

CATÁLOGO DE PRODUCTOS
2012



Proyectos de Iluminación LED

La luz es fundamental en nuestras vidas, por ello en OutSide BCN estamos convencidos de la importancia de una apropiada iluminación en cada espacio para crear ambientes únicos, acogedores, personalizados, adaptables a cada momento, necesidad y estado de ánimo personal.

Como servicio adicional a nuestros clientes, en OutSide BCN LED Lighting disponemos de nuestro propio Departamento Técnico de Proyectos, donde le asesoramos sobre cualquier consulta de diseño lumínico, tanto de interior como de exterior.

Partiendo de un proyecto concreto, de las necesidades de iluminación, normativas, así como de los distintos usos posibles de cada espacio y de los gustos personales de nuestros clientes, nuestro equipo de profesionales identifica aquellas luminarias y soluciones lumínicas que mejor se adecuan a las demandas y necesidades en cada caso, teniendo siempre en cuenta las funciones técnicas, constructivas y las posibilidades y/o restricciones que cada espacio pueda tener.

Creamos espacios únicos y personalizados, adaptables a sus necesidades en cada momento.

Creamos ambientes



BOMBILLAS Y TUBOS LED



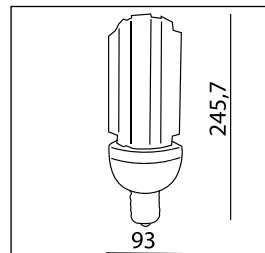
Bombillas de LED para alumbrado público



Bombilla LED para farolas E40, 36W

Ref. **BL-E27/E40-36W-A**

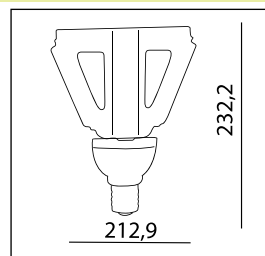
Tamaño: ø93x247,5mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 36W.
Rango de Protección: IP54
Ángulo de Proyección: 360°
CRI: 85
Flujo luminoso: 90lm./W.
Color: 4000 / 6500K.



Bombilla LED para farolas E40, 36W, asimétrica

Ref. **BL-E27/E40-36W-B**

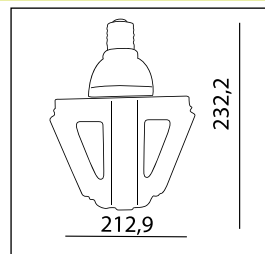
Tamaño: ø212,9x232,2mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 36W.
Rango de Protección: IP54
Ángulo de Proyección: 360° asy
CRI: 85
Flujo luminoso: 90lm./W.
Color: 4000 / 6500K.



Bombilla LED para farolas E40, 36W, asimétrica

Ref. **BL-E27/E40-36W-C**

Tamaño: ø212,9x232,2mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 36W.
Rango de Protección: IP54
Ángulo de Proyección: 360° asy
CRI: 85
Flujo luminoso: 90lm./W.
Color: 4000 / 6500K.

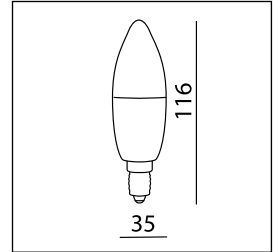




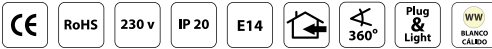
Bombilla LED de LEDON, 5W, tipo vela

Ref. **BL-E14-5W-Candle**

Tamaño: ø35x116mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 4,5W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 360°
CRI: 90
Color: 2500K.



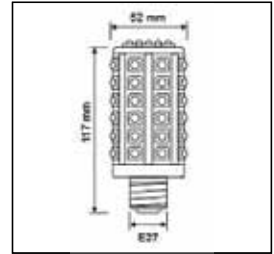
LEDON



Bombilla de LEDs de 8W, casquillo de rosca E14

Ref. **BL-E14-8W**

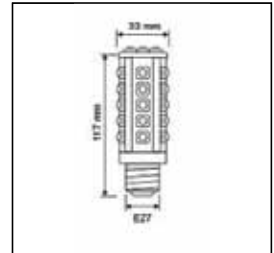
Tamaño: ø52x117mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 8,1W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 360°
Flujo luminoso: 645lm.
Color: 2800-3000 / 6000-7000K.



