



■ ALUMINIO

■ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para Iluminación de Estanques, Piletas, Parques, Piscinas, Jardines, Hoteles, Terrazas con sistema de Juego de Aguas.
- 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-X603	5W	DC12-24V	60 ± 10	300 ± 50	Ra>80	3000K, 4000K, 6000K, RGB	8°	Ø130x55mm (0.87kg)
PG-X603	6W			360 ± 60			15°	Ø150x85mm (1.6kg)
PG-X603	9W			540 ± 90			30°	Ø180x80mm (1.52kg)
PG-X603	12W			720 ± 120			45°	Ø200x80mm (1.9kg)
PG-X603	18W			1080 ± 180			90°	Ø230x76mm (2.73kg)
							120°	