BLUELed

OTRO CONCEPTO DE ILUMINACIÓN

CATÁLOGO 2021 www.bluelediluminacion.es



PÁG	PRODUCTO
5	INFORMACIÓN CORPORATIVA SOLMAD
8	GLOSARIO Y PICTOGRAMAS
10	TIRAS DE LED
38	PERFILES
58	SISTEMAS DE CONTROL
66	FUENTES DE ALIMENTACIÓN
72	REGLETAS T5
74	PANELES LED
76	TUBOS DE HORTICULTURA
78	TUBOS DE ALIMENTACIÓN
82	FOCOS DE CARRIL
86	MÓDULOS MRI6
90	ESTANCAS
94	LÁMPARAS ALUMBRADO
100	BAÑADORES DE PARED
102	ÁREA LIGHT
104	CAMPANAS INDUSTRIALES
106	MÓDULOS ÓPTICAS
108	KIT SOLAR
110	ACCESORIOS DECORATIVOS
118	POLÍTICA DE VENTA Y GARANTÍA



NUESTRO ÉXITO, "EL SERVICIO"

En Solmad brindamos una atención personalizada a todos nuestros clientes desde la primera toma de contacto:

- Recibimos tu llamada o petición on-line
- Damos una respuesta inmediata
- Valoramos tus necesidades
- Ofrecemos asesoramiento técnico personalizado
- Proponemos una solución a tu medida
- Ajustamos el presupuesto a las necesidades requeridas
- Contamos con un servicio post venta para resolver cualquier posible incidencia

Y completamos nuestro asesoramiento con un departamento de proyectos:

- Proyectos llave en mano
- Preparación de Dialux según demanda
- Adaptación de los productos según las necesidades del cliente
- Sistemas de control

LOGÍSTICA

Solmad dispone de más de 4000m2 de almacén de productos para stock. Realizamos un servicio de gestión de pedidos de 7h00 a 17h30 con un servicio de entrega propio en todas las ciudades en las que contamos con punto de venta: nuestro compromiso de entrega es de 24h para pedidos recibidos antes de las 15:00 por agencia y 15:30 por nuestro reparto.

DISTRIBUCIONES

Solmad distribuye material de los principales fabricantes de productos LED en el mercado como PHILIPS, LEDVANCE, LTECH, MEAN WELL y posee las distribuciones exclusivas de BLUELed y CALEX HOLLAND.

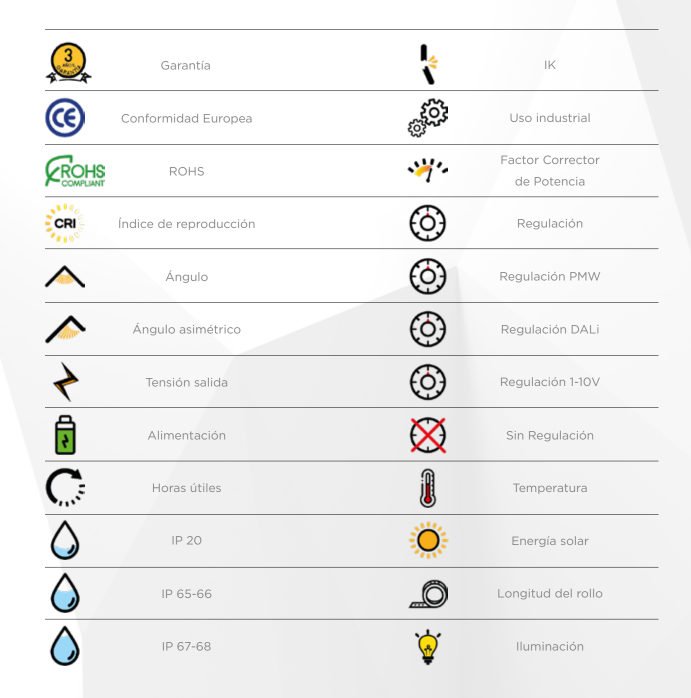
BLUELed

En el año 2012 se produce el nacimiento de BLUELed, marca que engloba el diseño y distribución de productos LED con una excelente relación calidad-precio además de un análisis pormenorizado de las mejores opciones para cada tipo de producto.

BLUELed engloba un amplio abanico de productos como tiras LED (con servicio de corte), lámparas de alumbrado, bañadores de pared, pantallas estancas, campanas industriales, módulos MR16, módulos con ópticas,...

GLOSARIO Y PICTOGRAMAS





SERIE SIGMA 4
SERIE SIGMA 9
SERIE EPSILON
SERIE SIGMA 14
SERIE DELTA 14
SERIE SIGMA 19
SERIE OMEGA 19
SERIE OMEGA 22
SERIE OMEGA 42
SERIE DUAL 19
ACCESORIOS
TIRAS LED COLOR

Disponemos de una amplia gama de producto en tiras LED cubriendo todo el espectro de blancos con temperaturas de color desde 1800K hasta 6500K e Índices de Referencia Cromática (CRI) de 80 y 90.

Podrá encontrar nuestros modelos en diversas potencias desde 4,8W hasta 42W y con tensión de salida estandarizada en 24Vcc. Todos ellos con diferentes grados de protección IP (20, 67, 68) para adaptarse a todo tipo de aplicaciones tanto de interior como de exterior.



SERIE SIGMA 4















Código	Temperatura color	Luminosidad	Led/m	Ancho tira	IP
204220	2700 K	380 lm	60	8 mm	20
204250	5000 K	420 lm	60	8 mm	20
204620	2700 K	350 lm	60	10 mm	67
204650	5000 K	387 lm	60	10 mm	67
204720	2700 K	350 lm	60	10 mm	68
204740	4000 K	387 lm	60	10 mm	68
204750	5000 K	420 lm	60	10 mm	68



Codigo	lemperatura color	Luminosidad	Led/m	Ancho tira	IP
209216	2400 K	750 lm	120	10 mm	20
209220	2700 K	770 lm	120	10 mm	20
209230	3000 K	790 lm	120	10 mm	20
209240	4000 K	810 lm	120	10 mm	20
209250	5000 K	850 lm	120	10 mm	20
209616	2400 K	670 lm	120	12 mm	67
209620	2700 K	710 lm	120	12 mm	67
209640	4000 K	780 lm	120	12 mm	67
209720	2700 K	710 lm	120	12 mm	68
209740	4000 K	750 lm	120	12 mm	68

120° 24VDC 30.000H 20 67 68 -20°a+35° 5m. 6 leds





SERIE OMEGA 4











4,8W







SERIE OMEGA 9

Código

Temperatura





Led/m

Ancho tira



Temperatura color	Luminosidad	Led/m	Ancho tira	ΙΡ
2700 1/	420 line	70	0, 100,100	20
2300 K	420 IM	70	8 mm	20
2700 K	436 lm	70	8 mm	20
3000 K	456 lm	70	8 mm	20
4000 K	480 lm	70	8 mm	20
6000 K	490 lm	70	8 mm	20
2300 K	420 lm	70	10 mm	67
2700 K	436 lm	70	10 mm	67
3000 K	456 lm	70	10 mm	67
4000 K	480 lm	70	10 mm	67
6000 K	490 lm	70	10 mm	67
	color 2300 K 2700 K 3000 K 4000 K 6000 K 2300 K 2700 K 3000 K 4000 K	COLOR 2300 K 420 lm 2700 K 436 lm 3000 K 456 lm 4000 K 480 lm 6000 K 490 lm 2300 K 420 lm 2700 K 436 lm 3000 K 436 lm 4000 K 480 lm	color 2300 K 420 lm 70 2700 K 436 lm 70 3000 K 456 lm 70 4000 K 480 lm 70 6000 K 490 lm 70 2300 K 420 lm 70 2700 K 436 lm 70 3000 K 456 lm 70 4000 K 480 lm 70	color 2300 K 420 lm 70 8 mm 2700 K 436 lm 70 8 mm 3000 K 456 lm 70 8 mm 4000 K 480 lm 70 8 mm 6000 K 490 lm 70 8 mm 2300 K 420 lm 70 10 mm 2700 K 436 lm 70 10 mm 3000 K 456 lm 70 10 mm 4000 K 480 lm 70 10 mm





Luminosidad





12

















SERIE EPSILON 12

Código Temperatura Luminosidad



Led/m







Ancho tira IP

	color				
412214	1800 K	870 lm	280	10 mm	20
412216	2300 K	980 lm	280	10 mm	20
412220	2700 K	1080 lm	280	10 mm	20
412230	3000 K	1110 lm	280	10 mm	20
412235	3500 K	1135 lm	280	10 mm	20
412240	4000 K	1150 lm	280	10 mm	20
412260	6000 K	1200 lm	280	10 mm	20
412614	1800 K	980 lm	280	12 mm	67
412616	2300 K	1050 lm	280	12 mm	67
412620	2700 K	1125 lm	280	12 mm	67
412630	3000 K	1150 lm	280	12 mm	67
412640	4000 K	1233 lm	280	12 mm	67
412660	6000 K	1250 lm	280	12 mm	67

120° 24VDC 30.000H 20 67 20°a+35° 5m. 6 leds



SERIE SIGMA 14





Código	Temperatura Color	Luminosidad	LED/m	Ancho tira	IP
214216	2300 K	1050 lm	60	10 mm	20
214220	2700 K	1080 lm	60	10 mm	20
214230	3000 K	1110 lm	60	10 mm	20
214240	4000 K	1150 lm	60	10 mm	20
214250	5000 K	1200 lm	60	10 mm	20
214620	2700 K	995 lm	60	12 mm	67
214650	5000 K	1100 lm	60	12 mm	67
214720	2700 K	970 lm	60	12 mm	68
214730	3000 K	990 lm	60	12 mm	68
214740	4000 K	1050 lm	60	12 mm	68
214750	5000 K	1080 lm	60	12 mm	68



SERIE DELTA 14



120° 24VDC 30.000H 20 67 68 -20°a+35° 5m. 6 leds



tira	IP
n	20
11	
n	20
n	20
n	20
n	67
n	67
n	68





Código	Temperatura color	Luminosidad	Led/m	Ancho tira	IP
614220	2700 K	1190 lm	120	10 mm	20
614230	3000 K	1300 lm	120	10 mm	20
614240	4000 K	1310 lm	120	10 mm	20
614250	5000 K	1320 lm	120	10 mm	20
614620	2700 K	1095 lm	120	12 mm	67
614650	5000 K	1220 lm	120	12 mm	67
614720	2700 K	1095 lm	120	12 mm	68
614750	5000 K	1220 lm	120	12 mm	68

^{*}Versiones PRO sin caída de luminosidad.

^{*}Permiten hasta 10m de conexionado.





SERIE OMEGA 14



Código	Temperatura color	Luminosidad	Led/m	Ancho tira	IP
414220	2700 K	1150 lm	70	10 mm	20
414230	3000 K	1195 lm	70	10 mm	20
414240	4000 K	1253 lm	70	10 mm	20
414260	6000 K	1270 lm	70	10 mm	20
414620	2700 K	1150 lm	70	12 mm	67
414630	3000 K	1195 lm	70	12 mm	67
414640	4000 K	1253 lm	70	12 mm	67
414660	6000 K	1270 lm	70	12 mm	67







SERIE OMEGA 19







Código	Temperatura Color	Luminosidad	LED/m	Ancho tira	IP
419220	2700 K	1680 lm	120	10 mm	20
419230	3000 K	1730 lm	120	10 mm	20
419240	4000 K	1790 lm	120	10 mm	20
419260	6000 K	1810 lm	120	10 mm	20
419620	2700 K	1680 lm	120	12 mm	67
419630	3000 K	1730 lm	120	12 mm	67
419640	4000 K	1790 lm	120	12 mm	67
419660	6000 K	1810 lm	120	12 mm	67







GMA 19	19,2W	CR
T	l	l = = /u

120° 24VDC 30.000H 20 67 20°a+35° 5m. 6 leds

Código	Temperatura color	Luminosidad	Led/m	Ancho tira	ΙP
210220	27001/	1F20 lm	100	10 , , , , , ,	20
219220	2700 K	1520 lm	120	10 mm	20
219230	3000 K	1560 lm	120	10 mm	20
219240	4000 K	1610 lm	120	10 mm	20
219250	5000 K	1690 lm	120	10 mm	20
219620	2700 K	1400 lm	120	12 mm	67
219650	5000 K	1550 lm	120	12 mm	67
219720	2700 K	1400 lm	120	12 mm	68
219730	3000 K	1450 lm	120	12 mm	68
219740	4000 K	1500 lm	120	12 mm	68

1550 lm

120° 24VDC 30.000H 20 67 68 -20°a+35° 5m. 6 leds











Código	Temperatura color	Luminosidad	Led/m	Ancho tira	ΙP
422227	2700 K	2420 lm	128	10 mm	20
422230	3000 K	2530 lm	128	10 mm	20
422240	4000 K	2750 lm	128	10 mm	20
422260	6000 K	2750 lm	128	10 mm	20
	422227 422230 422240	422227 2700 K 422230 3000 K 422240 4000 K	422227 2700 K 2420 lm 422230 3000 K 2530 lm 422240 4000 K 2750 lm	422227 2700 K 2420 lm 128 422230 3000 K 2530 lm 128 422240 4000 K 2750 lm 128	422227 2700 K 2420 lm 128 10 mm 422230 3000 K 2530 lm 128 10 mm 422240 4000 K 2750 lm 128 10 mm





219750

5000 K

120

12 mm 68

SERIE OMEGA 42



240

240

240

12 mm

12 mm

12 mm

20

20

20





	VILOR 72	72 4	90		
Código	Temperatura color	Luminosidad	Led/m	Ancho tira	IP
442227	2700 K	4200 lm	240	12 mm	20

4620 lm

4830 lm

5040 lm

*Montaje con perfil 004840.