Bombilla de LEDs de 5W, casquillo de rosca E14

Ref. **BL-E14-5W**

Tamaño: ø33x117mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 5,3W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 360°
Flujo luminoso: 420lm.
Color: 2800-3000 / 6000-7000K.



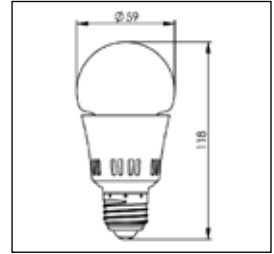
Bombillas de LED E27



Bombilla LED de LEDON, 6W

Ref. BL-E27-6W-GLS

Tamaño: ø59x118mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 5,5W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 360°
CRi: 90
Flujo luminoso: 400lm.
Color: 2800K.



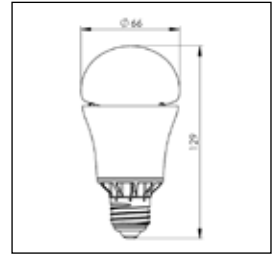
LEDON



Bombilla LED de LEDON, 10W

Ref. BL-E27-10W-GLS

Tamaño: ø60x117mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 10W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 360°
CRi: 90
Flujo luminoso: 600lm.
Color: 2500K.



LEDON



TULIP Bulb E27, 10W

Ref. Tul Bulb E27

Voltaje: AC230v.
Potencia: 10W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 90°
Color: 3500 / 4000 / 6000K.
Fuente de luz: Led Citizen

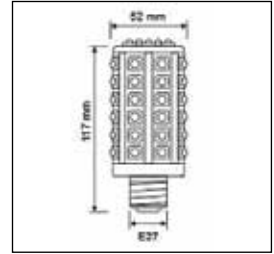




Bombilla de LEDs de 8W, casquillo de rosca E27

Ref. **BL-E27-8W**

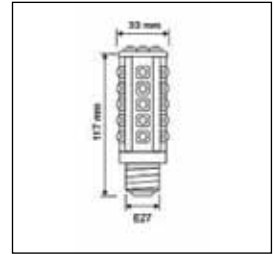
Tamaño: ø52x117mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 8,1W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 360°
CRi: 80
Flujo luminoso: 645lm.
Color: 2800-3000 / 6000-7000K.



Bombilla de LEDs de 5W, casquillo de rosca E27

Ref. **BL-E27-5W**

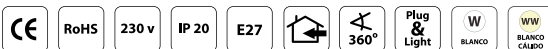
Tamaño: ø33x117mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 5,3W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 360°
Flujo luminoso: 420lm.
Color: 2800-3000 / 6000-7000K.



Bombilla de LEDs de rosca, 13.5W y 360°

Ref. **BL-E27-13.5W**

Voltaje: AC230v.
Potencia: 13,5W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 360°
CRi: 80
Flujo luminoso: 1100lm.
Color: 2800-3000 / 6000-7000K.



Bombillas de LED E27



Bombilla de leds de rosca, 10W y 360°

Ref. **BL-E27-10W**

Tamaño: ø50x125mm.

Voltaje: AC230v.

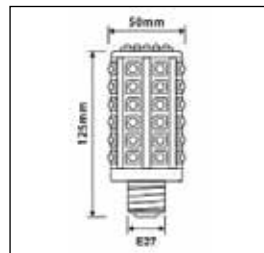
Potencia: 10W.

Rango de Protección: IP20

Ángulo de Proyección: 360°

CRi: 80

Color: 2900-3500 / 6000-7000K.



Bombilla de leds PAR38, 12W

Ref. **BL-PAR38-12W**

Voltaje: AC230v.

Potencia: 12W.

