





## Let's LED!



#### La luz forma parte de nuestras vidas.

La marca BJF fue creada en el año 1997 por Félix Pinto Castillo, un catalán afincado en Elche (Alicante). Su objetivo fue siempre ofrecer la mejor calidad y diseño en todos los productos fabricados; una mezcla perfecta de tradición industrial, innovación y diseño, lo que dio como resultado ser pioneros en el diseño de luminarias empotrables y en la introducción de la tecnología LED.

Con esta base, la marca BJF se convirtió en poco tiempo en un referente del mercado de la iluminación.

El origen familiar de la empresa y el trabajo en equipo hacen de BJF Lighting una marca de referencia en el sector, una marca cercana y accesible, con una posición privilegiada y particular desde la que queremos aportar nuestra visión y pasión por la luz.

Hoy, de la mano de la segunda generación y contando con una andadura de más de 20 años de experiencia, el tiempo ha sido testigo de nuestra dedicación por crear iluminación, por innovar y ofrecer a nuestros clientes productos vanguardistas y de gran calidad, siempre cuidando la atención y el servicio ofrecido.

Las instrucciones de montaje, certificados de calidad y fichas técnicas se encontrarán disponibles para su descarga en nuestra página web:

bjflighting.com

En el corazón de cada sistema de iluminación LED reside una fuente de alimentación, una pieza fundamental que convierte la corriente alterna en corriente continua para alimentar de manera constante y eficiente los dispositivos de iluminación.

Construidas con materiales de primera calidad y diseñadas para ofrecer un rendimiento óptimo y una calidad excepcional en cada aplicación, nuestras fuentes de alimentación garantizan una conversión eficiente y estable de la corriente eléctrica, proporcionando una energía confiable y segura para tus dispositivos LED. Desde tiras de LED hasta luminarias de cualquier tipo, nuestras fuentes de alimentación aseguran un funcionamiento estable y sin interrupciones en todo momento.

Nuestro catálogo presenta una amplia selección de fuentes de alimentación, diseñadas para satisfacer una variedad de necesidades y aplicaciones. Encontrarás fuentes de alimentación de 12V, 24V y 48V, hasta opciones de corriente constante para ofrecerte una gama completa de soluciones que se adaptan a cualquier proyecto de iluminación. Ya sea que estés iluminando un espacio residencial, comercial o industrial, nuestras fuentes de alimentación están diseñadas para ofrecer un rendimiento excepcional y una fiabilidad incomparable en todas las condiciones.

Compatible con nuestra extensa linea de tiras LED, nuestras fuentes de alimentación están diseñadas para integrarse perfectamente con nuestros productos, garantizando una compatibilidad perfecta y un rendimiento óptimo en cada aplicación.

En BJF Lighting, estamos comprometidos con la excelencia en el diseño, la calidad y el rendimiento. Con nuestras fuentes de alimentación LED, puedes confiar en que estás obteniendo la mejor tecnología para tus proyectos de iluminación.