442230

442240

442260





3000 K

4000 K

6000 K





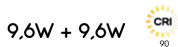








SERIE DUAL 19







Código		Temperatura color	Luminosidad	Led/m	Ancho tira	ΙP
	419290	2700-6000k	1728 lm	140 + 140	10 mm	20
	419690	2700-6000k	1728 lm	140 + 140	12 mm	67























ACCESORIOS

CONECTORES



IP67

Código	Descripción
099020	Conector para tiras IP67 T2
099030	Conector para tiras IP67 RGB 4 pines
292010	Conector para cable IP67 de 2 pines
292020	Conector para cable IP67 de 3 pines
292030	Conector para cable IP67 de 4 pines
292040	Conector para cable IP67 de 5 pines





UNIÓN: TIRA-CABLE

Código	Descripción
291012	Conector unión para tira-cable 8mm de 2 vías
291014	Conector unión para tira-cable 10mm de 2 vías
291016	Conector unión para tira-cable 10mm de 3 vías
291018	Conector unión para tira-cable 10mm de 4 vías
099008	Conector para tira-cable 8mm IP20-T1-8
099010	Conector para tira-cable 10mm IP20-T1-10





UNIÓN: TIRA-TIRA

Código	Descripción					
291011	Conector unión tira-tira 8mm de 2 vías					
2910113	Conector unión tira-tira 10mm de 2 vías.					
2910115	Conector unión tira-tira 10mm de 3 vías.					
2910117	Conector unión tira-tira 10mm de 4 vías.					
099002	Conector para tiras de 8mm de 2 vías.					
099004	Conector para tiras de 10mm de 2 vías.					
099005	Conector para tiras de 10mm RGB.					





ESCARABAJO: TIRA-CABLE

Código	Descripción	
290010	Conector escarabajo tira-cable de 8mm 2 vías	4
290020	Conector escarabajo tira-cable de 10mm 2 vías	





ESCARABAJO: TIRA-TIRA

Código	Descripción
290030	Conector escarabajo tira-tira de 8mm 2 vías
290040	Conector escarabajo tira-tira de 10mm 2 vías





CONECTORES ESPECIALES

Código	Descripción
291510	Conector para cable de 2 vías
291520	Conector-empalme para cable de 2 vías





TAPAS

Código	Descripción
099050	Tapa final tira 8mm 2 agujeros END CAP 2-8
099052	Tapa final tira 10mm 2 agujeros END CAP 2-10
099054	Tapa final tira 8mm sin agujeros
099056	Tapa final tira 10mm sin agujeros



EMPALMES

Código	Descripción
292510	Empalme en L para tira LED 8mm 2 vías
292515	Empalme en L para tira LED 10mm 2 vías
292525	Empalme en L para tira LED 10mm 4 vías
292530	Empalme en L para tira LED 10mm 5 vías
292535	Empalme en T para tira LED 8mm 2 vías
292540	Empalme en T para tira LED 10mm 2 vías
292555	Empalme en T para tira LED 10mm 5 vías
292560	Empalme en + para tira LED 8mm 2 vías
292565	Empalme en + para tira LED 10mm 2 vías
292575	Empalme en + para tira LED 10mm 4 vías















Modelo	Esquema	Temperatura color	Luminosidad	CRI	Potencia	LED/m	Tensión	Tipo LED	Ancho PCB	IP
4,8W CRI 80	100	2700-5000k	350-420lm	80	4,8W	60	24Vdc	3528	8-10mm	IP 20, 67, 68
4,8W CRI 90	14.3	2300-6000k	420-490lm	90	4,8W	70	24Vdc	2216	8-10mm	IP 20, 67
9,6W CRI 80	50 so	2400-5000k	670-850lm	80	9,6W	120	24Vdc	3528	10-12mm	IP 20, 67, 68
9,6W CRI 90	50	2300-6000k	840-980lm	90	9,6W	140	24Vdc	2216	8-10mm	IP 20, 67
12W CRI 90	3,57	1800-6000k	980-1250lm	90	12W	280	24Vdc	2216	10-12mm	IP 20, 67
14,4W CRI 80	16,6	2300-6000k	970-1320lm	80	14,4W	120	24Vdc	5050	10-12mm	IP 20, 67, 68
14,4W CRI 90	14,3	2700-6000k	1150-1270lm	90	14,4W	70	24Vdc	2835	10-12mm	IP 20, 67, 68
19,2W CRI 80	50	2700-5000k	1400-1690lm	80	19,2W	120	24Vdc	3528	10-12mm	IP 20, 67, 68
19,2W CRI 90	50	2700-6000k	1680-1810lm	90	19,2W	120	24Vdc	2835	10-12mm	IP 20, 67
22W CRI 90	62,5	2700-6000k	2420-2750lm	90	22W	128	24Vdc	2835	10-12mm	IP 20
42W CRI 90	33,3	2700-6000k	4200-5040lm	90	42W	240	24Vdc	2835	12mm	IP 20
19,2W CRI 90 DUAL W	7,14 ·	2700-6000k	816-1728lm	90	9,6W + 9,6W	140 + 140	24Vdc	2110	10-12mm	IP 20, 67

TIRAS LED COLOR

TIRAS LED COLOR

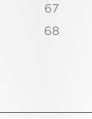
SERIE RGB

14,4W



Código	Temperatura Color	Luminosidad	LED/m	Ancho tira	IP
214280	RGB	280 lm	60	10 mm	20
214680	RGB	256 lm	60	12 mm	67
214780	RGB	256 lm	60	12 mm	68







20W



Código	Temperatura Color	Luminosidad	LED/m	Ancho tira	IP
220866	ROJO: 630 nm VERDE: 525 nm AZUL: 470 nm BLANCO: 3000 K	66 lm 150 lm 40 lm 525 lm	84	14 mm	68
220870	ROJO: 630 nm VERDE: 525 nm AZUL: 470 nm BLANCO: 5000 K	66 lm 150 lm 40 lm 550 lm	84	14 mm	68



SERIE RGB

Código

228280

228680

28,8W











14,4W



Código	Temperatura Color	Luminosidad	LED/m	Ancho tira	IP
214682	ROJO	198 lm	60	12 mm	67
214684	AZUL	450 lm	60	12 mm	67
214686	VERDE	120 lm	60	12 mm	67
(120° 24 VDC 30	0.000H 67	• ==	6 leds		



24









Temperatura

Color

RGB

RGB













Luminosidad

570 lm

560 lm











120

120





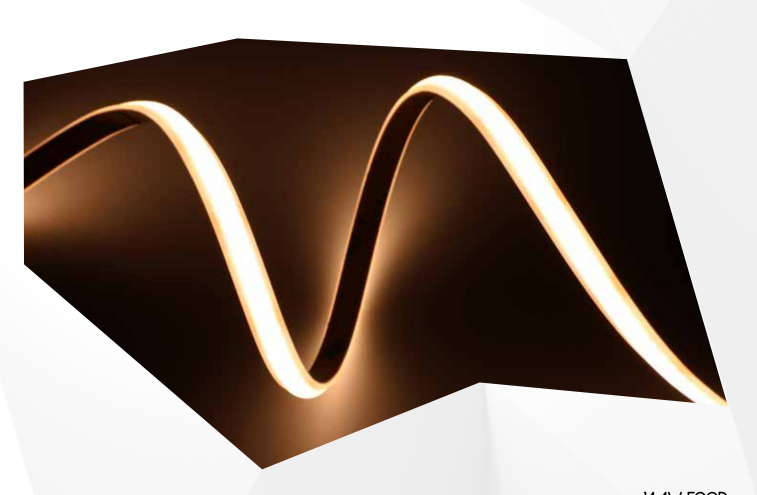
LED/m Ancho tira

10 mm

12 mm

BLUELed - Catálogo producto 2021

TIRAS LED ESPECIALES



14,4W FOOD 9,6W BLB PUREFLOW FULL SPECTRUM ULTRA SLIM CIRCADIAN

Descubra nuestras tiras LED en múltiples potencias y anchos de PCB especialmente indicadas para decoración.

Además disponemos de diferentes modelos de tira LED para iluminación de espacios en el sector alimentación: carnicería, pescadería, frutería y un modelo especial en color violeta, para aplicaciones con luz negra.

26 BLUELed - Catálogo producto 2021

TIRAS LED ESPECIALES

TIRAS LED ESPECIALES

SERIE FOOD

14,4W

Código	Temperatura Color	Luminosidad	LED/m	Ancho tira	IP
209201	CARNICERIA +	2000 K	180	10 mm	20
209202	PANADERIA	2400 K	180	10 mm	20
209203	POLLERIA	2700 K	180	10 mm	20
209204	FRUTERIA	3000 K	180	10 mm	20
209205	CARNICERIA	3500 K	180	10 mm	20
209206	PESCADERIA	4200 K	180	10 mm	20





CE CROHS 3

PURE FLOW 7

7W





Código	Temperatura Color	Lm/metro	LED/m	Ancho tira	IP
711017	2200 K	630	336	6 mm	54
711024	2700 K	630	336	6 mm	54
711031	3000 K	630	336	6 mm	54
711048	4000 K	630	336	6 mm	54
711055	6500 K	630	336	6 mm	54















SERIE BLB

9.6W





PURE FLOW 12

12W





Código	Temperatura Color	Lm/metro	LED/m	Ancho tira	IP
711062	2200 K	1020	336	10 mm	54
711079	2700 K	1020	336	10 mm	54
711086	3000 K	1020	336	10 mm	54
711093	4000 K	1020	336	10 mm	54
711109	6500 K	1020	336	10 mm	54

















BLUELed - Catálogo producto 2021



28





















29

TIRAS LED ESPECIALES

PURE FLOW 19

19W





Código	Temperatura Color	Lm/metro	LED/m	Ancho tira	IP
711116	2200 K	1650	420	10 mm	54
711123	2700 K	1815	420	10 mm	54
711130	3000 K	2000	420	10 mm	54
711147	4000 K	2200	420	10 mm	54
711154	6500 K	2400	420	10 mm	54















(C) CROHS (S)

PURE FLOW 24





Código	Temperatura Color	Lm/metro	LED/m	Ancho tira	IP
711161	2200 K	2830	304	10 mm	54
711178	2700 K	3110	304	10 mm	54
711185	3000 K	3420	304	10 mm	54
711192	4000 K	3760	304	10 mm	54



711208







6500 K









304

10 mm



TIRAS LED ESPECIALES

FULL SPECTRUM

14W





_	Código	Temperatura Color	Lm/metro	LED/m	Ancho tira	IP
	711215	2400 K	1260	120	10 mm	20
	711222	2700 K	1380	120	10 mm	20
	711239	3000 K	1520	120	10 mm	20
	711246	4000 K	1675	120	10 mm	20



















ULTRA SLIM





	(E)	ROHS

Código	Temperatura Color	Lm/metro	LED/m	Ancho tira	IP
711253	2200 K	700	140	3,5 mm	20
711260	2700 K	770	140	3,5 mm	20
711277	3000 K	845	140	3,5 mm	20
711284	4000 K	930	140	3,5 mm	20

















