



## A. Iluminación LED

Con más de 10 años trabajando en iluminación con tecnología LED, nuestra experiencia en este tipo de proyectos de diseño, cálculo e instalación de sistemas lumínicos, nos permite recomendar a cada cliente, el mejor dispositivo para cada necesidad lumínica.

Bien sea con sustitución directa o mediante el desarrollo de un proyecto de iluminación (con base de simulación mediante DIALUX) y su proyecto de implantación e instalación asociado, respetando siempre, las directrices marcadas por los arquitectos o interioristas, proponiendo mejoras o modificaciones innovadoras que supongan a nuestro cliente, una optimización de sus recursos energéticos, y evidentemente, con el objetivo de un retorno de la inversión acorde con el nivel de inversión tecnológica definido en el proyecto, para una implantación progresiva del concepto de Inteligencia Energética creado por 2PI Services.

Nuestra estrecha colaboración con varias fabricas españolas, diseñadores industriales, proveedores de alto nivel y mas concretamente, nuestro partner tecnológico principal en Taiwan, nos confiere un grado muy elevado de capacidad tecnológica, así como, de variedad y catalogo de mercado. Nuestras relaciones empresariales son fruto de relaciones largas y en constante trabajo bidireccional, con mas de 1.500 referencias disponibles, que practicamente se adaptan a cualquier necesidad, desde la mas simple, però no por ello despreciable, a la mas compleja y atractiva como reto tecnológico.

A continuación algunos ejemplos de nuestro profolio de producto.

	Pano6001	D0179	Bombilla Mazorca 360° E27. 48Ø*118mm. 6W. Blanco Frio 5850-6150°K. 100-265V. PF0.5. IRC:>70. 56leds. 660lm. Cubre 360°. A
	Pano6003	D0180	Bombilla Mazorca 360° E27. 48Ø*118mm. 6W. Blanco Calido 2900-3100°K. 100-265V. PF0.5. IRC:>70. 56leds. 600lm. Cubre 360°. A
	Pano11001	D0181	Bombilla Mazorca 360° E27. 60Ø*158mm. 10W. Blanco Frio 5850-6150°K. 100-265V. PF0.5. IRC:>70. 91leds. 1260lm. Cubre 360°. A
	Pano11003	D0182	Bombilla Mazorca 360° E27. 60Ø*158mm. 10W. Blanco Calido 2900-3100°K. 100-265V. PF0.5. IRC:>70. 91leds. 1200lm. Cubre 360°. A

	Pera3021	D0103	Bombilla led Esférica E14 A50 Plastico. 49Ø*82mm. 2W. Blanco Frio 5850-6150°K. 260V. 180lm. Angulo 140°. A
	Pera3023	D0104	Bombilla led Esférica 2W E14. 260V. Calido 2900-3100°K. 160lm. A
	Pera3011	D0105	Bombilla led Esférica E27 A50 Plastico. 50Ø*85mm. 2W. Blanco Frio 5850-6150°K. 260V. 9leds. 180lm. Angulo 140°. A
	Pera3013	D0106	Bombilla led Esférica E27 A50 Plastico. 50Ø*85mm. 2W. Blanco Calido 2900-3100°K. 260V. 9leds. 160lm. Angulo 140°. A
	Pera5011	D0107	Bombilla led Esférica E27 A60 Plastico. 60Ø*103mm. 4W. Blanco Frio 5850-6150°K. 260V. 16leds. 360lm. Angulo 140°. A
	Pera5013	D0108	Bombilla led Esférica E27 A60 Plastico. 60Ø*103mm. 4W. Blanco Calido 2900-3100°K. 260V. 16leds. 320lm. Angulo 140°. A
	Pera7011	D0109	Bombilla led Esférica E27 A70 Plastico. 68Ø*113mm. 5W. Blanco Frio 5850-6150°K. 260V. 23leds. 450lm. Angulo 140°. A
	Pera7013	D0110	Bombilla led Esférica E27 A70 Plastico. 68Ø*113mm. 5W. Blanco Calido 2900-3100°K. 260V. 23leds. 400lm. Angulo 140°. A



## A. Iluminación LED

		J0014	10W 48 diodos 950lumens. Disipador Aluminio. Tapa RALLADA. 60cm T8. Blanco Frio 5850-6150°K. 180-260V. PF0.6. IRC:>70. Apertura 140°. <b>Alimentacion 1 lateral.</b> Fusible led incluido. Casquillo Fijo. A
		J0015	10W 48 diodos 900lumens. Disipador Aluminio. Tapa BLANCA. 60cm T8. Blanco Frio 5850-6150°K. 180-260V. PF0.6. IRC:>70. Apertura 140°. <b>Alimentacion 1 lateral.</b> Fusible led incluido. Casquillo Fijo. A
		J0030	10W 48 diodos 850lumens. Disipador Aluminio. Tapa BLANCA. 60cm T8. Blanco Natural 4200-4400°K. 180-260V. PF0.6. IRC:>70. Apertura 140°. <b>Alimentacion 1 lateral.</b> Fusible led incluido. Casquillo Fijo. A
		J0016	20W 96 diodos 1900lumens. Disipador Aluminio. Tapa RALLADA. 120cm T8. Frio 5850-6150°K. 180-260V. PF0.6. IRC:>70. Apertura 140°. <b>Alimentacion 1 lateral.</b> Fusible led incluido. Casquillo Fijo. A
		J0017	20W 96 diodos 1800lumens. Disipador Aluminio. Tapa BLANCA. 120cm T8. Frio 5850-6150°K. 180-260V. PF0.6. IRC:>70. Apertura 140°. <b>Alimentacion 1 lateral.</b> Fusible led incluido. Casquillo Fijo. A
		J0031	20W 96 diodos 1800lumens. Disipador Aluminio. Tapa BLANCA. 120cm T8. Blanco Natural 4200-4400°K. 180-260V. PF0.6. IRC:>70. Apertura 140°. <b>Alimentacion 1 lateral.</b> Fusible led incluido. Casquillo Fijo. A
		J0018	24W 120 diodos 2300lumens. Disipador Aluminio. Tapa RALLADA. 150cm T8. Frio 5850-6150°K. 180-260V. PF0.6. IRC:>70. Apertura 140°. <b>Alimentacion 1 lateral.</b> Fusible led incluido. Casquillo Fijo. A
		J0019	24W 120 diodos 2180lumens. Disipador Aluminio. Tapa BLANCA. 150cm T8. Frio 5850-6150°K. 180-260V. PF0.6. IRC:>70. Apertura 140°. <b>Alimentacion 1 lateral.</b> Fusible led incluido. Casquillo Fijo. A
		J0032	24W 120 diodos 2060 lumens. Disipador Aluminio. Tapa BLANCA. 150cm T8. Blanco Natural 4200-4400°K. 180-260V. PF0.6. IRC:>70. Apertura 140°. <b>Alimentacion 1 lateral.</b> Fusible led incluido. Casquillo Fijo. A

		J0020	Panel placa led 595*595*12.5mm. 40W. 192LEDs. 3050lm. Blanco Frio 5850-6150°K. 90-260V. PF0.6. IRC:>70. IP50. Angulo apertura 180°. A
	PLACA595P 40101	D0183	Pantalla plastico placa led 595*595*50mm. 36W. 3600lm. AC85-265V. IRC:>70. Blanco frio 5850-6150°k. IP50. Angulo apertura 180°. A

Disponemos de soluciones industriales con cumplimiento de normativas de resistencia mecánica y estanqueidad hasta todos los niveles exigibles en los entornos más agresivos y exigentes.