## Series

#### **12 VOLTIOS**

SERIE BASIC	9
SERIE DESKTOP	9
SERIE PRO SLIM	9
SERIE MEAN WELL	9-10
SERIE INFINITUM POWER	10

#### **24 VOLTIOS**

SERIE BASIC	13
SERIE PRO SLIM	13
SERIE MEAN WELL	13-14
SERIE LIFUD	14
SERIE INFINITUM POWER	14

#### **48 VOLTIOS**

SERIE BASIC	17
SERIE KARRIL	17
SERIE MEAN WELL	17

### **CORRIENTE CONSTANTE**

SERIE BASIC	19
SERIE PRO	19
SERIE EAGLERISE	19
SERIE LIFUD	19-20
SERIE PHILIPS	110







#### 12 VOLTIOS









DESKTOP





BASIC IP20

BASIC IP67

PRO SLIM IP20

PRO SLIM IP67



MEAN WELL LRS

		1			1	
SERIE	IP	POTENCIA SALIDA	CORRIENTE SALIDA	REGULABLE	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA
BASIC	20	15W	1,25A	-	70X40X30	030-239
BASIC	20	38W	3,2A	-	85X58X32	030-222
BASIC	20	60W	5A	-	110X78X35	030-202
BASIC	20	80W	6,5A	-	158X98X42	030-213
BASIC	20	120W	10A	-	159X98X42	030-203
BASIC	20	150W	12,5A	-	159X98X42	030-205
BASIC	20	200W	16,5A	-	198X94X42	030-214
BASIC	67	60W	5A	-	148X70X40	030-234
BASIC	67	100W	8,3A	-	185X70X40	030-235
BASIC	67	150W	10A	-	210X70X40	030-236
BASIC	67	200W	12,5A	-	205X125X50	030-204
DESKTOP	25	24W	2A	-	80X44X28	030-240
DESKTOP	25	36W	3A	-	147X80X30	030-232
DESKTOP	25	60W	5A	-	147X80X30	030-237
NEW PRO SLIM	20	30W	2,5A	-	136X35X24	030-849
PRO SLIM	20	60W	5A	-	170X35X24	030-246
PRO SLIM	20	100W	8,3A	-	140X49X29	030-247
PRO SLIM	20	150W	12,5A	-	195X49X29	030-261
PRO SLIM	20	200W	16,7A	-	195X49X29	030-248
PRO SLIM	20	300W	25A	-	230X65X35	030-263
PRO SLIM	67	60W	5A	-	202X35X25	030-255
PRO SLIM	67	100W	8,3A	-	182X62X17	030-249
PRO SLIM	67	150W	12,5A	-	208X58X32	030-265
PRO SLIM	67	200W	16,7A	-	238X58X32	030-250
PRO SLIM	67	300W	25A	-	228X72X32	030-251
MEAN WELL LRS	20	36W	3A	-	99X82X30	030-281
MEAN WELL LRS	20	72W	6A	-	99X97X30	030-283
MEAN WELL LRS	20	102W	8,5A	-	129X97X30	030-216
MEAN WELL LRS	20	150W	12,5A	-	159X97X30	030-219



12 VOLTIOS





MEAN WELL XLG

INFINITUM POWER

SERIE	IP	POTENCIA SALIDA	CORRIENTE SALIDA	REGULABLE	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA
5 AÑOS GARANTÍA  MEAN WELL XLG	67	60W	5A	-	140X63X32	030-285
5 AÑOS GARANTÍA  MEAN WELL XLG	67	96W	8A	-	140X63X32	030-287
5 AÑOS GARANTÍA  MEAN WELL XLG	67	150W	12,5A	-	180X63X35,5	030-289
5 AÑOS GARANTÍA MEAN WELL XLG	67	192W	16A	-	199X63X35	030-291
7 AÑOS GARANTÍA  NEW MEAN WELL HLG	67	264W	22A	-	252X90X43,8	030-363
5 AÑOS GARANTÍA  NEW INFINITUM POWER PWM	67	120W	10A	0/10 1/10 PWM	191X63X37,5	030-328
5 AÑOS GARANTÍA  NEW INFINITUM POWER PWM	67	180W	15A	0/10 1/10 PWM	195X68X39,5	030-329

