonato transparente .					
Equivalencia	2 x 39 W T12					
Apertura de Iluminación	180°					
Garantía	2 Años	2 Años	2 Años	2 Años	3 Años	3 Años

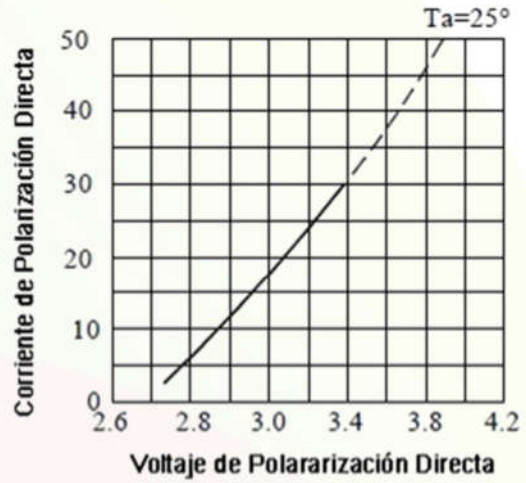




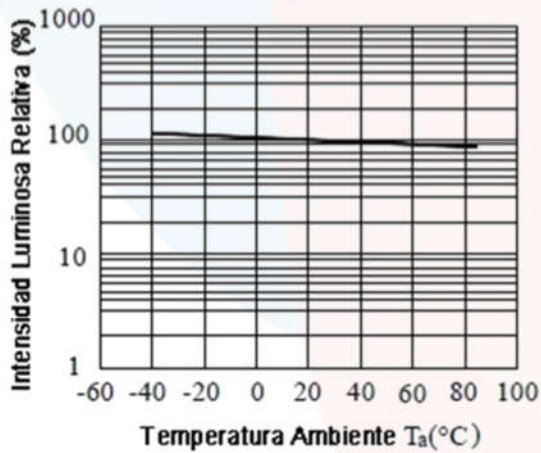
Espectro de Luz



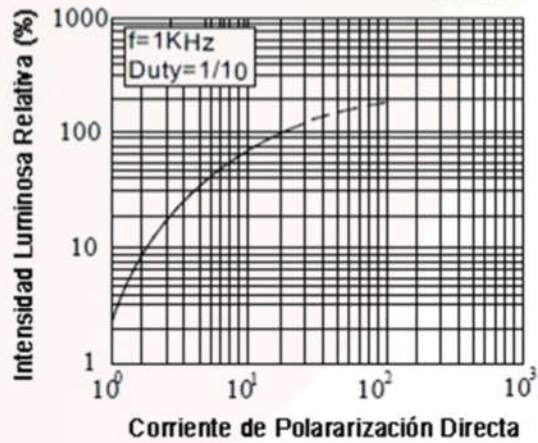
Corriente vs Voltaje



Curva de Intensidad vs Temperatura



Curva de Intensidad vs Corriente



Curva de Radiación Lumínica

