









	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.	33,66€
	<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.	33,66€
	<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.	33,66€
	<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.	33,66€
	<u>AD9-GX53-CW</u>	Lámpara LED de bajo consumo. Con tres LEDs de 3 W, 9W en total, produce una luz equivalente a 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.	58,00€
	<u>AD9-GX53-WW</u>	Lámpara LED de bajo consumo. Con tres LEDs de 3 W, 9W en total, produce una luz equivalente a 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.	58,00€
	<u>AD9-GU10-CW</u>	Lámpara LED de bajo consumo. Con tres LEDs de 3 W, 9W en total, produce una luz equivalente a 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.	58,00€
	<u>AD9-GU10-WW</u>	Lámpara LED de bajo consumo. Con tres LEDs de 3 W, 9W en total, produce una luz equivalente a 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.	58,00€
	<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.	720,72€
	<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).	782,50€
	<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.	792,79€
	<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.	427,28€
	<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>FARSOL-1</u>	Farola solar con lámpara LED de bajo consumo, con autonomía de 3 horas. No requiere ningún tipo de cableado exterior pues es autónoma.	1500,00€
	<u>FARSOL-2</u>	Farola solar con lámpara LED de bajo consumo, con autonomía de 7 horas. No requiere ningún tipo de cableado exterior pues es autónoma.	2250,00€

	<u>SDLO3-6</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>KIT-VULC-13</u>	Kit de vulcanizado que permite sellar una conexión eléctrica subacuática para cables de 13mm. De fácil instalación, permite el sellado de una conexión eléctrica aunque el espacio sea reducido y de difícil acceso.	33,62€
	<u>PRO-LT-ALIM</u>	Alimentador eléctrico y controlador de colores y secuencias para proyectores LED PRO-LT-MINI. Admite un máximo de 4 proyectores. El transformador de seguridad está incorporado. Permite obtener el mismo tipo de programa de colores que las lámparas <u>PAR-56</u> : BASIC ONLED y TOTAL ONLED.	555,98€
	<u>GEN-EXT-HM8</u>	Generador de luz de intensidad luminosa óptima para instalaciones de fibra óptica. Capacidad de 600 fibras de 0,75mm de diámetro. Su electrónica de control permite encender, apagar, elegir color y modos de funcionamiento, cambio de color secuencial y cambio automático. Disponible en tecnología DMX.	1729,59€
	<u>PUNT-ORIENT</u>	Punto de luz orientable, ideal para crear ambientes íntimos y para la iluminación paisajística del jardín. Usa cable de fibra óptica de 25 fibras. Se suministra sin cable.	41,12€
	<u>BARR-LUM</u>	Barra luminosa, ideal para crear ambientes íntimos. Usa cable de fibra óptica de 12 fibras.	14,43€
	<u>MINI-APLIQ</u>	Mini aplique de acero inoxidable para instalaciones acuáticas y señalizaciones en peldaños de escalera. Sin rosca.	103,88€
	<u>MINI-APLIQ-R25</u>	Mini aplique de acero inoxidable para instalaciones acuáticas y señalizaciones en peldaños de escalera. Con rosca de 25mm de diámetro. Debe usarse cable de fibra óptica de 50 fibras.	51,64€
	<u>MINI-APLIQ-R45</u>	Mini aplique de acero inoxidable para instalaciones acuáticas y señalizaciones en peldaños de escalera. Con rosca de 45mm de diámetro. Debe usarse cable de fibra óptica de 75 fibras.	59,97€
	<u>CAB-FO-PF-12F</u>	Cable de fibra óptica (F.O.) de emisión de punto final. Con cubierta PVC negra. De 12 fibras de 0,75mm de diámetro. Se vende por metros (el precio es por metro, con un mínimo de 5 metros).	7,51€
	<u>CAB-FO-PF-25F</u>	Cable de fibra óptica (F.O.) de emisión de punto final. Con cubierta PVC negra. De 25 fibras de 0,75mm de diámetro. Se vende por metros (el precio es por metro, con un mínimo de 5 metros).	13,03€
	<u>CAB-FO-PF-50F</u>	Cable de fibra óptica (F.O.) de emisión de punto final. Con cubierta PVC negra. De 50 fibras de 0,75mm de diámetro. Se vende por metros (el precio es por metro, con un mínimo de 5 metros).	23,11€
	<u>CAB-FO-PF-75F</u>	Cable de fibra óptica (F.O.) de emisión de punto final. Con cubierta PVC negra. De 75 fibras de 0,75mm de diámetro. Se vende por metros (el precio es por metro, con un mínimo de 5 metros).	33,57€
	<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.	322,62€
	<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.	699,24€
	<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.	1078,42€
	<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.	1543,73€
	<u>T5-24M</u>	Tubo LED de 50cm de largo y 1,6cm de diámetro. Temperatura de color 2700-3500°K (blanco cálido). Consume 4,5W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	55,23€
	<u>T5-24W</u>	Tubo LED de 50cm de largo y 1,6cm de diámetro. Temperatura de color 5000-7000°K. (blanco frío). Consume 4,5W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	55,23€
	<u>T5-24T-24V</u>	Tubo LED de 50cm de largo y 1,6cm de diámetro. Multicolor (RGB) controlable por DMX. Consume 4,5W. Se alimenta a 24VDC. Acabados en polimetilmetacrilato.	57,42€
	<u>T5-48M</u>	Tubo LED de 100cm de largo y 1,6cm de diámetro. Temperatura de color 2700-3500°K (blanco cálido). Consume 9W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	92,45€
	<u>T5-48W</u>	Tubo LED de 100cm de largo y 1,6cm de diámetro. Temperatura de color 5000-7000°K. (blanco frío). Consume 9W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	92,45€