# Let's LED!

Pasión por la iluminación





















BASIC IP20



BASIC IP67

PRO SLIM IP20

PRO SLIM IP67

MEAN WELL LRS











MEAN WELL XLG/ELG

MEAN WELL UHP

MEAN WELL PWM

LIFUD

INFINITUM POWER CVPD2

	1	l				
SERIE	IP	POTENCIA SALIDA	CORRIENTE SALIDA	REGULABLE	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA
BASIC	20	72W	3A	-	158X98X42	030-241
BASIC	20	120W	5A	-	198X98X42	030-242
BASIC	20	240W	10A	-	198X110X48	030-245
BASIC	67	150W	6,3A	-	185X70X40	030-243
BASIC	67	200W	8,3A	-	205X125X50	030-244
NEW PRO SLIM	20	30W	1,25A	-	136X35X24	030-850
PRO SLIM	20	60W	2,5A	-	170X35X24	030-252
PRO SLIM	20	100W	4,17A	-	140X49X29	030-253
PRO SLIM	20	150W	6,25A	-	195X49X29	030-262
PRO SLIM	20	200W	8,3A	-	195X49X29	030-254
PRO SLIM	20	300W	12,5A	-	230X65X35	030-264
PRO SLIM	67	60W	2,5A	-	202X35X25	030-256
PRO SLIM	67	100W	4,17A	-	182X62X17	030-257
PRO SLIM	67	150W	6,25A	-	208X58X32	030-266
PRO SLIM	67	200W	8,3A	-	238X58X32	030-258
PRO SLIM	67	300W	12,5A	-	228X72X32	030-259
MEAN WELL LRS	20	36W	1,5A	-	99X82X30	030-282
MEAN WELL LRS	20	76,8W	3,2A	-	99X97X30	030-284
MEAN WELL LRS	20	108W	4,5A	-	129X97X30	030-218
MEAN WELL LRS	20	156W	6,5A	-	159X97X30	030-269
5 AÑOS GARANTÍA MEAN WELL XLG	67	74,4W	3,1A	-	140X63X32	030-286
5 AÑOS GARANTÍA  MEAN WELL XLG	67	96W	4A	-	140X63X32	030-288
5 AÑOS GARANTÍA  MEAN WELL XLG	67	150W	6,25A	-	180X63X35,5	030-290
5 AÑOS GARANTÍA  MEAN WELL XLG	67	199,20W	8,3A	-	199X63X35	030-292
5 AÑOS GARANTÍA  MEAN WELL ELG	67	75,6W	3,15A	DALI	180X63X35,5	030-274
5 AÑOS GARANTÍA  MEAN WELL ELG	67	95,76W	4A	DALI	199X63X35,5	030-272
5 AÑOS GARANTÍA MEAN WELL ELG	67	150W	6,25A	DALI	219X63X35,5	030-273



## 24 VOLTIOS

SERIE	IP	POTENCIA SALIDA	CORRIENTE SALIDA	REGULABLE	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA
5 AÑOS GARANTÍA  MEAN WELL ELG	67	239,76W	10A	DALI	244X71X37,5	030-280
5 AÑOS GARANTÍA  MEAN WELL ELG	67	300W	12,5A	-	246X77X39,5	030-337
NEW MEAN WELL UHP	20	350W	14,6A	-	220X62X31	030-341
NEW MEAN WELL UHP	20	500W	20,9A	-	232X81X31	030-342
5 AÑOS GARANTÍA  NEW MEAN WELL PWM	67	120W	5A	0/10 1/10 PWM	191X63X37,5	030-368
5 AÑOS GARANTÍA NEW MEAN WELL PWM	67	200W	8,5A	0/10 1/10 PWM	195X68X39,5	030-369
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD SMART	20	150W	6,25A	SMART	360,8X42X30,3	030-321
NEW LIFUD ON-OFF	44	400W	16,7A	-	219,7X125X50,4	030-352
5 AÑOS GARANTÍA  NEW LIFUD ON-OFF	20	45W	1,875A	ON-OFF	251X31X19	030-371
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD ON-OFF	20	75W	3,125A	ON-OFF	316X31X23	030-372
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD ON-OFF	20	100W	4,25A	ON-OFF	316X31X23	030-373
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD ON-OFF	20	150W	6,25A	ON-OFF	336X31X23	030-374
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD ON-OFF	20	180W	7,5A	ON-OFF	361X34X23	030-375
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD ON-OFF	20	240W	10A	ON-OFF	361X34X23	030-376
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD 5 EN 1	20	240W	10A	5 EN 1	410,1X46,2X34	030-322
5 AÑOS GARANTÍA  NEW LIFUD TRIAC	20	75W	3,125A	TRIAC	299,5X42X30,3	030-354
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD TRIAC	20	150W	6,25A	TRIAC	299,5X42X30,3	030-355
5 AÑOS GARANTÍA NEW LUFUD DALI	20	75W	3,125A	DALI	300X42X31	030-378
5 AÑOS GARANTÍA NEW LUFUD DALI	20	150W	6,25A	DALI	361X52X31	030-379
5 AÑOS GARANTÍA  NEW INFINITUM POWER CVPD2	20	60W	2,5A	DALI/PUSH	180X60X35	030-348
5 AÑOS GARANTÍA  NEW INFINITUM POWER CVPD2	66	100W	4,17A	DALI/PUSH	231X78X25,1	030-349
5 AÑOS GARANTÍA  NEW INFINITUM POWER CVPD2	66	150W	6,25A	DALI/PUSH	278X78X25,1	030-350
5 AÑOS GARANTÍA  NEW INFINITUM POWER CVPD2	66	200W	8,34A	DALI/PUSH	278X78X25,1	030-351
5 AÑOS GARANTÍA  NEW INFINITUM POWER CVPD2	66	300W	12,5A	DALI/PUSH	301X78X25,1	030-347
5 AÑOS GARANTÍA  NEW INFINITUM POWER CVPD2	66	360W	15A	DALI/PUSH	301X78X25,1	030-370

















