



■ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para Iluminación de Plazas, Parques, Jardines y áreas verdes en general, Hoteles, Terrazas, Áreas de circulación y Acentuación de Fachadas.
- Carcasa de Aluminio, excelente disipador térmico que garantiza una larga vida útil.
- Pantalla de Vidrio templado de alta resistencia al impacto y fricción.
- Diseño moderno y versátil para las diferentes aplicaciones y proyectos.
- Excelente Índice de Reproducción Cromática.
- Direccionamiento manual del haz de luz.



■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA NOMINAL (W)	VOLTAJE (V)	EFICIENCIA LUMINOSA (Lm/W)	FLUJO LUMINOSO (Lm)	CRI	TEMP. COLOR (K)	ÁNGULO DE LUZ	DIMENSIONES
PG-X601	3W	AC100-240V 50-60Hz	60 ± 10	180 ± 30	Ra>80	3000K, 4000K, 6000K	6°, 15°	Ø127x135mm (1.3kg)
PG-X601	4.5W			270 ± 45			Ø140x160mm (2.1kg)	
PG-X601	13.5W			810 ± 135			Ø172x185mm (3.1kg)	
PG-X601	18W			1080 ± 180			Ø200x240mm (4.9kg)	
PG-X601	27W			1620 ± 270			Ø250x265mm (7.9kg)	