CIRCADIAN

20W





711000

Código

Temperatura Color

1600-6500k

1600

Lm/metro

196

LED/m Ancho tira

10 mm 20



TIRAS LED NEÓN

9W 3D





Código	Temperatura Color	Lm/metro	LED/m	Ancho tira	IP	
711307	AMBAR	150	120	16 mm	67	
711314	2200 K	380	120	16 mm	67	
711321	2700 K	415	120	16 mm	67	
711338	3000 K	455	120	16 mm	67	
711345	4000 K	505	120	16 mm	67	
711352	6500 k	530	120	16 mm	67	
711390	AMARILLO	300	120	16 mm	67	
711383	AZUL	56	120	16 mm	67	
711420	CIAN	64	120	16 mm	67	
711406	NARANJA	140	120	16 mm	67	
711369	ROJO	86	120	16 mm	67	
711376	VERDE	90	120	16 mm	67	
711413	VIIOLETA	67	120	16 mm	67	



COLOR FLOW





Código	Temperatura Color	Lm/metro	LED/m	Ancho tira	IP
711437	AMBAR	100	120	10 mm	67
711444	2200 K	260	120	10 mm	67
711451	2700 K	285	120	10 mm	67
711468	3000 K	310	120	10 mm	67
711475	4000 K	345	120	10 mm	67
711482	6500 K	380	120	10 mm	67
711499	ROJO	36	120	10 mm	67
711505	VERDE	40	120	10 mm	67
711512	AZUL	6.5	120	10 mm	67
711529	AMARILLO	250	120	10 mm	67
711536	NARANJA	90	120	10 mm	67
711543	VIOLETA	17	120	10 mm	67
711550	CIAN	14	120	10 mm	67



(C) FROHS (S)

TIRAS LED NEÓN

MINI NEON







Código	Temperatura Color	Lm/metro	LED/m	Ancho tira	IP
711567	AMBAR	90	120	4 mm	54
711574	2200 K	200	120	4 mm	54
711581	2700 K	220	120	4 mm	54
711598	3000 K	240	120	4 mm	54
711604	4000 K	265	120	4 mm	54
711611	6500 K	290	120	4 mm	54
711628	ROJO	320	120	4 mm	54
711635	VERDE	350	120	4 mm	54
711642	AZUL	380	120	4 mm	54







PIXEL CONTROL

Código Temperatura







18W

Led/Im

84





18W/M

Tipo IC Potencia

20



711291





RGB









120

Nº pixels Ancho tira

10 mm

1903



ACCESORIOS

Código	Descripcio
--------	------------

712038	BLUELED PERFIL ALU MOLDEABLE NEON LED 3D, 10 M/ROLLO
712069	BLUELED PERFIL ALU MOLDEABLE NEON LED COLOR FLOW, 20 M/ROLLO
712090	BLUELED PERFIL ALU MOLDEABLE NEON LED 20 M/ROLLO
712007	BLUELED CABLE NEON LED 3D, 30 CM + TAPAS FRONTAL Y FINAL
712014	BLUELED GRAPA NEON LED 3D, 2 PCS CON 2 TORNILLOS
712021	BLUELED CLIP NEON LED 3D, 2 PCS CON 4 TORNILLOS
712045	BLUELED CABLE NEON LED COLOR FLOW, 30 CM + TAPAS FRONTAL Y FINAL
712052	BLUELED GRAPA NEON LED COLOR FLOW, 2 PCS CON 2 TORNILLOS
712076	BLUELED CABLE NEON LED PIXEL CONTROL, 30 CM + TAPAS FRONTAL Y FINAL
712083	BLUELED GRAPA NEON LED PIXEL CONTROL, 2 PCS CON 2 TORNILLOS

























Código	Temperatura color	Luminosidad	Led/m	Ancho tira	IP
808515-1	ROJO	198 lm	120	12 mm	65
808517-1	VERDE	120 lm	120	12 mm	65
808518-1	AZUL	450 lm	120	12 mm	65

TIRA ALTA TENSIÓN 15W 230VAC

Conozca nuestras tiras LED de alta eficiencia con conexión directa a tensión de red. Proporcionan un alto flujo de luz que nos permite emplear la tira para iluminar cualquier tipo de estancia conectándola directamente a un enchufe.



35

ACCESORIOS

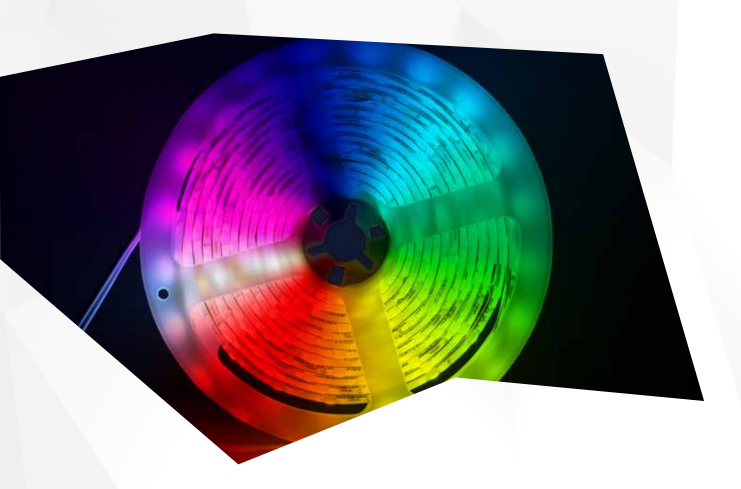
Código	Descripción
808000	TAPÓN FINAL
808001	TAPÓN CON AGUJERO
808002	JUEGO DE CABLES CONECTORES WATERPROOF 200MM
808005	BLUE LED KIT CONEXIÓN TIRA 230V

*Cortes cada 10 cm. No necesita enchufe adicional.

^{*}Se pueden regular por TRIAC. 20% - 100%

^{*}Alto de tira: 4mm.

ILUMINACIÓN DINÁMICA



SERIE DIGITAL 5





Código	Temperatura color	Led/lm	Nº pixels	Ancho tira	Tipo IC	IP	Potencia
410284	RGB	60	60	10 mm	WS2812B	20	18W/M
410684	RGB	60	60	12 mm	WS2812B	67	18W/M
410281	RGB	60	300	10 mm	WS2812B	20	14W/M
410681	RGB	60	300	12 mm	WS2812B	67	14W/M









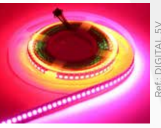












SERIE DIGITAL 12



Código	Temperatura color	Led/Im	Nº pixels	Ancho tira	Tipo IC	IP	Potencia	
410283	RGB	60	20	10 mm	WS2811	20	14W/M	
410683	RGB	60	20	12 mm	WS2811	67	14W/M	



TIRA

DIGITAL

Conozca nuestras tiras LED digitales para

efectos especiales. Permiten programar ilimitados efectos mediante el uso de un controlador. Genere un espectro multicolor con amplitud de colores en movimiento. Ideales tanto para uso externo como interno por su alto grado de impermeabilidad.



















ACCESORIOS

Código	Descripción
410001	Conector macho cable 30cm IP20
410002	Conector hembra cable 30cm IP20
410003	Conector MACHO-HEMBRA CABLE 30cm IP20
410004	Conector macho cable 30cm IP65
410005	Conector hembra cable 30cm IP65
410006	Conector MACHO-HEMBRA CABLE 30cm IP65



SUPERFICIE EMPOTRADOS ESQUINA FLEXIBLES PLETINAS

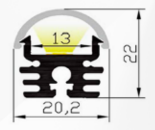
Ponemos a su disposición un amplio surtido de perfiles de aluminio para tiras LED: de superficie, para empotrar, de esquina, pletinas y accesorios de montaje como clips, muelles o tapas finales.

PERFILES SUPERFICIE

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 20x22mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo.





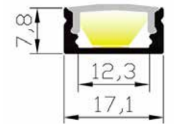




Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
484000	Aluminio	454100	Difusor curvo opal	484500	Tapa final con agujero	454600	Clip Metálico
				484600	Tapa final sin agujero		

PERFILES SUPERFICIE

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 17x7mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo

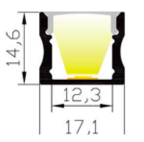




	Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
4	50000	Aluminio	450100	Difusor curvo opal	450400	Tapa final sin agujero	450600	Clip Plástico
4!	500B00	Blanco	450200	Difusor transparente	450500	Tapa final con agujero	450700	Clip Metálico
45	500N00	Negro	450300	Difusor mate			450800	Clip Plástico 90°

PERFILES SUPERFICIE

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 17x15mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo







Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
453000	Aluminio	450100	Difusor curvo opal	453500	Tapa final sin agujero	453400	Lente 60°
		450200	Difusor transparente	453600	Tapa final con agujero	453900	Clip Metálico
		450300	Difusor mate			453700	Clip Plástico 90°

PERFILES SUPERFICIE

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 18x15mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo



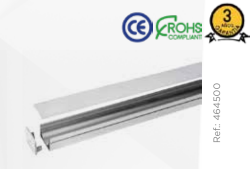


Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
454000	Aluminio	454100	Difusor opal curvo	454400	Tapa final sin agujero	454600	Clip Metálico
		454700	Difusor rosa	454500	Tapa final con agujero		
		454800	Difusor plano opal				

PERFILES SUPERFICIE

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 27x12mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- · Iluminación comercial, interiores, decorativo.

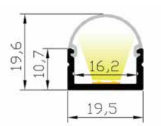




Perfil	Difusor		Tapas		Tapas	
464500 Aluminio	464600	Difusor transparente	464800	Tapa final sin agujero	465100	Tapa final sin agujero cuadrada
	464700	Difusor Mate	464900	Tapa final con agujero	465200	Tapa final con agujero cuadrada

PERFILES SUPERFICIE

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 20x16mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo.

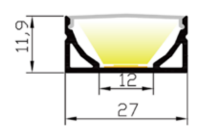




Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
456000	Aluminio	456100	Difusor opal	456200	Tapa final sin agujero	456400	Clip plástico
				456300	Tapa final con agujero		

PERFILES SUPERFICIE

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 27x28mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo.





Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
465000	Aluminio	465400	Difusor opal	465100	Tapa final sin	465500	Clip
					agujero cuadrada		metálico
				465200	Tapa final con agujero cuadrada		

PERFILES SUPERFICIE

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 20x16mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo.





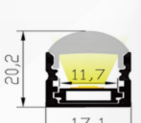
Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
457000	Aluminio	457100	Difusor transparente	457200	Tapa final sin agujero	457400	Clip plástico
				457300	Tapa final con agujero		

42 BLUELed - Catálogo producto 2021 BLUELed - Catálogo producto 2021

43

PERFILES SUPERFICIE

- Perfil aluminio AL6063-T5
- Diferentes aperturas
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo.

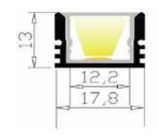




Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
471000	Aluminio	471200	Difusor transparente	471400	Tapa final sin agujero	471600	Clip Metálico
				471500	Tapa final con agujero		

PERFILES SUPERFICIE

- Perfil aluminio AL6063-T5
- Waterproof IP65
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo.



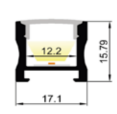


Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
472000	Aluminio Waterproof	472300	Difusor mate	472400	Tapa final sin agujero interior	472800	Clip Metálico
				472500	Tapa final con agujero interior		
				472600	Tapa final sin agujero exterior		
				472700	Tapa final con agujero exterior		

PERFILES SUPERFICIE MAGNÉTICO



- Perfil aluminio AL6063-T5
- Magnético
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo.





45

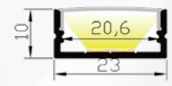
Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
469000	Aluminio	469100	Difusor	469400	Tapa final sin	469600	Clip
	magnético		opal		agujero		Magnético
		469200	Difusor transparente	469500	Tapa final con agujero		
		469300	Difusor mate				

PERFILES SUPERFICIE

NEW

- CE ROHS 3
 - OHS PE

- Perfil aluminio AL6063-T523x10mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo.





Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
459000	Aluminio	459100	Difusor curvo opal	459300	Tapa final con agujero	459400	Clip Metálico
				459200	Tapa final sin agujero		

PERFILES SUPERFICIE



- Perfil aluminio AL6063-T5
- 12mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo





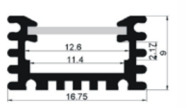
Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
480000	Aluminio	480100	Difusor redondo opal IP65	480400	Tapa final sin agujero IP65	480600	Clip Plástico
				480500	Tapa final con agujero IP65		

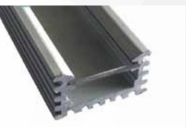
PERFILES SUPERFICIE





- Perfil aluminio AL6063-T5
- 17x9mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo



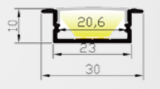


Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
451000	Aluminio	451100	Difusor curvo opal	451400	Tapa final sin agujero	451600	Clip Metálico
		451200	Difusor transparente	451500	Tapa final con agujero		
		451300	Difusor mate				C

PERFILES EMPOTRADOS



- Perfil aluminio AL6063-T5
- 30x10mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo

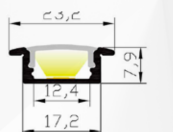




Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
462000	Aluminio	462100	Difusor opal	462200	Tapa final sin agujero	462400	Clip Plástico
				462300	Tapa final con agujero		

PERFILES EMPOTRADOS

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 25x7mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- · ID20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo





Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
460000	Aluminio	450100	Difusor opal	460500	Tapa final con agujero	460700	Muelle tornillo
4600B00	Blanco	450200	Difusor transparente	460400	Tapa final sin agujero		
		450300	Difusor mate				

PERFILES EMPOTRADOS

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 23x15mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo

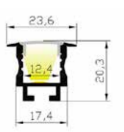




Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
461000	Aluminio	45 5 100	Difusor opal	461400	Tapa final sin agujero	461600	Clip Metálico
		45 5 200	Difusor transparente	461500	Tapa final con agujero		
		45 5 300	Difusor mate				

PERFILES EMPOTRADOS

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 23x20mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo







Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
483000	Aluminio	483100	Difusor mate	483500	Tapa final con agujero	485600	Muelle Guía
4830B00	Blanco	455200	Difusor transparente				
4830N00	Negro	483800	Difusor opal				

PERFILES EMPOTRADOS

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 70x22,5mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo



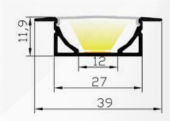


Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
485000	Aluminio	485100	Difusor curvo opal	485400	Tapa final sin agujero	485600	Muelle Guía
				485500	Tapa final con agujero		

PERFILES EMPOTRADOS



- Perfil aluminio AL6063-T5
- 39x12mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo

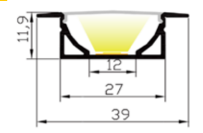




Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
465600	Aluminio	467700	Difusor opal	465700	Tapa final sin agujero	465900	Clip Metálico
				465800	Tapa final con agujero		

PERFILES EMPOTRADOS

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 27x28mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo

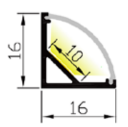




Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
465300	Aluminio	465400	Difusor opal	465100	Tapa final sin agujero cuadrado	465500	Clip Metálico
				465200	Tapa final con agujero cuadrado		

PERFILES ESQUINA

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 16X16mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo



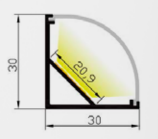




	Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
,	448000	Aluminio	448500	Difusor opal cuadrado	448600	Tapa final sin agujero cuadrado	448400	Clip Plástico
			448100	Difusor opal curvo	448700	Tapa final con agujero cuadrado		
					448200	Tapa final sin agujero curvo		
					448300	Tapa final con agujero curvo		

PERFILES ESQUINA

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 30x30mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo





51

Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
463000	Aluminio	463100	Difusor opal cuadrado	463200	Tapa final cuadrada sin agujero	463400	Clip Plástico
		463600	Difusor opal curvo	463300	Tapa final cuadrada con agujero		
				463700	Tapa final curva sin agujero		
				463800	Tapa final curva con agujero		

- PERFILES ESQUINA
- Perfil aluminio AL6063-T5
- 19x19mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo



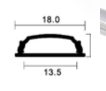


Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
455000	Aluminio	455100	Difusor opal	455400	Tapa final sin agujero	455600	Clip Plástico
				455500	Tapa final con agujero		

PERFILES FLEXIBLES

- Perfil aluminio flexible AL6063-T5
- 18x6mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- · Iluminación comercial, interiores, decorativo



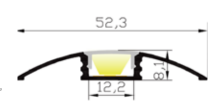




Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
481000	Aluminio	481100	Difusor mate	481500	Tapa final con agujero	481600	Clip Metálico

PERFILES PISABLES

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 52x8mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo



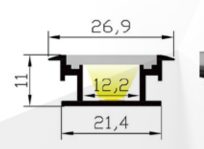


Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
464000	Aluminio	454800	Difusor plano opal	464100	Tapa final sin agujero	464300	Clip Metálico
				464200	Tapa final sin agujero		

PERFILES EMPOTRADOS PISABLES



- Perfil aluminio AL6063-T5
- 27x11mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- · Iluminación comercial, interiores, decorativo





Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios
486000	Aluminio	486100	Difusor opal curvo	486500	Tapa final con agujero	

PLETINA



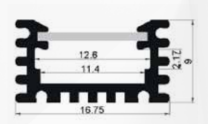
- Pletina aluminio AL6063-T5
- 12x2mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores,



Perfil	Descripción	Acabado	Dimensiones
489000	Pletina aluminio	Aluminio	12x2mm

PERFILES ALTA DISIPACIÓN

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 17x9mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo



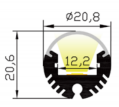
00	
20	
45	
÷::	
A.	

Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
452000	Aluminio	452100	Difusor opal	452500	Tapa final sin agujero	452400	Clip Metálico
		452200	Difusor transparente	452600	Tapa final con agujero		

PERFILES SUSPENDER

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 20x20mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo





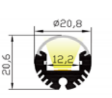


Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
458000	Aluminio	458100	Difusor opal	458200	Tapa final sin agujero	458400	Clip Metálico
				458300	Tapa final con agujero		

PERFILES SUSPENDER



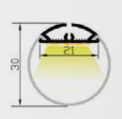
- Perfil aluminio AL6063-T5
- 20x20mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo



Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
4580N00	Aluminio Negro	458100	Difusor opal	458200	Tapa final sin agujero	458400	Clip Metálico
				458300	Tapa final con agujero		

PERFILES SUSPENDER

- Perfil aluminio AL6063-T5
- 30x30mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo





Ref.: 466500

Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
466500	Aluminio	466600	Difusor mate	466700	Tapa final sin agujero	467500	Kit suspensión
				466800	Tapa final con agujero		

BLUELed - Catálogo producto 2021
BLUELed - Catálogo producto 2021

55

PERFILES SUSPENDER



- Perfil aluminio AL6063-T5
- Curvo
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo



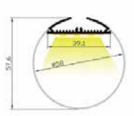
Ref.: 4730N00

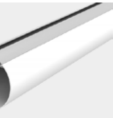
Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
4730N00	Aluminio Nero	473300	Difusor mate	473400	Tapa final sin agujero	473600	Cable suspensión
				473500	Tapa final con agujero		

PERFILES SUSPENDER



- Perfil aluminio AL6063-T5
- 60x60mm
- Para tira LED flexible
- Anodizado/pintado
- IP20
- Iluminación comercial, interiores, decorativo

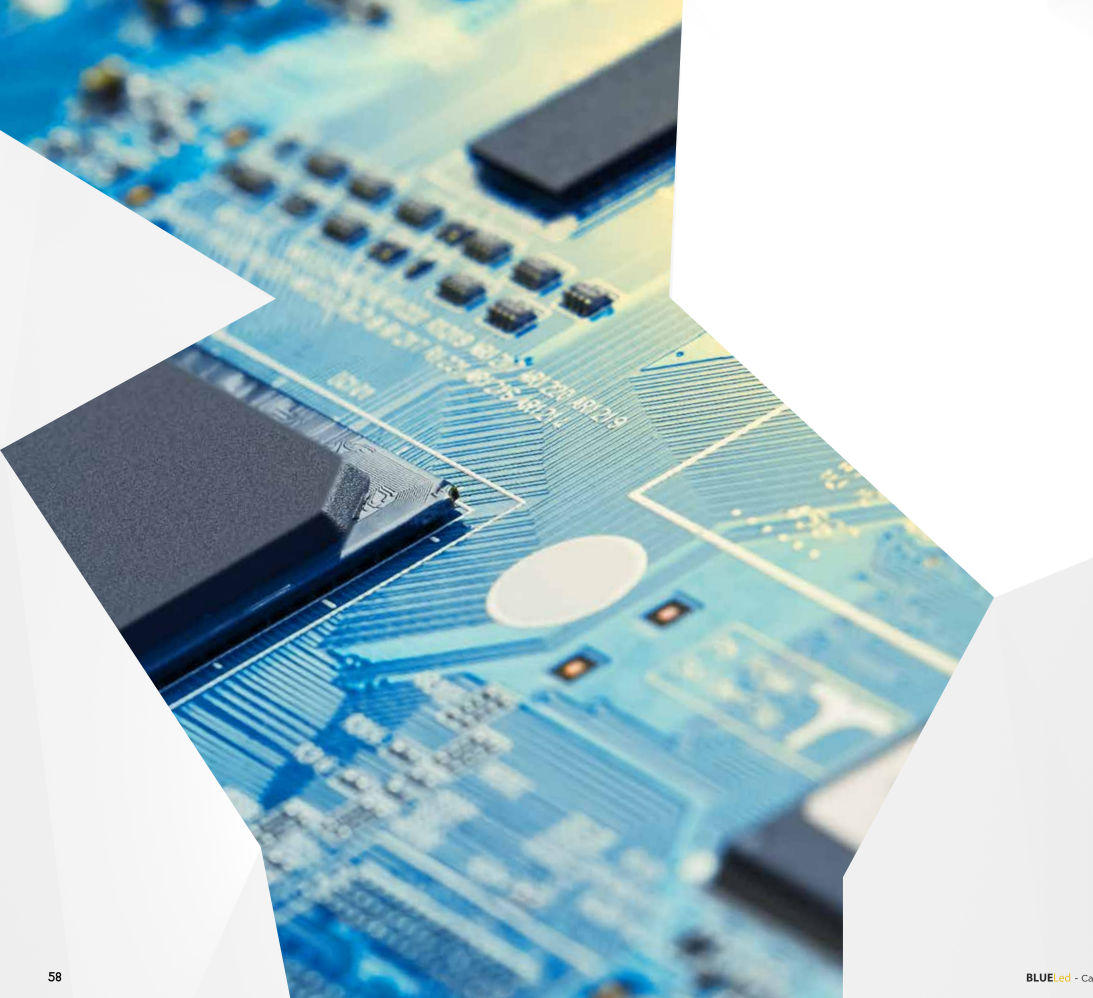




Perfil		Difusor		Tapas		Accesorios	
466900	Aluminio	466100	Difusor opal	466200	Tapa final sin	467600	Clip
					agujero		Metálico
				466300	Tapa final con agujero		

56 BLUELed - Catálogo producto 2021

57



SISTEMAS DE CONTROL

RADIO FRECUENCIA BÁSICO RADIO FRECUENCIA PROF. AMPLIFICADORES PWM DMX DALI 0/1-10V - PULSADOR ILUMINACIÓN DIGITAL SPI SISTEMA DAILINK

Elija entre un amplio abanico de sistemas de control para regular sus luminarias y tiras LED. Desde radiofrecuencia básica a sistemas profesionales con receptores, mandos a distancia y pulsadores, soluciones de control por PWM, DALI, señal 0/1-10V, pulsadores y controles para iluminación digital.

SISTEMAS DE CONTROL





RF BÁSICO



RF PROFESIONAL



Características:

- Sistema de Radio Frecuencia a 433,92MHz
- Diseño compacto
- Modo kit
- Formato blister
- Distintas opciones: monocanal, cambio de temperatura de color,
- RGB y RGBW
- Varios modos de funcionamiento automático según modelo
- Direccionable
- El receptor admite hasta 10 mandos
- El mando es capaz de dar señal a varios receptores
- Distancia de recepción de 40m a 50m
- Baterías CR2032 incluidas
- Potencia de salida de hastas 3A máx. por canal









Modelo	Imagen	Nº Canales	Funcionamiento	Tensión salida	Carga máxima
LTM1M33A	1	1 canal	CR2032	12-24Vdc	3 x 3A máx.
LTM2M33A	2	CCT	CR2032	12-24Vdc	2 x 3A máx.
LTM3M33A	3	RGB	CR2032	12-24Vdc	3 x 3A máx.
LTM4M43A	4	RGBW	CR2032	12-24Vdc	4 x 3A máx.