BASIC

KARRIL NEGRO

MEAN WELL ELG

SERIE	IP	POTENCIA SALIDA	CORRIENTE SALIDA	REGULABLE	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA
NEW BASIC	20	100W	2A	TRIAC	230X49X26	030-366
NEW BASIC	20	150W	3,125A	TRIAC	286X49X29	030-365
NEW BASIC	20	200W	4,16	TRIAC	286X49X29	030-367
NEW KARRIL   BLANCO	20	100W	2A	-	250X25X25	030-360-BM
NEW KARRIL   NEGRO	20	100W	2A	-	250X25X25	030-360-NM
NEW KARRIL   BLANCO	20	200W	4,16A	-	255X25X25	030-361-BM
NEW KARRIL   NEGRO	20	200W	4,16A	-	255X25X25	030-361-NM
5 AÑOS GARANTÍA NEW MEAN WELL ELG	67	75W	1,6A	-	180X63X35,5	030-400
5 AÑOS GARANTÍA NEW MEAN WELL ELG	67	150W	3,13A	-	219X63X35,5	030-299
5 AÑOS GARANTÍA NEW MEAN WELL ELG	67	200W	4,16A	-	244X71X37,5	030-401

# Let's LED!

Pasión por la iluminación





#### CORRIENTE CONSTANTE







PRO





EAGLERISE LIFUD

SERIE	IP	POTENCIA SALIDA	CORRIENTE SALIDA	VOLTAJE SÁLIDA	REGULABLE	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA
NEW BASIC	20	3W	300mA	3-11V	-	40X25X18	030-302
NEW BASIC	20	3W	600mA	2-7V	-	65X30X20	030-303
NEW BASIC	20	3W	600mA	3-11V	-	32X20X20	030-300
NEW BASIC	20	7W	300mA	12-28V	-	64X31X19	030-311
NEW BASIC	20	9W	350mA	3-31,5V	-	95X39X20	030-301
NEW BASIC	20	12W	300mA	24-42V	-	88X39X22	030-312
NEW BASIC	20	18W	300mA	45-64V	-	88X39X22	030-313
NEW BASIC	20	24W	300mA	45-84V	-	88X39X22	030-314
NEW BASIC	20	6-7W	300mA	18-23V	TRIAC	68X31X21	030-307
NEW BASIC	20	8-12W	280-300mA	21-40V	TRIAC	68X31X21	030-310
NEW BASIC	20	15-24W	280-300mA	45-84V	TRIAC	85X35X22	030-306
NEW PRO	20	12W	230mA	17-52V	-	114X40X22	030-315
NEW PRO	20	9W	230mA	20-40V	TRIAC	114X40X22	030-316
5 AÑOS GARANTÍA NEW EAGLERISE	20	26W	150-700mA	9-52V	DALI/PUSH	97X43X30	030-333
5 AÑOS GARANTÍA NEW EAGLERISE	20	32W	600-800mA	28-40V	-	97X43X26	030-343
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	14W	350mA	25-40V	-	96X36X24	030-359
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	20W	500mA	25-40V	-	115X41X28	030-344
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	44W	1050mA	33-40V	-	113X37X27	030-335
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	8W	100-350mA	9-42V	TRIAC	143X30X21	030-304
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	8W	350-700mA	2-12V	TRIAC	143X30X21	030-305



#### CORRIENTE CONSTANTE



LIFUD



LIFUD



LIFUD



PHILIPS

SERIE	IP	POTENCIA SALIDA	CORRIENTE SALIDA	VOLTAJE SÁLIDA	REGULABLE	DIMENSIONES (mm)	REFERENCIA
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	14W	200-350mA	25-40V	TRIAC	96X46X31	030-324
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	20W	400-550mA	25-40V	TRIAC	96X46X31	030-334
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	8W	100-350mA	9-42V	SMART	144X31X21	030-308
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	8W	350-700mA	2-12V	SMART	144X31X21	030-317
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	20W	250-500mA	20-42V	SMART	122X40X25	030-318
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	40W	550-1050mA	20-42V	SMART	126X81X32	030-319
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	50W	900-1200mA	20-42V	SMART	126X81X32	030-320
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	20W	250-500mA	25-42V	5 EN 1	106,23X69,4X28,2	030-325
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	40W	250-1050mA	25-42V	5 EN 1	106,2X69,4X28,2	030-326
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	60W	1100-1500mA	25-42V	5 EN 1	126,23X81X31,2	030-327
5 AÑOS GARANTÍA NEW LIFUD	20	21W	250-500mA	20-42V	DALI/PUSH	122X40X25	030-338
NEW PHILIPS	20	10W	250mA	32-40V	-	87X37X22	030-323

