



■ ALUMINIO

#### ■ CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Ideal para Iluminación de Acentuación de Fachadas, Plazas, Parques Temáticos, Ruedas de la Fortuna, Clubs, Hoteles, Terrazas, Áreas de circulación, Salas de Exposición, Escaparates, Iluminación Artística.
- 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
DC-X701	3W	AC100-240V 50-60Hz	60 ± 10	180 ± 30	Ra>80	3000K, 4000K, 6000K, RGB	8°, 15°, 30°, 45°, 60°, 90°, 120°	Ø90x120mm (0.55kg)
DC-X701	7W			420 ± 70				Ø140x175mm (1.5kg)
DC-X701	9W			540 ± 90				Ø160x180mm (1.69kg)
DC-X701	12W			720 ± 120				Ø160x180mm (1.69kg)
DC-X701	18W			1080 ± 180				Ø190x210mm (2.3kg)
DC-X701	24W			1440 ± 240				Ø235x260mm (3.49kg)
DC-X701	36W			2160 ± 360				Ø285x320mm (5.62kg)