Rango de Protección: IP20

Ángulo de Proyección: 25° 45° 60°

CRi: 80

Flujo luminoso: 860lm.

Color: 3000 / 6000K.



Bombilla de leds de rosca, 19W y 360°

Ref. **BL-E27-19W**

Voltaje: AC230v.

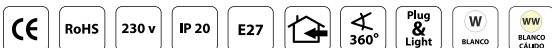
Potencia: 19W.

Rango de Protección: IP20

Ángulo de Proyección: 360°

CRi: 80

Color: 2800-3000 / 6000-7000K.

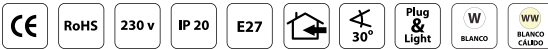
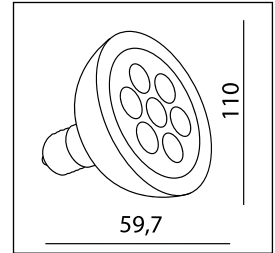




Bombilla de leds PAR30, 7W

Ref. **BL-PAR30-7W**

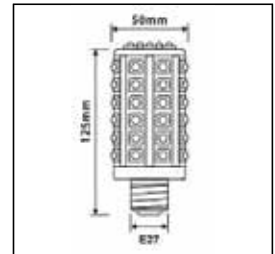
Tamaño: ø52x117mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 7W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 30°
CRI: 80
Color: 3500 / 6000K.



Bombilla de leds de rosca, 12W y 360°

Ref. **BL-E27-12W**

Tamaño: ø50x125mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 12W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 360°
CRI: 80
Color: 2900-3500 / 6000-7000K.



Bombilla de leds PAR38, 15W

Ref. **BL-PAR38-15W**

Tamaño: ø122x136mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 15W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 25° 45° 60°
CRI: 80
Flujo luminoso: 1100lm.
Color: 3000 / 6000K.



Bombillas de LED E27 para exterior



Bombilla LED PAR30 Out

Ref. BL PAR 30 OUT

Tamaño: ø95X96mm.

Voltaje: AC230v.

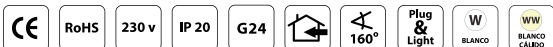
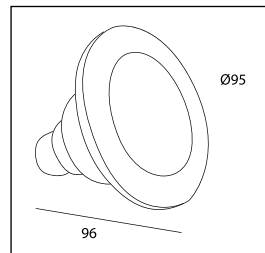
Potencia: 13W.

Rango de Protección: IP67

Ángulo de Proyección: 45°

Flujo luminoso: 960-1050lm.

Color: 2700 / 6800K.



Bombilla LED PAR38 Out

Ref. BL PAR 38 OUT

Tamaño: ø121X158mm.

Voltaje: AC230v.

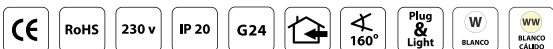
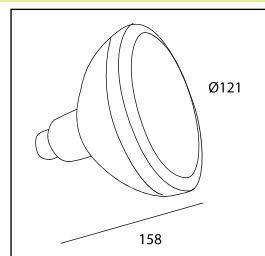
Potencia: 19W.

Rango de Protección: IP67

Ángulo de Proyección: 45°

Flujo luminoso: 1500-1600lm.

Color: 2700 / 6800K.



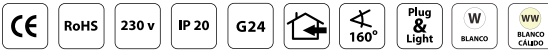
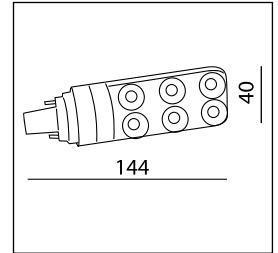
Bombillas de LED G24



Bombilla LED G24, 6W

Ref. **BL-G24-6W**

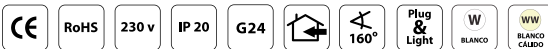
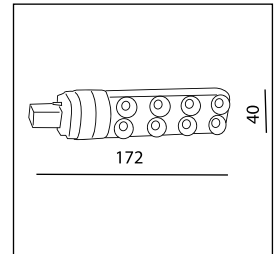
Tamaño: $\varnothing 40 \times 144$ mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 6W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 160°
Flujo luminoso: 500-550lm.
Color: 3000 / 5500K.



