












Código	Descripción	PVP
 <u>BT3-V3WS-3P</u>	Lámpara LED de ultra bajo consumo. 4,5W, haz de 30° y T color 6000°K. 230VAC. Casquillo E27	38,04€
 <u>BT3-V3VS-3P</u>	Lámpara LED de ultra bajo consumo. 4,5W, haz de 30° y T color 3500°K. 230VAC. Casquillo E27	38,04€
 <u>ECO-E27-3200</u>	Lámpara LED de bajo consumo. 8W, haz de 140°. T color 3200°K. 230VAC. Casquillo E27.	55,55€
 <u>ECO-E27-4500</u>	Lámpara LED de bajo consumo. 8W, haz de 140°. T color 4500°K. 230VAC. Casquillo E27.	55,55€
 <u>ECO-E27-6500</u>	Lámpara LED de bajo consumo. 8W, haz de 140°. T color 6500°K. 230VAC. Casquillo E27.	55,55€
 <u>PAR30-3000</u>	Lámpara LED de bajo consumo. 8W, haz de 30°. T color 3000°K. 230VAC. Casquillo E27.	79,64€
 <u>PAR30-5000</u>	Lámpara LED de bajo consumo. 8W, haz de 30°. T color 5000°K. 230VAC. Casquillo E27.	79,64€
 <u>AD3-GX53-CW</u>	Lámpara LED de ultra bajo consumo . Con tres LEDs de 1 W, 3W en total, produce una luz equivalente a una halógena de 30W. El ángulo de haz es de 50° y la temperatura de color 6000°K (blanco frío). Se conecta a 12VAC o 12VDC. En formato GX5.3.	28,50€
 <u>AD3-GX53-WW</u>	Lámpara LED de ultra bajo consumo . Con tres LEDs de 1 W, 3W en total, produce una luz equivalente a una halógena de 30W. El ángulo de haz es de 50° y la temperatura de color 2950°K (blanco cálido). Se conecta a 12VAC o 12VDC. En formato GX5.3.	28,50€
 <u>AD3-GU10-CW</u>	Lámpara LED de ultra bajo consumo . Con tres LEDs de 1 W, 3W en total, produce una luz equivalente a una halógena de 30W. El ángulo de haz es de 50° y la temperatura de color 6000°K (blanco frío). Se conecta en alterna con un rango de tensión de 100-260VAC. En formato GU10.	28,50€
 <u>AD3-GU10-WW</u>	Lámpara LED de ultra bajo consumo . Con tres LEDs de 1 W, 3W en total, produce una luz equivalente a una halógena de 30W. El ángulo de haz es de 50° y la temperatura de color 2950°K (blanco cálido). Se conecta en alterna con un rango de tensión de 100-260VAC. En formato GU10.	28,50€
 <u>AD9-GX53-CW</u>	Lámpara LED de bajo consumo . Con un consumo de 5W produce una luz prácticamente equivalente a la de una halógena de 50W. El ángulo de haz es de 50° y la temperatura de color 6000°K (blanco frío). Se conecta a 12VAC o 12VDC. En formato GX5.3. No es regulable (dimming).	42,79€
 <u>AD9-GX53-WW</u>	Lámpara LED de bajo consumo . Con un consumo de 5W produce una luz prácticamente equivalente a la de una halógena de 50W. El ángulo de haz es de 50° y la temperatura de color 2950°K (blanco cálido). Se conecta a 12VAC o 12VDC. En formato GX5.3. No es regulable (dimming).	42,79€