Características:

- Sistema de Radio Frecuencia a 2,4 GHz
- Controlador y emisores por referencias distintas
- Posibilidad de mando y empotrables en caja de mecanismo
- Distintas opciones: monocanal, cambio de temperatura de color, RGB y RGBW
- Varios modos de funcionamiento automático según modelo
- Direccionable
- El receptor admite hasta 10 mandos
- El mando es capaz de dar señal a varios receptores
- Distancia de recepción de 40m a 50m
- Potencia de salida de hastas 5A max. por canal
- Indicador luminoso de estado
- · Varios tipos de controladores: receptores, mandos a distancia o empotrables

RF PROFESIONAL RECEPTORES



Modelo	Imagen	Nº Canales	Funcionamiento	Tensión salida	Carga máxima
LTF45A	1	4 canales	1 canal, CCT, RGB, RGBW	5-24Vdc	5A máx. por canal



SISTEMAS DE CONTROL





RF PROFESIONAL MANDOS A DISTANCIA

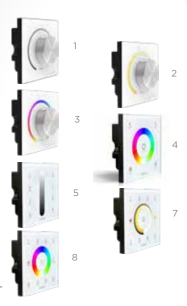
Modelo	Imagen	Nº Canales	Alimentación Mando	Zonas	Memoria
LTF1	1	1 canal	CR2032	1 zona	4
LTF2	2	CCT	CR2032	1 zona	2
LTF3	3	RGB	CR2032	1 zona	2
LTF4	4	RGBW	CR2032	1 zona	4
LTF5	5	1 canal	CR2032	4 zonas	No
LTF6	6	RGB	CR2032	4 zonas	No
LTV8	7	RGBW	CR2032	4 zonas	No

*Distancia máxima entre dispositivos 30m.



RF PROFESIONAL EMPOTRABLE

Modelo	Imagen	Nº Canales	Zonas	Memoria	Salida
LTDX61	1	1 canal	1 zona	No	RF, DMX
LTDX62	2	CCT	1 zona	No	RF, DMX
LTDX63	3	RGB	1 zona	No	RF, DMX
LTEX4	4	RGBW	1 zona	No	RF, DMX
LTDX5	5	1 canal	4 zonas	3	RF, DMX
LTDX7	6	CCT	4 zonas	No	RF, DMX
LTDX8	7	RGB/W	4 zonas	No	RF, DMX



AMPLIFICADORES PWM

230Vac 50.000H

Modelo	lmagen	Nº Canales	CONEXIÓN	Tensión salida	Carga máxima
LT30306A	1	3 canales	Clema	5-12-24Vdc	6A máx. por canal
LT30608A	2	3 canales	Clema	5-24Vdc	8A máx. por canal
A C)				



Receptores DMX



DMX Master

Modelo	lmagen	Nº Canales	Conexión	Salida	Memoria	Opciones	Software
LTSA512	1	512 canales (stand alone)	XLR3	DMX512	4 MB	Maestro/ esclavo	LTECH LED Player
LP32	2	32 canales (stand alone)	XLR3	DMX512	10 Kbs	Maestro	LED Player
Micro USB 50.000H							

RECEPTORES DALI

Modelo	Imagen	Nº Canales	Conectividad	Conexión	Tensión salida	Carga Máxima
LT4016A	1	1 canal	DALI	Clema	12-24Vdc	6A máx. por canal
LT40112A	2	1 canal	DALI, salida 1-10V	Clema	12-24Vdc	12A máx. por canal















5-12-24VDC 50.000H



RECEPTORES 0/1-10V Y PULSADOR



Modelo	Imagen	Nº Canales	Conectividad	Conexión	Tensión salida	Carga máxima
LT7016A	1	1 canal	0/1-10V, 10V PWM o pulsador	Clema	12-24Vdc	6A máx. por canal
LT70112A	2	1 canal	0/1-10V, 10V PWM o pulsador	Clema	12-24Vdc	12A máx. por canal









ILUMINACIÓN DIGITAL SPI

Modelo	Imagen	Conectividad Entrada	Conectividad Salida	Píxels	Tensión salida	Funcionamiento	Escenas
DMX- SPI203	1	DMX512	SPI(TTL)	1024 máx. 512 mx. DMX	5-24Vdc	540 modos totales	8 escenas (M203)
K-1000C	2	SD	SPI(TTL)	1024 máx.	5-24Vdc	Stand alone	
K-8000C	3	SD	SPI(TTL)	8 x 1024 máx.	12-24Vdc	Stand alone	











CORTE DE FASE



Modelo	Imagen	Tipo	Conexión	Conectividad Salida	Funcionamiento	Tensión salida
SR1009SACHP	1	1 canal	Tornillo	RF o pulsador	Incandescencia, halógenas, LED	220-240Vac







SISTEMAS REGULACIÓN INALÁMBRICA

CASAMBI



La solución Casambi se basa en Bluetooth Low Energy, proporcionando una red de malla donde toda la inteligencia del sistema se replica en cada nodo creando un sistema sin fallos. Los dispositivos Casambi son inteligentes por sí solos y no necesitan conexión a Internet.

Posibilidades de control CASAMBI

- Encender, apagar y regular los dispositivos de la red
- Personalizar los dispositivos de la red
- Grupos
- Escenas
- Animaciones
- Control por pulsadores
- Control por sensores
- Control de blancos TW
- Control del color RGBW
- **Eventos horarios**
- Eventos de calendario
- Eventos al anochecer y al amanecer
- Control en remoto
- Regulación sobre imágenes tomadas de la instalación

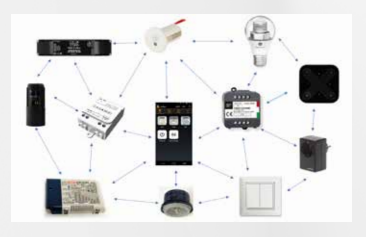
65

APP Casambi

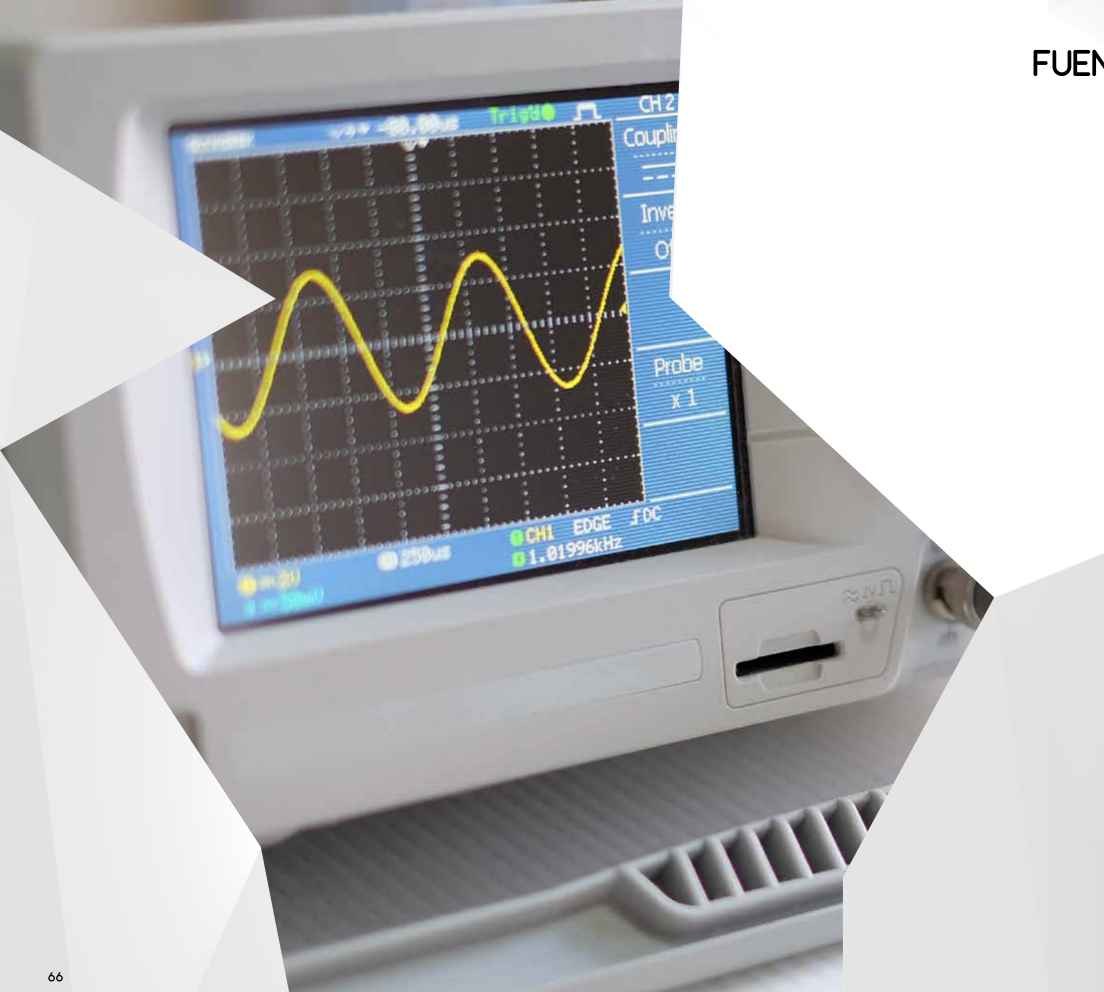
La aplicación Casambi es gratuita y funciona como herramienta de puesta en servicio y como puerta de enlace

Soluciones Casambi BLUELED

Desde nuestro equipo de proyectos les asesoramos, personalizamos la iluminación de su espacio y recreamos sus proyectos con Casambi al detalle. Contacte con nuestro departamento comercial.



Ecosistema CASAMBI



FUENTES DE ALIMENTACIÓN

GAMA INDUSTRIAL IP20
GAMA INDUSTRIAL IP20
DE ALTA POTENCIA
GAMA INDUSTRIAL IP 67
GAMA INDUSTRIAL IP 42
ILUMINACIÓN IP67
ILUMINACIÓN IP67
DE ALTA POTENCIA
ILUMINACIÓN DIMABLE
0-1/10V
DALI

Complemente su instalación con nuestras fuentes de alimentación conmutadas para aplicaciones industriales o de iluminación en varios formatos. Todos nuestros LED drivers con salida en tensión están diseñados para alimentar tiras LED y bombillas que trabajen en tensión constante. Versiones dimables, con y sin PFC y diferentes grados IP.

FUENTES DE ALIMENTACIÓN





69

INDUSTRIAL IP20



Modelo	Entrada	Potencia	Salida	PFC	Dimensiones
LRS-50-5	85-264Vac	50W	5Vdc	No	99x82x30mm
LRS-75-5	85-264Vac	70W	5Vdc	No	99x97x30mm
LRS-100-5	85-264Vac	90W	5Vdc	No	129x97x30mm
LRS-200-5	85-264Vac	200W	5Vdc	No	215x115x30mm
LRS-50-12	88-264Vac	50W	12Vdc	No	99x82x30mm
LRS-100-12	115-230Vac	102W	12Vdc	No	129x97x30mm
LRS-150-12	88-264Vac	150W	12Vdc	No	159x97x30mm
RS-15-24	88-264Vac	15W	24Vdc	No	75,5x51x28mm
RS-25-24	88-264Vac	26W	24Vdc	No	92x51x28mm
LRS-35-24	88-264Vac	36W	24Vdc	No	99x82x30mm
LRS-50-24	88-264Vac	52W	24Vdc	No	99x82x30mm
LRS-75-24	88-264Vac	76W	24Vdc	No	99x97x30mm
LRS-100-24	88-264Vac	108W	24Vdc	No	129x97x30mm
LRS-150-24	115-230 Vac	156W	24Vdc	No	159x97x30mm

















Modelo	Entrada	Potencia	Salida	PFC	Dimensiones
RSP-200-24*	88-264Vac	200W	24Vdc	Sí	215x115x30 mm
RSP-320-24*	88-264Vac	321W	24Vdc	Sí	215x115x30 mm
RSP-500-24*	88-264Vac	504W	24Vdc	Sí	230x127x40,5 mm
RSP-1000-24	90-264Vac	960W	24Vdc	Sí	295x127x41 mm
RSP-1500-24	90-264Vac	1512W	24Vdc	Sí	278x127x83,5 mm
RSP-2000-24	90-264Vac	1920W	24Vdc	Sí	295x127x41 mm
RSP-2400-24	180-264Vac	2400W	24Vdc	Sí	278x177,8x63,5 mm
RSP-3000-24	180-264Vac	3000W	24Vdc	Sí	278x177,8x63,5 mm

^{* 3} años de garantía.