Bombilla LED G24, 8W

Ref. **BL-G24-8W**

Tamaño: $\varnothing 40 \times 172$ mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 8W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 160°
Color: 3000 / 5500K.



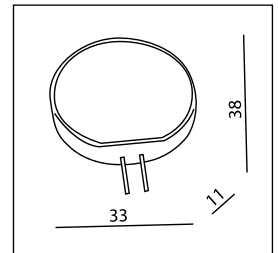
Bombillas de LED G4



Bombilla de LEDs G4 SMD, 1W

Ref. **BL-G4 SMD-1W**

Tamaño: 38x11x33mm.
Voltaje: DC6-17v.
Potencia: 1,2W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 120°
Color: 2900-3500 / 6000-7000K.
Transformador: no incluido



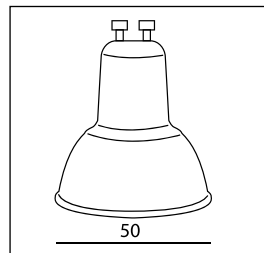
Bombillas de LED GU10



Bombilla LED GU10 de 3.5W

Ref. **BL-GU10-3.5W**

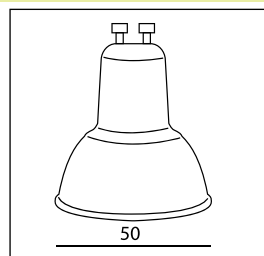
Tamaño: ø50mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 3,5W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 38°
Color: 3500 / 6000K.
Fuente de luz: Cree led



Bombilla LED GU10 de 4.5W

Ref. **BL-GU10-4.5W**

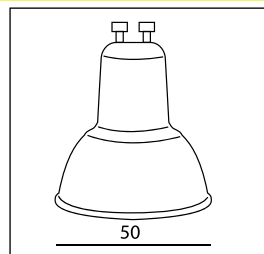
Tamaño: ø50mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 4,5W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 45°
Color: 3500 / 6000K.
Fuente de luz: Cree led



Bombilla LED GU10 de 10W

Ref. **BL-GU10-10W**

Tamaño: ø50mm.
Voltaje: AC230v.
Potencia: 10W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 30° 60° 110°
Color: 2800-3300 / 4200-4700 / 5700-6500K.
Fuente de luz: Cree led





Bombilla Led GU10 de 6W

Ref. **BL-GU10-6W**

Tamaño: ø50mm.

Voltaje: AC230v.

Potencia: 3x2W.

Rango de Protección: IP20

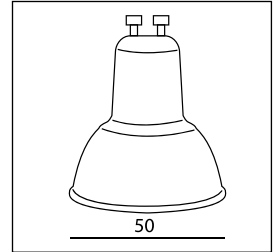
Ángulo de Proyección: 45° 60°

CRi: 80

Flujo luminoso: 330lm.

Color: 2800-3500 / 6500-7000K.

Fuente de luz: Cree led / Epistar



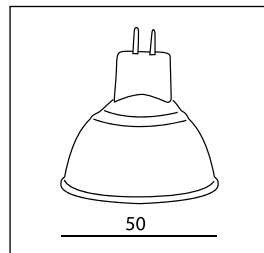
Bombillas de LED MR16



Bombilla LED MR16 de 3.5W

Ref. **BL-MR16-3.5W**

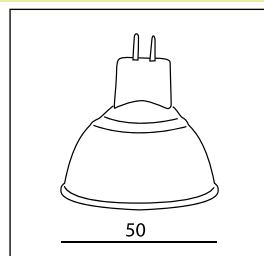
Tamaño: ø50mm.
Voltaje: DC12v.
Potencia: 3,5W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 38°
Color: 3500 / 6000K.
Fuente de luz: Cree led