## Let's LED!

Pasión por la iluminación



### Información técnica



## Información técnica



#### Información TÉCNICA

### GRADO DE PROTECCIÓN. CÓDIGO IK.

Es un sistema de codificación para indicar el grado de protección proporcionado por la envolvente contra los impactos mecánicos nocivos, salvaguardando así los materiales o equipos en su interior.

El código IK se designa con un número graduado de cero (0) a diez (10); a medida que el número va aumentado indica que la energía del impacto mecánico sobre la envolvente es mayor. Este número siempre se muestra formado por dos cifras. Por ejemplo, el grado de protección IK 05, no quiere indicar más que es el número 5.

A pesar de que este es un sistema que puede usarse para la gran mayoría de los tipos de equipos eléctricos, no se debe suponer que todos los grados de protección posibles les sean aplicables a todos los equipos eléctricos.

Generalmente, el grado de protección se aplica a la envolvente en su totalidad. Si alguna parte de esta envolvente tiene un grado de protección diferente, ésto deben indicarse por separado en las instrucciones o documentación del fabricante de la envolvente.

En la tabla se indican los diferentes grados de protección IK con la energía del impacto asociada a cada uno. También se indica la equivalencia en peso y altura de caída de la pieza de golpeo sobre la envolvente, de forma que, por ejemplo, un grado de protección IK 07 es aquel en el que la envolvente, en los puntos que se consideraran como más débiles, soportaría un impacto de una pieza de poliamida o de acero redondeada, de peso 500 g y que cayera desde una altura de 400 mm.

Grado IK	IK 00	IK 01	IK 02	IK 03	IK 04	IK 05	IK 06	IK 07	IK 08	IK 09	IK 10
Energía (J)		0,15	0,2	0,35	0,5	0,7	1	2	5	10	20
Masa y altura de la pieza de golpeo		0,2 kg 70mm	0,2 kg 100mm	0,2 kg 175mm	0,2 kg 250mm	0,2 kg 350mm	0,5 kg 200mm	0,5 kg 400mm	1,7 kg 295mm	5 kg 200mm	5 kg 400mm



#### GRADO DE PROTECCIÓN. CÓDIGO IP.

Es el nivel de protección proporcionado por la envolvente de la luminaria contra el acceso a las partes peligrosas, contra la penetración de cuerpos sólidos extraños, contra la penetración de agua o contra impactos mecánicos exteriores, y que además, se verifica mediante métodos de ensayo normalizados.

El código IP es un sistema que indica los grados de protección proporcionados por la envolvente, descrita en la norma UNE 20324, equivalente a la norma europea EN 60529. Está formado por dos números de una cifra cada uno, situados inmediatamente después de las letras "IP", siendo independientes el uno del otro.

El número que encontramos en primer lugar, llamado "primera cifra característica", nos indica la protección de las personas contra el acceso a partes peligrosas (suelen ser partes bajo tensión o piezas en movimiento que no sean ejes rotativos o análogos); limitan e impiden la penetración de una parte del cuerpo o de un objeto sostenido por una persona y garantizan simultáneamente la protección del equipo contra la introducción de cuerpos sólidos extraños.

La primera cifra característica tiene una graduación de cero a seis, y a medida que el número aumenta, nos indica que el cuerpo sólido que la envolvente deja penetrar es menor.

El número posicionado en segundo lugar, denominado "segunda cifra característica", indica la protección del equipo en el interior de la envolvente contra los efectos nocivos causados por la penetración del agua. La segunda cifra característica está graduada de cero a ocho. A medida que aumenta su valor la cantidad de agua que deflecta es mayor y se proyecta en más direcciones.

#### IP X X

Grados de protección indicados por la primera cifra característica. (Tabla UNE20324-93).