	<u>T5-48T-24V</u>	Tubo LED de 100cm de largo y 1,6cm de diámetro. Multicolor (RGB) controlable por DMX. Consume 9W. Se alimenta a 24VDC. Acabados en polimetilmetacrilato.	94,64€
	<u>T8-60-164M</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.	92,45€
	<u>T8-60-164W</u>	Tubo LED de 60cm de largo y 3cm de diámetro. Temperatura de color 6000-6500°K (blanco frío). Consume 10W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	92,45€
	<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>T8-120-328M</u>	Tubo LED de 120cm de largo y 3cm de diámetro. Temperatura de color 4000-4500°K (blanco cálido). Consume 18W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	166,91€
	<u>T8-120-328W</u>	Tubo LED de 120cm de largo y 3cm de diámetro. Temperatura de color 6000-6500°K (blanco frío). Consume 18W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	166,91€
	<u>T8-150-410M</u>	Tubo LED de 150cm de largo y 3cm de diámetro. Temperatura de color 4000-4500°K (blanco cálido). Consume 21W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	204,13€
	<u>T8-150-410W</u>	Tubo LED de 150cm de largo y 3cm de diámetro. Temperatura de color 4000-4500°K (blanco frío). Consume 21W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	204,13€
	<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>T10-120-492M</u>	Tubo LED de 120cm de largo y 3,2cm de diámetro. Temperatura de color 4000-4500°K (blanco cálido). Consume 30W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	193,18€
	<u>T10-120-492W</u>	Tubo LED de 120cm de largo y 3,2cm de diámetro. Temperatura de color 6000-6500°K (blanco frío). Consume 30W. Se alimenta directamente a 230VAC. Acabados en polimetilmetacrilato. No precisa reactancia ni cebador.	193,18€
	<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€
	<u>QL-111-M30</u>	Downlight LED completo fijo (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.	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€

	CUR-DRIVER-350	Driver de corriente constante para lámparas LED de 350mA. Compliancia de tensión 10...54 VDC.	23,77€
	LIB-3000	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€
	LIB-5200	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€

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: septiembre 2008

Su representante:



ALBEDO Design S.L.

Ramón Turró, 100-104 08005 Barcelona, Spain

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

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