Bombilla LED MR16 de 4.5W

Ref. **BL-MR16-4.5W**

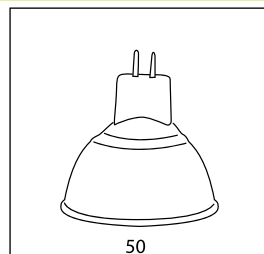
Tamaño: ø50mm.
Voltaje: DC12v.
Potencia: 3x1,5W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 45°
Color: 3500 / 6000K.
Fuente de luz: Cree led



Bombilla LED MR16 de 10W

Ref. **BL-MR16-10W**

Tamaño: ø50mm.
Voltaje: DC12v.
Potencia: 10W.
Rango de Protección: IP20
Ángulo de Proyección: 30° 60° 110°
Color: 2800-3300 / 4200-4700 / 5700-6500K.
Fuente de luz: Cree led
Nota: Aconsejamos el uso de transformador específico para esta bombilla. Consúltenos.





Bombilla Led MR16 de 6W

Ref. **BL-MR16-6W**

Tamaño: ø50mm.

Voltaje: DC12v.

Potencia: 3x2W.

Rango de Protección: IP20

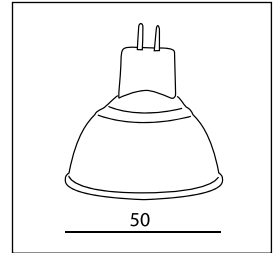
Ángulo de Proyección: 45° 60°

CRi: 80

Flujo luminoso: 330lm.

Color: 2800-3500 / 6500-7000K.

Fuente de luz: Cree led / Epistar



RoHS

230 v

IP 20

MR16



Bombillas de LED QR111



Bombilla Led QR111 10W, 24°

Ref. **BL-QR111-10W**

Tamaño: ø110x60.05mm.

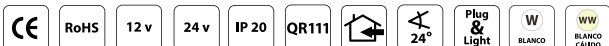
Voltaje: DC12-24v.

Potencia: 10W.

Rango de Protección: IP20

Ángulo de Proyección: 24°

Color: 3000 / 6000K.



Bombilla Led QR111 12w

Ref. **BL-QR11-12W**

Tamaño: ø111x58mm.

Voltaje: DC12v.

Potencia: 12W.

Rango de Protección: IP20

Ángulo de Proyección: 8° 25° 40°

60°

Color: 3000-3500 / 5500-7000K.

Fuente de luz: Cree led



Bombilla Led QR111 15w

Ref. **BL-QR111-15W**

Tamaño: ø111x58mm.

Voltaje: AC230v.

Potencia: 15W.

Rango de Protección: IP20

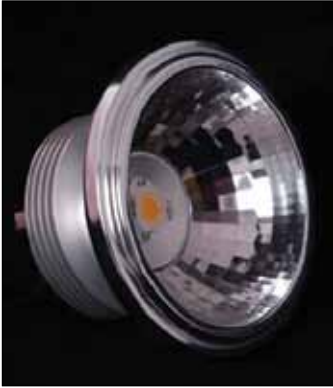
Ángulo de Proyección: 25°

CRi: 80

Color: 2900-3200 / 5500-6500K.

Fuente de luz: Cree led





Bombilla LED QR111 20W

Ref. **BL-QR111-20W**

Tamaño: ø11x75mm.

Voltaje: DC24v.

Potencia: 20W.

Rango de Protección: IP20

Ángulo de Proyección: 45°

Flujo luminoso: 110-1400lm.

Color: 2800-3200 / 6000-7000K.

Fuente de luz: Led Citizen



NUEVA GAMA DE BOMBILLAS DE SUSTITUCIÓN

Sin lentes ni ópticas

Con campana reflectora integrada

Disponibles a partir de enero de 2012



Bombilla Led QR111 20w
Ref. **BL-QR111-COB**

Tamaño: $\varnothing 11 \times 60$ mm.

Voltaje: DC12v.

Potencia: 20W.

Eficiencia energética: 54lm/W.

Flujo luminoso: 1074lm.

CRI: 83

Color: 3000K.