 <u>AD9-GU10-CW</u>	Lámpara LED de bajo consumo . Con un consumo de 5W produce una luz prácticamente equivalente a la de una halógena de 50W. El ángulo de haz es de 50° y la temperatura de color 6000°K (blanco frío). Se conecta en alterna con un rango de tensión de 100-260VAC. En formato GU10. No es regulable (dimming).	42,79€
 <u>AD9-GU10-WW</u>	Lámpara LED de bajo consumo . Con un consumo de 5W produce una luz prácticamente equivalente a la de una halógena de 50W. El ángulo de haz es de 50° y la temperatura de color 2950°K (blanco cálido). Se conecta en alterna con un rango de tensión de 100-260VAC. En formato GU10. No es regulable (dimming).	42,79€
 <u>PAR-56-H</u>	Lámpara LED de ultra bajo consumo , compatible con el estándar PAR-56 para piscinas (12V - 300W) de alta luminosidad . Consume sólo 60W y su duración es de 100.000 horas (12 años de encendido continuo). En cuanto al color de la luz, está disponible en blanco, rojo, verde, azul y multicolor. Se conecta a 12VAC.	612,61€
 <u>PRO-LT-STD</u>	Proyector LT estándar para piscinas. Hay modelos para piscina de hormigón, para piscina prefabricada, con o sin autorosca. La lámpara LED está incluida. Opciones disponibles: color (blanco, rojo, verde, azul, multicolor), forma (cuadrado, circular) y acabado (plástico, acero inoxidable).	698,20€
 <u>PRO-LT-PLA</u>	Proyector LT plano para piscinas. Hay modelos para piscina de hormigón y para piscina prefabricada. La lámpara LED está incluida. No precisa nicho.	689,60€
 <u>PRO-LT-MINI</u>	Proyector LT miniatura para piscinas o SPAs. Hay modelos con acoplamiento rápido, para SPA, para piscina de hormigón con nicho o para piscina prefabricada con nicho. La lámpara LED está incluida.	326,14€
 <u>PAR-56-L-MULT</u>	Lámpara LED de bajo consumo , compatible con el estándar PAR-56 para piscinas (12V - 300W) de baja luminosidad, multicolor. Se conecta a 12VAC.	386,10€
 <u>PAR-56-L-MONO</u>	Lámpara LED de bajo consumo , compatible con el estándar PAR-56 para piscinas (12V - 300W) de baja luminosidad, monocolor (blanco, rojo, verde, o azul). Se conecta a 12VAC.	283,14€
 <u>SDL03-6</u>	Lámpara LED para aplicaciones acuáticas o de exteriores de 6 LED de 1W , cuyo consumo es 6W, alimentada a 24VDC (continua). Acabada en acero inoxidable de alta calidad. Disponible en blanco, en colores fijos o RGB.	153,20€
 <u>SDL06-6</u>	Lámpara LED para aplicaciones acuáticas o de exteriores de 6 LED de 1W , cuyo consumo es 6W, alimentada a 24VDC (continua). Acabada en acero inoxidable de alta calidad. Disponible en blanco, en colores fijos o RGB.	128,89€
 <u>SDL07-5</u>	Lámpara LED para aplicaciones acuáticas o de exteriores de 5 LED de 1W , cuyo consumo es 5W, alimentada a 12VDC (continua). Acabada en acero inoxidable de alta calidad. Disponible en blanco, en colores fijos o RGB.	90,22€