- No protegido
- **1** Protegido contra acceso a partes peligrosas con el dorso de la mano y contra cuerpos sólidos extraños superiores a 50 mm ø.
- **2** Protegido contra acceso a partes peligrosas con un dedo y contra los cuerpos sólidos extraños de 12,5 mm ø y mayores.
- **3** Protegido contra acceso a partes peligrosas con un dedo y contra cuerpos sólidos extraños de 2,5 mm de ø y mayores.
- **4** Protegido contra el acceso a partes peligrosas con un alambre y contra los cuerpos sólidos extraños de 1 mm de ø y mayores.
- **5** Protegido contra el acceso a partes peligrosas con un alambre y contra el polvo.
- **6** Protegido contra el acceso a partes peligrosas con un alambre y totalmente contra el polvo.

#### IP X X

Grados de protección indicados por la segunda cifra característica. (Tabla UNE20324-93).

- O No protegido contra el agua.
- **1** Protegido contra la caída vertical de gotas de agua.
- 2 Protegido contra la caída vertical de gotas de agua hasta una inclinación máx. de 15°.
- **3** Protegido contra el agua en forma de lluvia con inclinación máxima de ± 60°.
- **4** Protegido contra proyecciones de agua en cualquier dirección.
- **5** Protegido contra chorros de agua en cualquier dirección.
- **6** Protegido contra fuertes chorros de agua en cualquier dirección.
- **7** Protegido contra los efectos de la inmersión temporal en agua.
- 8 Protegido contra la inmersión prolongada en agua.

## Condiciones generales



## Condiciones generales



#### **Condiciones** GENERALES

#### 1. GENERALES.

Todas las ventas y suministros a efectuar se realizan en las condiciones relacionadas a continuación, las cuales son aceptadas por el comprador desde el momento de cursar un pedido por cualquier medio. Otras condiciones y acuerdos de los aquí descritos necesitan de nuestra expresa aprobación.

#### 2. GARANTÍA Y CALIDAD

Inicio Empresarial 2010, S.L. garantiza todos sus productos conforme a la Ley 23/2003 sobre garantías de los bienes de consumo, siendo esta de 3 años sobre cualquier defecto de fabricación. Declinará toda responsabilidad por: Suministro eléctrico incorrecto; No seguir las instrucciones de instalación o manipular inadecuadamente; Agentes externos.

Nuestra responsabilidad queda limitada a la sustitución, reparación o abono del producto defectuoso, no siendo extensible a gastos derivados de instalación, mano de obra, transporte, etc., ni a ningún otro perjuicio o daño directo o indirecto.

Inicio Empresarial 2010, S.L. se reserva el derecho de que las características de sus productos puedan variar o modificarse, tales como: peso, medidas, acabados, erratas en especificaciones técnicas o fotografías, etc., así como anular cualquiera de ellos sin previo aviso. Aspectos que no serán motivo de reclamación por parte del cliente.

#### 3. PLAZOS DE ENTREGA

Los plazos de entrega son aproximados y se confirmarán en el momento de cursar el pedido. Al ser estos orientativos, los retrasos o demoras no implicarán la cancelación del pedido, ni demanda o reclamación de indemnizaciones por parte del cliente. Teniendo que conceder el cliente un plazo prudencial para solucionar dicha demora.

#### 4. TRANSPORTE

Envíos a toda la península y para pedidos superiores a 300€, los portes serán a cargo de Inicio Empresarial 2010, S.L. realizándose por nuestra agencia habitual.

Envíos a las Islas Baleares para pedidos superiores a 600€, los portes serán a cargo de Inicio Empresarial 2010, S.L. realizándose por nuestra agencia habitual.

Si el transporte es designado por el cliente, este irá a su cargo aun cuando el importe sea superior al mínimo convenido.

#### 4. RECLAMACIONES

Las reclamaciones por diferencias de cantidad, calidad u otros defectos, no serán admitidas pasadas 24h a la recepción del material.

Toda reclamación por rotura, deterioro o falta de parte de la mercancía causada por el transportista, no se admitirán pasadas 48h, reflejando en tal caso documento acreditativo. Declinando toda responsabilidad si no se han hecho las debidas observaciones al transportista.

#### 6. PEDIDOS

Todos los pedidos deben cursarse por escrito, en caso contrario Inicio Empresarial 2010, S.L. no se hace responsable si existe disconformidad por parte del cliente entre lo que pidió y se le envió.