Fuente de luz: Led Luxeon





Bombilla Led MR16 5w
Ref. **BL-MR16-COB-5**

Tamaño: 50x50mm.
Casquillo: GU5,3
Voltaje: AC/DC12v.
Potencia: 5W.
Eficiencia energética: 72,78lm/W.
Flujo luminoso: 362,55lm.
CRi: 70
Color: 2700K.
Fuente de luz: Led SHARP



Bombilla Led MR16 6w
Ref. **BL-MR16-COB-6**

Tamaño: 50x50mm.
Casquillo: GU5,3
Voltaje: AC/DC12v.
Potencia: 5W.
Eficiencia energética: 69lm/W.
Flujo luminoso: 288lm.
CRi: 70
Color: 2700K.
Fuente de luz: Led SHARP



Bombilla Led PAR38 18w
Ref. **BL-PAR38-COB**

Tamaño: 123X149mm.
Casquillo: E27
Voltaje: AC230v.
Potencia: 18W.
Eficiencia energética: 62lm/W.
Flujo luminoso: 1081lm.
CRi: 80
Color: 3000K.
Fuente de luz: Led BRIDGELUX



Bombilla Led PAR30 14w
Ref. **BL-PAR30-COB**

Tamaño: 96x90mm.
Casquillo: E27
Voltaje: AC230v.
Potencia: 14W.
Eficiencia energética: 55lm/W.
Flujo luminoso: 778,8lm.
CRi: 80
Color: 3000K.
Fuente de luz: Led BRIDGELUX



Tubos de LED



Tubos de LED

Amplia gama de tubos LED para sustitución de fluorescentes. Disponemos de modelos T5 y T8, con distintas potencias, acabados, temperaturas de color y rendimientos, en función de sus necesidades concretas. Consúltenos.



Descripción:	Ref:	Potencia:	Diametro:	lm:	Longitud:
DC24v					
T5 DC24v, 60cm.	T5-60-24	6W	ø15mm.	425-959lm	60cm.
T5 DC24v, 90cm.	T5-90-24	9W	ø15mm.	680-850lm	90cm.
T5 DC24v, 90cm.	T5-120-24	12W	ø15mm.	850-1020lm	120cm.
AC230v					
T8 220v, 60cm., 8W, 850 lm	T8 60 A	8W	ø26mm.	850lm	60cm.
T8 220v, 60cm., 10W, 1000 lm	T8 60 B	10W	ø26mm.	1000lm	60cm.
T8 220v, 120cm., 1650 lm, 18W	T8 120 A	18W	ø26mm.	1650lm	120cm.
T8 220v, 120cm., 1880 lm, 22W	T8 120 B	22W	ø26mm.	1880lm	120cm.
T8 220v, 120cm., 2250 lm, 25W	T8 120 C	25W	ø26mm.	2250lm	120cm.
T8 220v, 150cm., 2050 lm, 25W	T8 150 A	25W	ø26mm.	2350lm	150cm.
T8 220v, 150cm., 2900 lm, 35W	T8 150 B	35W	ø26mm.	2900lm	150cm.

Instalación:

Requiere sacar o puentear el cebador y la reactancia. Saque la tensión de la línea antes de realizar los trabajos de manipulación y de sustitución por su seguridad.

Condiciones de venta

Vigencia

Las presentes condiciones de venta anulan las anteriores y serán aplicadas a pedidos cursados a partir del 1 de noviembre de 2011.

Precios

Para todo tipo de pedido, se aplicará la tarifa vigente en la fecha de recepción de dicho pedido, con las condiciones pactadas. Para aquellos pedidos que estén fuera del catálogo vigente, así como ejecuciones especiales, se deberá solicitar una oferta por escrito a OutSide BCN LED Lighting. Sólo se aplicarán los precios especiales de las ofertas, sobre los pedidos íntegros de los mismos.

Condiciones de entrega

Las entregas y envíos de materiales y productos se realizan a portes debidos mediante empresa de mensajería o transporte (UPS, DHL u otros), salvo en aquellos casos que se pacten otras condiciones de entrega y así se refleje en los pedidos. Si el cliente dispone de cuenta con algún transportista, previo aviso a OutSide BCN LED Lighting, se puede organizar la recogida en nuestras instalaciones por parte de su agencia de transportes. Igualmente el cliente puede recoger sus pedidos en nuestras instalaciones.

Las mercancías viajarán por cuenta y riesgo del comprador. Los riesgos concernientes a la devolución de las mercancías, correrán siempre a cargo del comprador.

En caso de dificultades graves, OutSide BCN LED Lighting atenderá los pedidos en función de sus posibilidades.

Frente a errores de entrega debidos a direcciones erróneas proporcionadas o la entrega ocasional de una mercancía en una dirección diferente a la establecida debida a errores de la agencia de transporte, OutSide BCN LED Lighting no se hará responsable en ningún caso de anomalías, defectos o errores de las cantidades entregadas.

Confirmación pedidos y pagos

Un pedido no quedará confirmado y no se tramitará hasta la recepción por parte de OutSide BCN LED Lighting de un primer pago o abono de la cantidad pactada por parte del comprador.

Condiciones habituales de venta:

- Pedidos inferiores a 1000 euros + IVA: abono de la totalidad en aceptación
- Pedido superiores a 1000 euros + IVA
1er pedido o compra a OutSide BCN Led Lighting: abono de la totalidad en aceptación
Sucesivos pedidos:
 - 50% sobre total abono en aceptación
 - 50% sobre total abono en aviso de envío de mercancía
- Otras condiciones: a pactar individualmente entre el comprador y OutSide BCN LED Lighting

Plazos de entrega y disponibilidades

Un pedido no se considerará recepcionado y no se tramitará, hasta que la totalidad del mismo se haya cursado correctamente (referencia, unidades, color, accesorios, P.V.P. etc.) y se cumplan las condiciones de venta pactadas con OutSide BCN LED Lighting por parte del comprador.

Los plazos de entrega previstos pueden verse incrementados por causas incontrolables de los procesos de expedición y transporte ajenos a la voluntad de OutSide BCN LED Lighting, y no se derivará ninguna responsabilidad ni penalización por el incumplimiento de los mismos.

Desperfectos por transporte

El destinatario tiene la obligación de examinar la mercancía a su recepción, y hacer constar las incidencias, si las hubiese, en el albarán de entrega o reclamar en un plazo máximo de 48 horas a su agencia de transportes si se envió a portes debidos.

Anulación de pedidos

La anulación de los pedidos, deberá realizarse por escrito. Si la anulación se produjese con posterioridad a la tramitación del pedido por parte de OutSide BCN LED Lighting, el comprador tendrá derecho a reembolso del 50% de la cantidad abonada al realizar el pedido, salvo en el caso de productos y acabados a medida o específicos, fuera de catálogo.

En el caso que la anulación se realice 15 días después de la tramitación del pedido por parte de Outside BCN LED Lighting, el comprador no tendrá derecho a reembolso alguno. Las mismas condiciones se aplican en caso que la anulación se realice tras al expedición de la mercancía.

Muestras de productos y materiales

Las muestras de materiales y productos de iluminación LED serán objeto de emisión de factura y se realizarán y tramitarán bajo pedido. Deberá indicarse claramente que son muestras.

Éstas, en caso de devolución en un período máximo de 30 días, serán abonadas íntegramente, siempre que no haya desperfectos, roturas ni modificaciones en las mismas así como en sus embalajes,

Una vez devueltas serán abonadas íntegramente, salvo en los casos que hayan sufrido desperfectos o modificaciones, las cuales impidan su posterior venta y en el plazo de 30 días desde su recepción.

Productos con especificaciones especiales

Cualquier pedido de productos fuera de catálogo con características especiales y/o a medida se ha de consultar de forma individualizada para conocer su viabilidad, precio, plazo de entrega y condiciones.

