



■ ALUMINIO

### ■ 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.



### ■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

MODELO	POTENCIA NOMINAL (W)	VOLTAJE (V)	EFICIENCIA LUMINOSA (Lm/W)	FLUJO LUMINOSO (Lm)	CRI	TEMP. COLOR (K)	ÁNGULO DE LUZ	DIMENSIONES
PG-X602	3W	AC100-240V 50-60Hz	60 ± 10	180 ± 30	Ra>80	3000K, 4000K, 6000K, RGB	8°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°	Ø90x115mm (0.7kg)
PG-X602	5W			300 ± 50				Ø120x105mm (0.7kg)
PG-X602	7W			420 ± 70				Ø145x110mm (1.6kg)
PG-X602	9W			540 ± 90				Ø145x110mm (1.6kg)
PG-X602	12W			720 ± 120				Ø170x135mm (1.8kg)
PG-X602	15W			900 ± 150				Ø220x150mm (3kg)
PG-X602	18W			1080 ± 180				Ø220x150mm (3kg)
PG-X602	24W			1440 ± 240				Ø250x135mm (3.7kg)
PG-X602	30W			1800 ± 300				Ø285x200mm (4.5kg)
PG-X602	36W			1980 ± 360				Ø300x120mm (5.6kg)