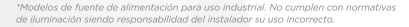












INDUSTRIAL IP42



Modelo	Entrada	Potencia	Salida	PFC	Dimensiones
APV-8-12	90-264Vac	8W	12Vdc	No	60x30x23,5mm
APV-12-12	90-264Vac	12W	12Vdc	No	77x40x29mm
APV-16-12	90-264Vac	15W	12Vdc	No	77x40x29mm
APV-25-12	90-264Vac	25,2W	12Vdc	No	84x57x29.5mm
APV-35-12	90-264Vac	36W	12Vdc	No	84x57x29.5mm
APV-8-24	90-264Vac	8,1W	24Vdc	No	60x30x23,5mm
APV-12-24	90-264Vac	12W	24Vdc	No	77x40x29mm
APV-16-24	90-264Vac	16,1W	24Vdc	No	77x40x29mm
APV-25-24	90-264Vac	25,2W	24Vdc	No	84x57x29,5mm
APV-35-24	90-264Vac	36W	24Vdc	No	84x57x29,5mm
	APV-8-12 APV-12-12 APV-16-12 APV-35-12 APV-8-24 APV-12-24 APV-16-24 APV-16-24	APV-8-12 90-264Vac APV-12-12 90-264Vac APV-16-12 90-264Vac APV-25-12 90-264Vac APV-35-12 90-264Vac APV-8-24 90-264Vac APV-12-24 90-264Vac APV-16-24 90-264Vac APV-16-24 90-264Vac APV-16-24 90-264Vac APV-25-24 90-264Vac	APV-8-12 90-264Vac 8W APV-12-12 90-264Vac 12W APV-16-12 90-264Vac 15W APV-25-12 90-264Vac 25,2W APV-35-12 90-264Vac 36W APV-8-24 90-264Vac 8,1W APV-12-24 90-264Vac 12W APV-16-24 90-264Vac 16,1W APV-25-24 90-264Vac 25,2W	APV-8-12 90-264Vac 8W 12Vdc APV-12-12 90-264Vac 12W 12Vdc APV-16-12 90-264Vac 15W 12Vdc APV-25-12 90-264Vac 25,2W 12Vdc APV-35-12 90-264Vac 36W 12Vdc APV-8-24 90-264Vac 8,1W 24Vdc APV-12-24 90-264Vac 12W 24Vdc APV-16-24 90-264Vac 16,1W 24Vdc APV-16-24 90-264Vac 25,2W 24Vdc	APV-8-12 90-264Vac 8W 12Vdc No APV-12-12 90-264Vac 12W 12Vdc No APV-16-12 90-264Vac 15W 12Vdc No APV-25-12 90-264Vac 25,2W 12Vdc No APV-35-12 90-264Vac 36W 12Vdc No APV-8-24 90-264Vac 8,1W 24Vdc No APV-12-24 90-264Vac 12W 24Vdc No APV-16-24 90-264Vac 16,1W 24Vdc No APV-16-24 90-264Vac 25,2W 24Vdc No APV-25-24 90-264Vac 25,2W 24Vdc No



INDUSTRIAL IP67







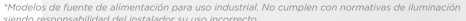


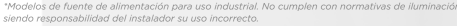














FUENTES DE ALIMENTACIÓN





ILUMINACIÓN IP67



 Modelo	Entrada	Potencia	Salida	PFC	Dimensiones	
LPF-25-24	90-305Vac	25W	24Vdc	Sí	148x40x32 mm	
LPF-40-24	90-305Vac	40W	24Vdc	Sí	162,5x43x32 mm	
LPF-60-24	90-305Vac	60W	24Vdc	Sí	162,5x43x32 mm	
LPF-90-24	90-305Vac	90W	24Vdc	Sí	161x61x36 mm	

















ILUMINACIÓN IP67 ALTA POTENCIA



Modelo	Entrada	Potencia	Salida	PFC	Dimensiones
ELG-75-12	100-305 Vac	60W	12Vdc	Sí	180x63x35,5 mm
ELG-150-12	100-305 Vac	120W	12Vdc	Sí	219x63x35,5 mm
ELG-200-12	100-305 Vac	192W	12Vdc	Sí	244x71x35,3 mm
ELG-240-12	100-305 Vac	240W	12Vdc	Sí	244x71x35,3 mm
HLG-150-12*	90-305Vac	150W	12Vdc	Sí	220x68x38,8 mm
HLG-320-12*	90-305Vac	320W	12Vdc	Sí	252x90x43,8 mm
HLG-600-12*	90-305Vac	600W	12Vdc	Sí	280x144x48,5 mm
ELG-75-24	100-305 Vac	60W	24Vdc	Sí	180x63x35,5 mm
ELG-100-24	100-305 Vac	96W	24Vdc	Sí	199x63x35,5 mm
ELG-150-24	100-305 Vac	150W	24Vdc	Sí	219x63x35,5 mm
ELG-200-24	100-305 Vac	201W	24Vdc	Sí	244x71x35,3 mm
ELG-240-24	100-305 Vac	240W	24Vdc	Sí	244x71x35,3 mm
ELG-300-24/A	100-305 Vac	300W	24Vdc	Sí	246x77x39,5mm
HLG-120-24*	90-305Vac	120W	24Vdc	Sí	220x68x38,8 mm
HLG-185-24*	90-305Vac	185W	24Vdc	Sí	220x68x38,8 mm
HLG-600-24*	90-305Vac	600W	24Vdc	Sí	280x144x48,5 mm

^{* 7} años de garantía.











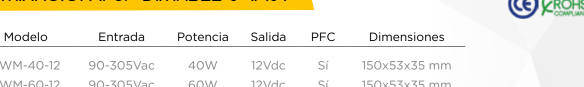








ILUMINACIÓN IP67 DIMABLE 0-1/10V



Modelo	Entrada	Potencia	Salida	PFC	Dimensiones
PWM-40-12	90-305Vac	40W	12Vdc	Sí	150x53x35 mm
PWM-60-12	90-305Vac	60W	12Vdc	Sí	150x53x35 mm
PWM-90-12	90-305Vac	90W	12Vdc	Sí	171x63x37,5mm
PWM-120-12	90-305Vac	120W	12Vdc	Sí	191x63x37,5 mm
PWM-40-24	90-305Vac	40W	24Vdc	Sí	150x53x35 mm
PWM-60-24	90-305Vac	60W	24Vdc	Sí	150x53x35 mm
PWM-90-24	90-305Vac	90W	24Vdc	Sí	171x63x37,5mm
PWM-120-24	90-305Vac	120W	24Vdc	Sí	191x63x37,5 mm





















ILUMINACIÓN IP67 DIMABLE DALI



Modelo	Entrada	Potencia	Salida	PFC	Dimensiones	
PWM-60-12/DA	90-305Vac	60W	12Vdc	Sí	150x53x35 mm	•
PWM-90-12/DA	90-305Vac	90W	12Vdc	Sí	171x63x37,5mm	
PWM-120-12/DA	90-305Vac	120W	12Vdc	Sí	191x63x37,5 mm	
PWM-60-24/DA	90-305Vac	60W	24Vdc	Sí	150x53x35 mm	
PWM-90-24/DA	90-305Vac	90W	24Vdc	Sí	171x63x37,5mm	
PWM-120-24/DA	90-305Vac	120W	24Vdc	Sí	191x63x37,5 mm	



















70 BLUELed - Catálogo producto 2021



72

T5 CON INTERRUPTOR



Código	Temperatura Color	Potencia	Luminosidad	Longitud	Máx. conex. consecutiva
116033	3000 K	4 W	310 lm	313 mm	50 pcs
116036	6000 K	4 W	325 lm	313 mm	50 pcs
116053	3000 K	8 W	620 lm	573 mm	25 pcs
116056	6000 K	8 W	650 lm	573 mm	25 pcs
116083	3000 K	10 W	775 lm	873 mm	16 pcs
116086	6000 K	10 W	813 lm	873 mm	16 pcs
116113	3000 K	14 W	1085 lm	1173 mm	12 pcs
116116	6000 K	14 W	1138 lm	1173 mm	12 pcs















T5 PRO SIN INTERRUPTOR

Código	Temperatura Color	Potencia	Luminosidad	Longitud	Máx. conex. consecutiva
115223	3000 K	5 W	425 lm	263 mm	50 pcs
115224	4000 K	5 W	471 lm	263 mm	50 pcs
115225	6000 K	5 W	475 lm	263 mm	50 pcs
115333	3000 K	9 W	890 lm	568 mm	25 pcs
115336	6000 K	9 W	910 lm	568 mm	25 pcs
115563	3000 K	14 W	1380 lm	873 mm	16 pcs
115566	6000 K	14 W	1400 lm	873 mm	16 pcs











PANELES LED





Código	Temp. Color	Luminosidad	Potencia	UGR	Dimensiones	
558280	RGB	660 lm	46W	<21	595 x 595 mm	











^{*}Requiere de controlador y fuente de alimentación para su funcionamiento.

ACCESORIOS DE INSTALACIÓN

Código	Descripción
 500100	
590100	CABLE SUSPENSION PARA PANTALLA
590120	CLIP EMPOTRAR PARA PANTALLA (2 uds)
174518-1	ANCLAJE SUPERFICIE PANTALLA 60X60
170092	PRECERCO SUPERFICIE BLANCO PANTALLA 60X60
207591	PRECERCO SUPERFICIE BLANCO PANTALLA 30X120
964562	PRECERCO EMPOTRAR BLANCO PANTALLA 60X60
964563	PRECERCO EMPOTRAR BLANCO PANTALLA 30X120







RGB **ACCESORIOS**

Nuestros paneles LED están diseñados para montaje en techo técnico, fabricados en aluminio que favorece la disipación de calor y difusor de policarbonato para una correcta homogeneidad de la luz.

Combinando sus tonos RGB obtendremos un amplio rango de productos. Son L70/ B50 y requieren controlador y fuente de alimentación para su funcionamiento.

*7*5

TUBOS HORTICULTURA





Código	Temperatura Color	Potencia	Energía	Irradiación Foto.	Casquillo	Longitud
689060	Horticultura	9 W	13,5 µmol/s	2700 mW	G13	600 mm
689090	Horticultura	12W	18 µmol/s	3600 mW	G13	900 mm
689120	Horticultura	18 W	27 µmol/s	5400 mW	G13	1200 mm
689150	Horticultura	24 W	36 µmol/s	7200 mW	G13	1500 mm











76

Tubos LED T8 especialmente diseñados para el crecimiento de las plantas gracias a su longitud de onda, que genera la irradiación que necesitan las plantas para crecer. Realizados en cristal con cubierta plástica y fuente de alimentación interna con fusible incorporado.



TUBOS ALIMENTACIÓN

CARNICERÍA PESCADERÍA PANADERÍA FRUTERÍA

Tubos LED T8 especiales para potenciar el color de los alimentos frescos: frutas, carnes, pescados, pan, etc...Incluyen fuente de alimentación interna con fusible en el casquillo para filtrar posibles picos de tensión.

Están realizados en cristal con cubierta plástica para protección ante posibles roturas y su luz está libre de emisiones IR y UV, evitando así la propagación de gérmenes al evitar el aumento de temperatura en superficie.

TUBOS LED ALIMENTACIÓN

CARNICERÍA







Código	Potencia	Luminosidad	Casquillo	Longitud
681060	9W	665 lm	G13	600 mm
681090	12W	997 lm	G13	900 mm
681120	18W	1330 lm	G13	1200 mm
681150	24W	1662 lm	G13	1500 mm

Código	Potencia	Luminosidad	Casquillo	Longitud
683060	9W	665 lm	G13	600 mm
683090	12W	997 lm	G13	900 mm
683120	18W	1330 lm	G13	1200 mm
683150	24W	1662 lm	G13	1500 mm









270° 100-240 VDC >0.9 20.000H -20°a +40°



















PESCADERÍA







Potencia	Luminosidad	Casquillo	Longitud
9W	665 lm	G13	600 mm
12W	997 lm	G13	900 mm
18W	1330 lm	G13	1200 mm
24W	1662 lm	G13	1500 mm
	9W 12W 18W	9W 665 lm 12W 997 lm 18W 1330 lm	9W 665 lm G13 12W 997 lm G13 18W 1330 lm G13

	Código	Potencia	Luminosidad	Casquillo	Longitud	
_	684060	9W	665 lm	G13	600 mm	
	684090	12W	997 lm	G13	900 mm	
	684120	18W	1330 lm	G13	1200 mm	
	684150	24W	1662 lm	G13	1500 mm	

















FOCOS DE CARRIL

FOCOS CARRIL FOCOS ESPECIALES ÓPTICAS ADICIONALES CARRIL ELECTRIFICADO

Focos LED de carril especialmente enfocados para el sector comercial. Este tipo de iluminación se adapta a las diferentes necesidades lumínicas de un determinado espacio. Los focos funcionan mediante un sistema de carril que nos permite desplazar o añadir focos, con la potencia o el ángulo de apertura que necesitemos.