Los pedidos de material cortado, manipulado o fuera de catálogo, deberán confirmarse por escrito, así como el pago del 50% por adelantado para su puesta en marcha, no aceptando devolución.

<sup>\*\*</sup>Para las Islas Canarias consultar tarifas.



#### 7. DEVOLUCIONES

Inicio Empresarial 2010, S.L. no admitirá ninguna devolución de los pedidos pasados en firme a no ser por defecto de fábrica, ni mercancía que previamente no haya sido comunicada y aceptada por escrito por Inicio Empresarial 2010, S.L. Tampoco de material cortado, manipulado o fuera de catálogo solicitado por el cliente.

La aceptación de la devolución se tomará tras la comprobación de la mercancía a su recepción, siempre y cuando esté en perfecto estado y conserve su embalaje original, bajo las siguientes condiciones:

- Depreciación del 20%. Material devuelto dentro de los 30 días posteriores a su venta.
- Depreciación del 40%. Material devuelto entre 30 días y 3 meses posteriores a su venta.
- Depreciación del 60%. Material devuelto entre 3 meses y 1 año posterior a su venta.
- Devoluciones de material con más de 1 año posterior a su venta, no serán admitidas.

En cualquier caso la mercancía siempre será enviada por cuenta, riesgo y cargo del cliente. Toda devolución deberá ir acompañada de la siguiente documentación:

- Relación del material devuelto.
- Motivo o causa de la devolución.
- Copia del albarán de la compra.

#### 8. PRECIOS

Todos los precios que se aplican en los pedidos son los vigentes en el momento del suministro.

En el caso de ofertas previas al pedido, los precios ofertados tienen validez de un mes.

Los precios indicados en la oferta se entienden para las condiciones de pago especificadas en la misma. Si estas condiciones de pago se modificasen, los precios de la oferta serían revisados.

#### 9. PAGO

Las condiciones de pago serán las vigentes según la ley o las acordadas con el cliente, que deberán respetarse puntualmente.

En el caso de retraso en el pago facultan a Inicio Empresarial 2010, S.L. al cargo de los intereses pertinentes o cualquier otro gasto bancario, quedando todo compromiso con el cliente anulado.

#### 10. ECORAEE

En cumplimiento con la directiva europea para el tratamiento de residuos eléctricos y electrónicos (RAEE) se incluirá en todos los productos de iluminación, que así lo requieran, la correspondiente tasa para su reciclaje, también conocida como tasa Ecoraee.

#### 11. JURISDICCIÓN Y DERECHO SUPLETORIO

Para cuantas cuestiones y discrepancias se deriven de la presente operación, incluso reclamación de impagados, comprador y vendedor se someten a la competencia de los jueces y tribunales de Elche (Alicante, España) con renuncia de cualquier otro fuero propio o reserva de dominio que pudiera corresponderles.

El presente contrato de venta se regirá por lo aquí convenido y en su defecto por las normas del Código de Comercio Español para las ventas en España.

#### **12. ENTRADA EN VIGOR**

El 1 de Enero de 2024.

De acuerdo al Art.12 de la Ley 11/1997 de envases y residuos de envases, el poseedor final de los residuos de envases y envases usados, será el responsable de la entrega en condiciones adecuadas de separación para su correcta gestión ambiental a un recuperador, reciclador o valorizador autorizado. Todos los pedidos deben cursarse por escrito, en caso contrario Inicio Empresarial 2010, S.L. no se hace responsable si existe disconformidad por parte del cliente entre lo que pidió y se le envió.
Los pedidos de material cortado, manipulado o fuera de catálogo, deberán confirmarse por escrito, así como el pago del 50% por adelantado para su puesta en marcha.
INICIO EMPRESARIAL 2010, S.L. no se hace responsable de cualquier error de imprenta o tipográfico en este catálogo y se reserva el derecho de cualquier modificación, tanto en medidas como en colores, sin previo aviso.
© INICIO EMPRESARIAL 2010 S.L.
Todos los derechos reservados. Queda prohibida la reproducción total o parcial sin la autorización previa por escrito del titular de los derechos

de propiedad intelectual.



#### INICIO EMPRESARIAL 2010, S.L.

C/ Santuario de la Luz, 11 Parque Agroalimentario La Alcudia 03290 Elche (Alicante) España

**J** (+34) 966 288 828 | **☑** info@bjflighting.com | **⊕** bjflighting.com