	<u>CT-303B</u>	Controlador RGB que permite controlar lámparas LED de tipo RGB para seleccionar el color estático an el que se encienden, o bien para generar una secuencia de colores. Tiene un visualizador LCD y teclas para programar los colores de forma rápida y sencilla.	278,45€
	<u>P90</u>	Lámpara LED de bajo consumo para farolas. Consume 28W y produce una luz de 2100 Lumens. Casquillo E40. Reemplaza directamente la lámpara de sodio de alta presión. De larga vida, mayor de 50000 horas.	270,00€
	<u>U2</u>	Farola con lámparas LED de bajo consumo. Consume 56W y produce una luz de 4200 Lumens. Gracias a su aro ajustable puede ser instalada en cualquier mástil. De larga vida, mayor de 50000 horas.	496,00€
	<u>U4</u>	Farola con lámparas LED de bajo consumo. Consume 112W y produce una luz de 8400 Lumens. Gracias a su aro ajustable puede ser instalada en cualquier mástil. De larga vida, mayor de 50000 horas.	820,00€
	<u>U6</u>	Farola con lámparas LED de bajo consumo. Consume 168W y produce una luz de 12600 Lumens. Gracias a su aro ajustable puede ser instalada en cualquier mástil. De larga vida, mayor de 50000 horas.	1100,00€
	<u>T8-90-246M</u>	Tubo LED de 90cm de largo y 3cm de diámetro. Temperatura de color 4000-4500°K (blanco cálido). Consume 15W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	120,92€
	<u>T8-90-246W</u>	Tubo LED de 90cm de largo y 3cm de diámetro. Temperatura de color 6000-6500°K (blanco frío). Consume 15W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	120,92€
	<u>T10-60-246M</u>	Tubo LED de 60cm de largo y 3,2cm de diámetro. Temperatura de color 4000-4500°K (blanco cálido). Consume 15W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	105,59€
	<u>T10-60-246W</u>	Tubo LED de 60cm de largo y 3,2cm de diámetro. Temperatura de color 6000-6500°K (blanco frío). Consume 15W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	105,59€
	<u>6MP001-BC-AB</u>	Tubo LED de 0,6m blanco cálido de 10W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 10%.	65,00€
	<u>6MP001-BF-AB</u>	Tubo LED de 0,6m blanco frío de 10W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 10%.	65,00€
	<u>6MP001-BC-A</u>	Tubo LED de 0,6m blanco cálido de 9W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 30%.	65,00€
	<u>6MP001-BF-A</u>	Tubo LED de 0,6m blanco frío de 9W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 30%.	65,00€
	<u>6MP001-BN-A</u>	Tubo LED de 60cm de largo y 3cm de diámetro. Temperatura de color 4000-4500°K (blanco cálido). Consume 10W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	65,00€
	<u>12MP002-BC-AB</u>	Tubo LED de 1,2m blanco cálido de 20W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 10%.	108,00€
	<u>12MP002-BF-AB</u>	Tubo LED de 1,2m blanco frío de 20W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 10%.	108,00€
	<u>12MP002-BC-A</u>	Tubo LED de 1,2m blanco cálido de 20W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 30%.	108,00€
	<u>12MP002-BF-A</u>	Tubo LED de 1,2m blanco frío de 20W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 30%.	108,00€
	<u>12MP002-BN-A</u>	Tubo LED de 0,6m blanco natural de 9W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 30%.	108,00€
	<u>15MP423-BC-AB</u>	Tubo LED de 1,5m blanco cálido de 25W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 10%.	133,00€
	<u>15MP423-BF-AB</u>	Tubo LED de 1,5m blanco frío de 25W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 10%.	133,00€
	<u>15MP423-BN-AB</u>	Tubo LED de 1,5m blanco natural de 25W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 10%.	133,00€
	<u>15MP423-BC-A</u>	Tubo LED de 1,5m blanco cálido de 25W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 30%.	133,00€
	<u>15MP423-BF-A</u>	Tubo LED de 1,5m blanco frío de 25W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 30%.	133,00€
	<u>15MP423-BN-A</u>	Tubo LED de 0,6m blanco natural de 9W. Se alimenta directamente a 230VAC. No precisa reactancia ni cebador. Con lente difusa de 30%.	133,00€
	<u>QL-110-M30</u>	Downlight LED completo orientable (incluye lámpara y foco) de bajo consumo. Consume 6W y produce 420 lumens. El ángulo de haz es de 30° y la temperatura de color 3000°K. Se alimenta con un driver de corriente constante de 350mA.	146,84€
	<u>QL-110-W30</u>	Downlight LED completo orientable (incluye lámpara y foco) de bajo consumo. Consume 6W y produce 480 lumens. El ángulo de haz es de 30° y la temperatura de color 6000°K. Se alimenta con un driver de corriente constante de 350mA.	146,84€
		Downlight LED completo fijo (incluye lámpara y foco) de bajo consumo. Consume 6W y produce 420	