Contamos con modelos especialmente diseñados para el comercio, exposiciones, etc... y modelos de tamaño y potencia más reducidos pensados para el hogar, junto con ópticas y carriles electrificados para complementar su instalación.

82

FOCOS CARRIL

FOCOS



CARRIL ELECTRIFICADO



Negro

Blanco

Negro

Negro

Código	Temperatura Color	Luminosidad	Potencia	Adaptador	Acabado	
653203	2700 K	2700 lm	30 W	Trifásico	Negro	
653213	2700 K	2700 lm	30 W	Trifásico	Blanco	
653303	3000 K	2900 lm	30 W	Trifásico	Negro	
653313	3000 K	2900 lm	30 W	Trifásico	Blanco	
653403	4000 K	3000 lm	30 W	Trifásico	Negro	
653413	4000 K	3000 lm	30 W	Trifásico	Blanco	

CRI	\wedge	1	C
90	36°	220-240 VAC	50.000H



















040010

040021

040030

040040

Imagen	Código	Descripción	Adaptador	Acabado
	040000	Carril electrificado negro 2M trifásico	Trifásico	Negro

<i>y</i>	Código	Descripción	Acabado	
	040001	Carril electrificado blanco 2M trifásico	Trifásico	Blanco

040011	Empalme blanco	Blanco

Empalme negro

Tapa final negro 040020 Negro

Tapa final blanco Conector inicial negro

Conector inicial blanco Blanco 040031

Empalme flexible negro

Empalme flexible blanco 040041 Blanco

040050 Kit suspensión negro Negro

Kit suspensión blanco Blanco 040051

Kit superficie negro 040060 Negro

Kit superficie blanco Blanco 040061

FOCOS ESPECIALES

Código	Temperatura Color	Luminosidad	Potencia	Adaptador	Acabado	
653703	2900 K - Carnicería	2600 lm	30 W	Trifásico	Negro	
653713	2900 K - Carnicería	2600 lm	30 W	Trifásico	Blanco	
653803	6500 K - Pescadería	2600 lm	30 W	Trifásico	Negro	
653813	6500 K - Pescadería	2600 lm	30 W	Trifásico	Blanco	



















-20° a +45° >0.9

















ÓPTICAS ADICIONALES

Código	Temperatura Color
650001	Óptica 10° para foco de carril
650002	Óptica 24º para foco de carril
650006	Óptica 60° para foco de carril





MÓDULOS ÓPTICAS ADICIONALES FILTROS AROS REFLECTORES

Módulos con ópticas que se pueden adaptar a cualquier tipo de empotrable con formato MR16. Nuestros módulos están compuestos por LEDs y driver de primeras marcas y cuerpo de aluminio para favorecer una correcta disipación.

Nos permiten además la posibilidad de cambiar las ópticas y/o añadir filtros y hacer composiciones con aros de alta calidad con distintos acabados.



MÓDULOS MRI6

MÓDULOS



	Código	Temp. Color	Luminosidad	Potencia	Material	Dimensiones
_						
	180823	2500 K	790 lm	8 W	Cuerpo de aluminio	ø50x 62 mm
	180833	3000 K	805 lm	8 W	Cuerpo de aluminio	ø50x 62 mm
	180843	4000 K	810 lm	8 W	Cuerpo de aluminio	ø50x 62 mm
	181223	2500 K	950 lm	12 W	Cuerpo de aluminio	ø50x 82 mm
	181233	3000 K	970 lm	12 W	Cuerpo de aluminio	ø50x 82 mm
	181243	4000 K	980 lm	12 W	Cuerpo de aluminio	ø50x 82 mm

^{*} Incluyen driver Philips.

















FILTROS







Código	Descripción	Códig	go	Descripción
185010	Verde	1860	14	Óptica 15° para módulos MR16
185020	Amarillo	18602	24	Óptica 24° para módulos MR16
185030	Azul	18606	60	Óptica 60° para módulos MR16
185040	Marrón			
185050	Morado			
185060	Rojo		-	
185070	Naranja	4		
185080	Panal de abeja antideslumbrante			

AROS

Básicos



	Código	Color	Forma	Agujero Corte	Dimensiones
_	183301	Blanco	Cuadrado	ø80 mm	90 x 90 x 50 mm
	183401	Blanco	Circular	ø80 mm	ø89 x 29 mm
	183402	Grafito	Circular	ø80 mm	ø89 x 29 mm



AROS

Cónicos

3
, ,

Código	Color	Agujero Corte	Dimensiones
183201	Blanco	ø85 mm	ø94 x 64 mm
183202	Negro	ø85 mm	ø94 x 64 mm
183203	Blanco / Dorado	ø85 mm	ø94 x 64 mm
183204	Blanco / Dorado mate	ø85 mm	ø94 x 64 mm
183205	Negro / Dorado mate	ø85 mm	ø94 x 64 mm
183206	Negro / Dorado	ø85 mm	ø94 x 64 mm



AROS

Compuestos



Código	Color	Agujero Corte	Dimensiones
183101	Blanco / Negro	ø75 mm	ø90 x 55 mm
183102	Grafito / Grafito	ø75 mm	ø90 x 55 mm



REFLECTORES INTERIORES ADICIONALES



89

Código	Color	Código	Color
184010	Dorado	184050	Negro
184020	Dorado mate	184060	Grafito
184030	Gris claro	184070	Blanco agujero largo
184040	Blanco	184080	Blanco agujero

ESTANCAS

PANTALLAS ESTANCAS ESTANCAS CON LED INTEGRADO

Pantallas estancas para tubos LED con base y cubierta de policarbonato de alta calidad.

Nuestras pantallas incluyen clips de acero inoxidable, accesorios para sujección a techo, prensaestopas para cable, etc... Además permiten incorporar tubos LED de Philips que podrá adquirir en nuestros kits de pantalla + tubo.

PANTALLAS ESTANCAS

PANTALLA SIN TUBO



_	Código	Disposición	Casquillo	Dimensiones	Peso
	701180	1 x 600mm	G13	675x100x100 mm	0,98 Kg
	, 0				,
	702180	2 x 600mm	G13	675x160x100 mm	1,55 Kg
	701360	1 x 1200mm	G13	1280x100x100 mm	1,61 Kg
	702360	2 x 1200mm	G13	1280x160x100 mm	2,45 Kg
	701580	1 x 1500mm	G13	1580x100x100 mm	2,35 Kg
	702580	2 x 1500mm	G13	1580x160x100 mm	4,00 Kg



KITS PANTALLA + TUBO LED



Modelo	Entrada
721180	Pantalla estanca 1x1600mm + tubo LED Philips 4000K
721182	Pantalla estanca 1x1600mm + tubo LED Philips 6500K
721360	Pantalla estanca 1x1200mm + tubo LED Philips 4000K
721362	Pantalla estanca 1x1200mm + tubo LED Philips 6500K
721580	Pantalla estanca 1x1500mm + tubo LED Philips 4000K
721582	Pantalla estanca 1x1500mm + tubo LED Philips 6500K
722180	Pantalla estanca 2x600mm + tubo LED Philips 4000K
722182	Pantalla estanca 2x600mm + tubo LED Philips 6500K
722360	Pantalla estanca 2x1200mm + tubo LED Philips 4000K
722362	Pantalla estanca 2x1200mm + tubo LED Philips 6500K
722580	Pantalla estanca 2x1500mm + tubo LED Philips 4000K
722582	Pantalla estanca 2x1500mm + tubo LED Philips 6500K







PANTALLAS ESTANCAS CON LED INTEGRADO





	Código	Temp. color	Luminosidad	Equivalente	Dimensiones	
-	712180	4000 K	1600 lm	2 x 18	580 x 75 x 66 mm	
	712181	6500 K	1620 lm	2 x 18	580 x 75 x 66 mm	

















36W



















48W



Código	Temp. color	Luminosidad	Equivalente	Dimensiones
712580	4000 K	4300 lm	2 x 58	1480 x 75 x 66 mm
712581	6500 K	4350 lm	2 x 58	1480 x 75 x 66 mm





















12W 20W 27W 36W 45W 54W 80W 100W

Lámparas tipo mazorca de alta eficiencia, ideales para montar en farolas. Con driver integrado, difusores transparentes y cuerpo de aluminio y realizadas con materiales retardantes ante posibles inflamaciones, podemos encontrarlas en potencias de 12 a 100W.

LAMPARAS ALUMBRADO

12W







Código	Temperatura Color	Luminosidad	Casquillo	Dimensiones
152123	3000 K	1620 lm	E27	153x63x63 mm
152124	4000 K	1700 lm	E27	153x63x63 mm
152126	6500 K	1760 lm	E27	153x63x63 mm
80 280°	100-240 VAC 50.000H 6	→ → ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○		

CE CROHS 5

20W





Temperatura Luminosidad Casquillo

3780 lm

3780 lm

3920 lm

3920 lm

4050 lm

4050 lm







54W

36W

Código

152363

154363

152364

154364

152366 154366

45W

Código

154453

154454

154456

Temperatura

Color

3000 K

3000 K

4000 K

4000 K

6500 K

6500 K

Temperatura

Color

3000 K

4000 K

6500 K

Luminosidad Casquillo

E27

E40

E27

E40

E27

Casquillo

E40

E40

5040 lm

5040 lm

5250 lm

5250 lm

5400 lm

5400 lm

Luminosidad

6300 lm

6550 lm

6750 lm

\	Código	Temperatura Color	Luminosidad	Casquillo	Dimensiones	
	154543	3000 K	7560 lm	E40	265x93x93 mm	
	154544	4000 K	7900 lm	E40	265x93x93 mm	
	154546	6500 K	8100 lm	E40	265x93x93 mm	















Dimensiones

Dimensiones

265x93x93 mm

265x93x93 mm

265x93x93 mm



















27W

Código

152273

152276

154276



96





Color

3000 K

3000 K

4000 K

4000 K

6500 K

6500 K













E27

E40

E27

E40

E27

E40

Dimensiones

196x93x93 mm

204x93x93 mm

196x93x93 mm

204x93x93 mm

196x93x93 mm

204x93x93 mm

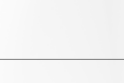
LÁMPARAS ALUMBRADO

80W



Código	Temperatura Color	Luminosidad	Casquillo	Dimensiones
154803	3000 K	11500 lm	E40	265x119x119 mm
154804	4000 K	12100 lm	E40	265x119x119 mm
154806	6500 K	12500 lm	E40	265x119x119 mm



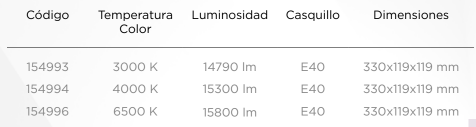


























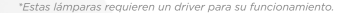






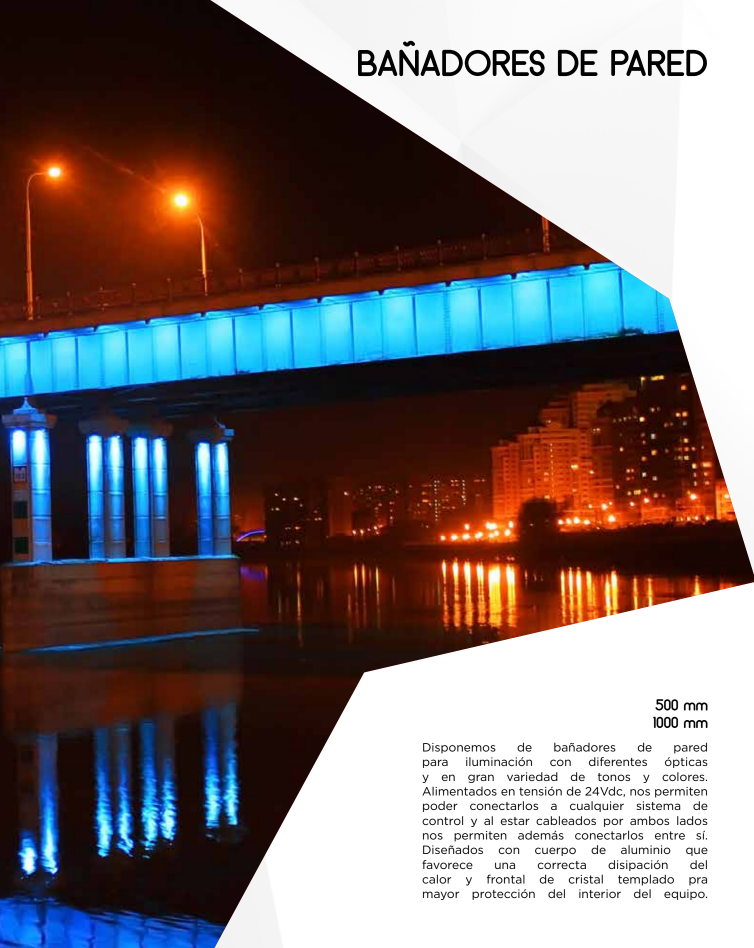












500mm



Código	Temperatura color	Luminosidad	Potencia	N. Leds	Dimensiones	Carcasa
782230	3000 K	1260 lm	22 W	18	556x49,5x50 mm	Aluminio
782240	4500 K	1300 lm	22 W	18	556x49,5x50 mm	Aluminio
782285	ROJO	900 lm	15 W	18	556x49,5x50 mm	Aluminio
782284	AZUL	360 lm	22 W	18	556x49,5x50 mm	Aluminio
782286	VERDE	900 lm	22 W	18	556x49,5x50 mm	Aluminio
782280	RGB	810 lm	22 W	18	556x49,5x50 mm	Aluminio

