Garantías

Los productos de Outside BCN LED Lighting, poseen un periodo de garantía de 2 años a partir del momento de compra, pudiendo llegar ésta a los 5 años en algunas referencias. Igualmente se pueden pactar individualmente extensiones de garantía.

Durante el periodo de tiempo de garantía, los productos serán reemplazados sin cargo alguno, si sufren defectos de funcionamiento imputables a su fabricación. Pero en ningún caso habrá lugar a reclamación de responsabilidad a OutSide BCN LED Lighting si los defectos de funcionamiento o deterioro de los productos se deben a la mala utilización y aplicación de los mismos, así como a causas ajenas a ellos o a OutSide BCN LED Lighting tales como causas debidas a irregularidades o anomalías en el suministro eléctrico por parte de las compañías, deficiencias, irregularidades o anomalías en la instalación eléctrica (armónicos, picos de tensión, etc.), mala e inapropiada instalación de los productos o instalación por personal no cualificado, etc.

La responsabilidad se limita al precio del/los productos defectuosos, y no le será exigible ninguna otra responsabilidad por garantía o cualquier otro concepto, explícita o implícita, salvo la aquí establecida. Las intervenciones a título de garantía no tendrán como efecto la prolongación de la duración de la misma. La única obligación de OutSide BCN LED Lighting es la sustitución del producto o del elemento reconocido defectuoso. El Departamento Técnico de OutSide BCN LED Lighting o en su defecto el departamento de ingeniería del fabricante es el único autorizado para determinar si se trata de un defecto de fabricación.

La inadecuada instalación y/o manipulación de los productos de OutSide BCN LED Lighting invalida cualquier garantía, así como el desgaste que puedan sufrir los productos debido a su utilización. Un mantenimiento defectuoso de las instalaciones y productos invalida igualmente las garantías, así como los daños causados por desastres naturales tales como inundaciones, terremotos, erupciones volcánicas y otros.

Cambios y Devoluciones de mercancía

Una vez aceptado, validado y cursado un pedido por parte de OutSide BCN LED Lighting, no se aceptarán cambios ni devoluciones.

En casos excepcionales OutSide BCN consultará con fábrica la posibilidad de cambio o devolución y el comprador deberá asumir los costes derivados de dicho cambio o devolución, aplicándose una depreciación en cada caso, nunca inferior al 15%.

La devolución de mercancía deberá realizarse en un plazo máximo de 5 días a partir de autorización al comprador por parte de OutSide BCN LED Lighting, corriendo el comprador con cualquier coste que se derive del transporte y devolución de mercancías a OutSide BCN LED Lighting.

La depreciación mínima, pactada en cada caso, puede verse incrementada en función del estado en que se recepcione la mercancía y su embalaje devueltos a OutSide BCN LED Lighting

Notas

Las características técnicas de los productos referenciados en el presente catálogo pueden cambiar o ser modificadas sin previo aviso por motivos de rediseño o mejora en los productos, así como puede suceder que algún producto deje de estar disponible, temporal o definitivamente o sea sustituido por una nueva versión del mismo. Por ello aconsejamos antes de realizar cualquier pedido que nos consulten las características y disponibilidades de los productos de su interés.

Pedidos y solicitud de tarifas:

Para realizar cualquier pedido o solicitar precios o nuestra tarifa general pueden contactar con nosotros por teléfono o por correo electrónico.

Teléfono: 932009131

Correo electrónico: info@outsidebcn.com

Fotometrías y ficheros IES

Disponemos de datos fotométricos y ficheros IES para la realización de estudios y proyectos en DIALUX de gran parte de nuestras luminarias LED, y estamos trabajando en el desarrollo de dicha documentación y ficheros para el resto de productos de nuestro catálogo.

Estos datos y ficheros están al alcance de los profesionales que los precisen para sus proyectos, y en breve se podrá acceder a ellos a través del Área Profesional de nuestra web

<http://www.outsidebcn.com>



OutSide bcn

ILUMINACIÓN LED

Paseo de los Tilos 21, bajos 2 · 08034 Barcelona

T. 932 009 131 · www.outsidebcn.com · info@outsidebcn.com