	<u>QL-111-M30</u>	lumen. El ángulo de haz es de 30° y la temperatura de color 3000°K. Se alimenta con un driver de corriente constante de 350mA.	150,77€
	<u>QL-111-W30</u>	Downlight LED completo fijo (incluye lámpara y foco) de bajo consumo. Consume 6W y produce 480 lumens. El ángulo de haz es de 30° y la temperatura de color 6000°K. Se alimenta con un driver de corriente constante de 350mA.	150,77€
	<u>QL-150-M30</u>	Downlight LED completo orientable (incluye lámpara y foco) de bajo consumo. Consume 15W y produce 1050 lumens. El ángulo de haz es de 30° y la temperatura de color 3000°K. Se alimenta con un driver de corriente constante de 350mA.	297,48€
	<u>QL-150-W30</u>	Downlight LED completo orientable (incluye lámpara y foco) de bajo consumo. Consume 15W y produce 1200 lumens. El ángulo de haz es de 30° y la temperatura de color 6000°K. Se alimenta con un driver de corriente constante de 350mA.	297,48€
	<u>QL-151-M30</u>	Downlight LED completo fijo (incluye lámpara y foco) de bajo consumo. Consume 15W y produce 1050 lumens. El ángulo de haz es de 30° y la temperatura de color 3000°K. Se alimenta con un driver de corriente constante de 350mA.	290,91€
	<u>QL-151-W30</u>	Downlight LED completo fijo (incluye lámpara y foco) de bajo consumo. Consume 15W y produce 1200 lumens. El ángulo de haz es de 30° y la temperatura de color 6000°K. Se alimenta con un driver de corriente constante de 350mA.	290,91€
	<u>CUR-DRIVER-350</u>	Driver de corriente constante para lámparas LED de 350mA. Compañía de tensión 10...54 VDC.	23,77€
	<u>LIB-3000</u>	Lámpara de mesa con LED de 12W. Temperatura de color 3000°K. Produce 315 lúmenes. No genera prácticamente calor. Acabados en plata y en hierro negro.	185,00€
	<u>LIB-5200</u>	Lámpara de mesa con LED de 16W. Temperatura de color 3300°K. Produce 500 lumens. No genera prácticamente calor. Acabados en aluminio, plata y níquel. Los colores son plateado y negro.	185,00€
	<u>E-Neon</u>	Generador LED de 1W para iluminar una guía de luz de 10mm de diámetro, simulando un tubo de neón. Acabado en plástico o aluminio. Está disponible en blanco, azul, verde, rojo y ámbar.	31,10€
	<u>E-Neon-M</u>	E-Neon con espejo interior para montar en el extremo de una guía de luz de 10mm de diámetro.	17,30€
	<u>E-Neon-LG-200</u>	Farola solar con lámpara LED de bajo consumo, con autonomía de 3 horas. No requiere ningún tipo de cableado exterior pues es autónoma.	58,50€
	<u>AD-LSafe-15S</u>	Panel señalizador de emergencia de simple cara con capacidad de visualización desde 15 metros (según AFS 1997:11). Puede solicitarse con cualquiera de los pictogramas EN 1838. Está iluminado por LED. Incluye la fuente de alimentación, que es asimismo el soporte.	249,10€
	<u>AD-LSafe-25S</u>	Panel señalizador de emergencia de simple cara con capacidad de visualización desde 25 metros (según AFS 1997:11). Puede solicitarse con cualquiera de los pictogramas EN 1838. Está iluminado por LED. Incluye la fuente de alimentación, que es asimismo el soporte.	285,20€
	<u>AD-LSafe-25D</u>	Panel señalizador de emergencia de doble cara con capacidad de visualización desde 25 metros (según AFS 1997:11). Puede solicitarse con cualquiera de los pictogramas EN 1838. Está iluminado por LED. Incluye la fuente de alimentación, que es asimismo el soporte.	325,40€
	<u>AD-LSafe-35S</u>	Panel señalizador de emergencia de doble cara con capacidad de visualización desde 25 metros (según AFS 1997:11). Puede solicitarse con cualquiera de los pictogramas EN 1838. Está iluminado por LED. Incluye la fuente de alimentación, que es asimismo el soporte.	425,90€

1.- Todos los precios que figuran en la lista son **Precios de Venta al Público** recomendados.

2.- Visitando nuestra página web www.albedo.biz podrá obtener más información sobre cada uno de los productos. Para ello, use la página del buscador de productos por código, www.albedo.biz/buscador.php introduciendo todo o parte del código del producto. y pulse sobre **buscar**. Pulse entonces sobre el código de la página resultante y tendrá la información ampliada.

Fecha: febrero 2012

Su representante:

ALBEDO
Design

ALBEDO Design S.L.

Joan d'Àustria, 112, 08018, Barcelona, Spain

T: 93 221 09 24, F:93 221 09 24

<http://www.albedo.biz/> ventas@albedo.biz