1000mm

Código	Temperatura color	Luminosidad	Potencia	N. Leds	Dimensiones	Carcasa
784530	3000 K	2520 lm	45 W	18	1056x49,5x50 mm	Aluminio
784540	4000 K	2600 lm	45 W	18	1056x49,5x50 mm	Aluminio
784585	ROJO	1800 lm	30 W	18	1056x49,5x50 mm	Aluminio
784584	AZUL	720 lm	45 W	18	1056x49,5x50 mm	Aluminio
784586	VERDE	2340 lm	45 W	18	1056x49,5x50 mm	Aluminio
782580	RGB	1620 lm	45 W	18	1056×49 5×50 mm	Aluminio















PROYECTOR ÁREA



100/200/300W



Código	Temperatura Color			Ángulo	Dimensiones	
181040	4000 K	13000 lm	100 W	Asimétrico	353 x 342 X 83 mm	
182040	4000 K	25300 lm	200 W	Asimétrico	485 x 342 x 83 mm	
183040	4000 K	37800 lm	300 W	Asimétrico	570 x 370 x 90 mm	







Ref.: 181040

Ref.: 182040

Ref.: 183040















Código	Descripción
181100	Accesorio cabezal para farola*



Ref.: 181100

^{*}Para montar este accesorio es necesaria una llave Allen 14 y otra de 6.



150W



Código	Temperatura color	Luminosidad	Dimensiones	IK	Peso
761540	4000 K	20270 lm	ø320 x 201 mm	08	5,5 Kg
761561	6000 K	20960 lm	ø320 x 201 mm	08	5,5 Kg















240W

Código	Temperatura color	Luminosidad	Dimensiones	IK	Peso
762440	4000 K	32660 lm	ø400 x 214 mm	08	7,9 Kg
762461	6000 K	33990 lm	ø400 x 214 mm	08	7.9 Kg

















Código	Descripción

FRO150	BLUE LED CRISTAL ESCARCHADO CAMPANA 150W
FRO240	BLUE LED CRISTAL ESCARCHADO CAMPANA 240W
45150	BLUE LED LENTE 45° CAMPANA 150W
45240	BLUE LED LENTE 45° CAMPANA 240W
90150	BLUE LED LENTE 90° CAMPANA 150W
90240	BLUE LED LENTE 90° CAMPANA 240W

MÓDULOS ÓPTICAS





	Código	Temperatura Color	Luminosidad	Potencia	N. Leds	Dimensiones
_	131266	6500 K	200 lm	2,40 W	1	45 x 25,4 mm
	132066	6500 K	70 lm	0,72 W	2	42 x 18,5mm
	133166	6500 K	110 lm	1,20 W	3	68 x 18,5mm
	134166	6500 K	140 lm	1,44 W	4	42 x 42mm

















Ref. 132066

Ref. 133166





Ref. 131266

Ref. 134166



Módulos con ópticas para retroiluminación con gran apertura para generar una luz muy difuminada. Para montaje en cadena de 20 módulos con la posibilidad de cortar la cadena en cualquier punto y cable de unión de 14cm. El módulo lleva incorporado un control interno de la intensidad que evita caídas de tensión en tiradas largas.

Se fijan mediante adhesivo 3M incorporado aunque también disponen de agujero para tornillo. Los módulos están recubiertos de plástico para proporcionar consistencia al conjunto.

KIT SOLAR

12W y 24W



Código	Temperatura Color	Potencia	Luminosidad	Batería	Longitud cable
191260	6000 K	12 W	1200 lm	3,7 V 12 AH	5 m
192460	6000 K	24 W	2400 lm	3,7 V 24 AH	5 m











El pack incluye:















Kit Solar con luminaria LED de 12 o 24W. Simplifique sus instalaciones con nuestro completo pack que incluye panel solar, luminaria LED, mando para control remoto, adaptadores de montaje e interruptor externo.

Luminaria todo en uno para aplicaciones en las que se requiera de un conexionado rápido y sin necesidad de enganche a la red eléctrica. Sin mantenimiento y con hasta 5 días de autonomía gracias a su batería de litio recargable.



ACCESORIOS DECORATIVOS

TELAS



Código Este producto se suministra por metros

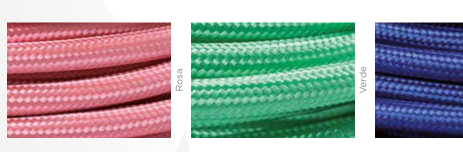
Color Dorado 240100 Negro 240110 Marfil 240120 Blanco 240130 240135 Lino 240140 Amarillo 240150 Naranja 240160 Rojo 240170 Rosa Morado 240180 240190 Verde 240200 Azul



2x0,75mm.







FIBRA NATURAL



Color	Código
Tostado	240420
Blanco	240440
Trenzado	240460
Algodón	240400

Este producto se suministra por metros

2x0,75mm.







HILO DE COBRE Y PLATEADO

	Color	Código
_		
	Cobre	240490
	Plateado	240495

Este producto se suministra por metros

2x0,75mm.





CABLE TRENZADO

Color	Código
Dorado	240300
Marrón	240305
Negro	240310
Marfil	240320
Blanco	240330
Lino	240335
Gris	240340

Este producto se suministra por metros

2x0,75mm.









FLORONES DECORATIVOS

FLORONES SILICONA



PORTALÁMPARAS



Color	Código
Dorado	241100
Negro	241110
Marfil	241120
Blanco	241130
Amarillo	241140
Naranja	241150
Rojo	241160
Rosa	241170
Morado	241180
Verde	241190
Azul	241200



Si	licona -	2x0,/5mm/	E2/

















Color Código Portalámparas latonado Blue Led E-14 300015 Portalámparas latonado Blue Led E-27 1200031 Portalámparas latonado porcelana 1200029 Latonado y Porcelana 1200609 E14 Metal y Porcelana 118630











FLORONES METÁLICOS

Color	Código
Negro	241500
Plateado mate	241505
Blanco	241510
Niquel plateado brillo	241515
Cobre	241525

Metálicos - 2x0,75mm/ E27







FLORONES DE PLÁSTICO

Color	Código	
Florón de plástico Negro	299750	
Florón de plástico Blanco	299760	







POLÍTICA DE GARANTÍA

Calidad y garantía

Mediante este documento se garantiza el siguiente material, que ha sido realizado con los más altos estándares para ofrecer un excelente rendimiento y calidad, de igual forma son sencillos de utilizar e instalar. En caso de que usted encuentre alguna dificultad para la instalación o utilización del producto, le recomendamos que se ponga en contacto con nosotros para asesorarle.

En el caso de que su producto presente alguna avería dentro del período de garantía, SOLMAD Iluminación se encargará de cubrir la reparación o sustitución del producto no incluyendo en ningún caso la instalación y desinstalación del producto.

Términos de garantía

La garantía inicia el día que SOLMAD realiza la venta del equipo y expira en el período que se detalla abajo indicado. Dicha garantía solo cubre el producto en cuestión.

Si se produce algún defecto debido a fallos materiales y/o de fabricación, SOLMAD se encargará de repararlo de forma gratuita y si no es posible repararlo, será sustituido por un producto igual o de similares características.

La garantía de SOLMAD Iluminación es aplicable siempre y cuando el producto haya sido manejado adecuadamente, para el uso previsto y de acuerdo con las instrucciones y características indicadas en el producto.

Dicha garantía no cubre: desgaste natural, uso indebido del producto o condiciones que no están en conformidad con las operaciones recomendadas del producto, productos conectados o manipulados de forma indebida, interrupciones del circuito de alimentación eléctrica, rayos, deficiencia en la instalación eléctrica del usuario, voltaje inadecuado, agua, fuego, accidente de transporte.

Este documento de garantía es extensible a los siguientes productos con el correspondiente período de tiempo. Este texto de garantía es aplicable a todos los productos de este catálogo por el período indicado el mismo.

CONDICIONES DE VENTA

Calidad y garantía

Todos nuestros productos se someten a distintas pruebas de calidad y están garantizados por un período de 2, 3 y 5 años frente a cualquier defecto de fabricación. Consultar documento de calidad y garantía para cada uno de los productos.

Esta garantía no cubre deterioros sufridos por el uso indebido, incorrecta manipulación o una instalación inapropiada.

SOLMAD en continua mejora de la calidad y funcionalidad de sus produtos, se reserva el derecho a modificar o suprimir cualquiera de ellos sin previo aviso.

Envios

Todos los pedidos con valor superior a 200,00€ se enviarán a portes pagados.

Los pedidos de importe inferior podrán ser enviados mediante recargo en factura del coste de dicho porte. Este coste será establecido en base a la tarifa en vigor que la compañía de transportes tenga establecida con nosotros.

Plazos de entrega

Aunque los plazos de entrega se cumplen en un porcentaje muy elevado, no hay que olvidar que no siempre son calculados en base a parámetros controlados por SOLMAD, por este motivo no podemos garantizar en todas las ocasiones su cumplimiento al 100%. SOLMAD no admitirá reclamaciones por daños y perjuicios por parte del cliente motivados por demora en la entrega.

Formas de pago

Las condiciones de pago serán las acordadas con nuestros clientes. Los vencimientos de los pagos mediante cualquier documento de pago legalmente aceptado, deberán de respetarse puntualmente. Las demoras en el pago traen consigo, con efecto inmediato, la anulación de todos los compromisos pactados.

Reclamaciones

En ningún caso se aceptarán reclamaciones sobre el estado de la mercancía o sobre errores en envíos una vez pasados 10 días laborables desde su recepción.

Reparación y reposiciones

Dentro del período de garantía la reparación o reposición de materiales defectuosos se realizará sin cargo para el cliente. En todos los casos en que resulte exigible la garantía nuestra responsabilidad se limita a la entrega gratuita de un nuevo producto que sustituya al averiado o al reembolso íntegro del precio del producto afectado, quedando expresamente excluida cualquier responsabilidad por daños y perjuicios o cualesquiera otros gastos, cargos o indemnizaciones.

Devoluciones

Todas las devoluciones deben ser aceptadas previamente por SOLMAD.

Las devoluciones o envíos de material a las instalaciones de SOLMAD, ya sea por su abono, sustitución o reparación deberán efectuarse siempre a portes pagados.

No se admitirán devoluciones de material fabricado a medida o traído expresamente para el cliente ni de aquellos en los que SOLMAD haya realizado alguna adaptación específica.

La mercancía que sea devuelta por razones ajenas a SOLMAD debe encontrarse en perfectas condiciones para su posterior venta y estar referenciada en la tarifa vigente. La mercancía será abonada a su valor neto cargándose un demérito mínimo del 15% en concepto de participación en los costes de revisión y manipulado.

116 BLUELed - Catálogo producto 2021 1

NOTAS	NOTAS

Nuestras delegaciones al servicio del cliente:

Madrid

Telf: 91 542 57 71 Fax: 91 542 15 77 info@solmad.com

Barcelona

Telf.: 93 465 50 45 Fax: 93 465 51 17 catalunya@solmad.com

Bilbao

Telf.: 94 453 69 12 Fax: 94 471 20 81 bilbao@solmad.com

Canarias

Telf.: 92 846 29 42 Fax: 912 846 73 64 canarias@solmad.com

Sevilla

Telf: 95 467 21 12 Fax: 95 452 71 42 sevilla@solmad.com

Valencia

Telf.: 96 125 33 09 Fax: 96 125 32 93 valencia@solmad.com

Distribuido por: