



bjp[®]
lighting

Tiras LED



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

Tiras led

Series

SERIE STRIPS BASIC

TIRA LED 4,8 W 60 LED/m	9
TIRA LED 9,6 W 120 LED/m	9
TIRA LED 14,4 W 60 LED/m	10
TIRA LED 15 W 120 LED/m	11
TIRA LED FLEXIBLE TIPO S 10 W 60 LED/m	11

SERIE STRIPS PRO

TIRA LED 8 W 120 LED/m	13
TIRA LED 4,8 W 60 LED/m	13
TIRA LED 9,6 W 60 LED/m	14
TIRA LED 9,6 W 120 LED/m	14
TIRA LED 6 W 70 LED/m	15
TIRA LED 12 W 140 LED/m	15
TIRA LED CCT 14,4 W 60 LED/m	16
TIRA LED CCT 19,2 W 224 LED/m	16
TIRA LED 19,2 W 120 LED/m	17
TIRA LED 19,2 W 240 LED/m	17
TIRA LED 28,8 W 180 LED/m	18
TIRA LED 36 W 240 LED/m	18
TIRA LED DOBLE 28 W 280 LED/m	19
TIRA LED TRIPLE 32 W 420 LED/m	19
TIRA LED EMISION LATERAL 9,6 W 60 LED/m	20
TIRA LED 7,4 W 112 LED/m	20
TIRA LED FLEXIBLE TIPO S 9,6 W 60 LED/m	21
TIRA LED FLEXIBLE TIPO S RGB 10 W 42 LED/m	21
TIRA LED RGB 7,2W 30 LED/m	22
TIRA LED RGB 14,4W 60 LED/m	22
TIRA LED RGB 19,2 W 120 LED/m	23
TIRA LED RGB + BLANCO 14,4 W 60 LED/m	23
TIRA LED RGB CCT 23 W 60 LED/m	24

SERIE STRIPS PRO COB

TIRA LED COB 8W 528 LED/m	27
TIRA LED COB 14W 528 LED/m	27
TIRA LED COB CCT 14W 608 LED/m	28
TIRA LED COB RGB 15W 840 LED/m	28
TIRA LED COB RGB CCT 20W 840 LED/m	29

SERIE STRIPS PRO 230V

TIRA LED 230V 17W 120 LED/m	31
TIRA LED 230V RGB 12W 72 LED/m	31
TIRA LED 230V RGBW 14W 72 LED/m	32
TIRA LED COB 230V 17W 800 LED/m	32

SERIE STRIPS PRO DIGITAL

TIRA LED DIGITAL RGB 14,4 W 60 LED/m	35
TIRA LED DIGITAL RGB 18W 72 LED/m	35
TIRA LED COB DIGITAL MONOCOLOR 19,5W 720 LED/m	36
TIRA LED COB DIGITAL RGB 14W 720 LED/m	36

SERIE NEON FLEX

NEÓN FLEX MONOCOLOR 10W 120 LED/m	39
NEÓN FLEX RGB 10W 108 LED/m	39

SERIE KOMPLEMENT

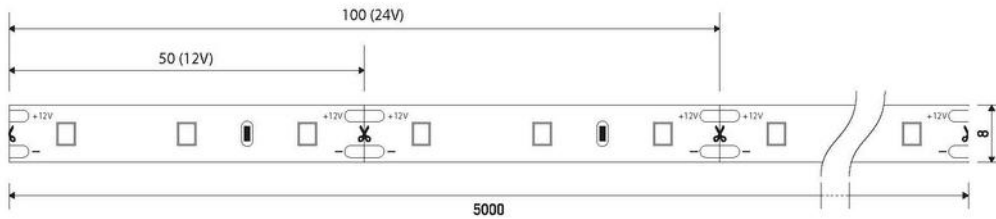
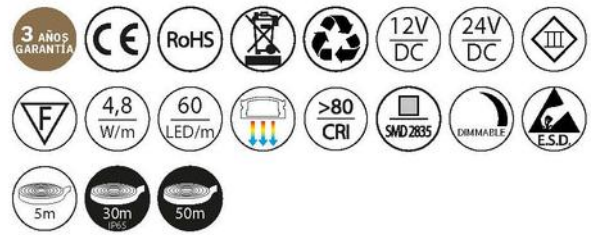
FUNDA DE SILICONA IP67	41
CINTA DE DOBLE CARA 3m	41
TAPONES DE SILICONA	41
CONECTOR IP65 2 PIN	41
CONECTOR DC IP65 CON ROSCA	41
CONECTOR JST BEC M-H CON CABLE 150mm	41
CONECTOR JACK MACHO+HEMBRA 2 POLOS	42
CABLE PARALELO DE 2 HILOS	42
CABLE PARALELO RGB	42
CABLE PARALELO RGBW	42
CABLE PARALELO RGBW+CCT	42
MANGUERA TRANSPARENTE 2X0,75 mm	42
MANGUERA REDONDA BLANCA 2x0.25 4,5Ø	42
MANGUERA REDONDA BLANCA 3x0.25 5Ø	43
MANGUERA REDONDA BLANCA 4x0.25 5Ø	43
MANGUERA REDONDA BLANCA 5x0.25 5,5Ø	43
MANGUERA REDONDA BLANCA 6x0.25 6.9Ø	43
TUBO TERMORRETRACTIL TRANSPARENTE	43
TUBO TERMORRETRACTIL BLANCO	43
CONECTOR ESTANCO PARA TIRA LED 230V	43
KIT DE INSTALACION PARA TIRA LED 230V	43
CONECTOR PARA TIRA LED 230V RGB	44
CONECTOR PARA TIRA LED 230V RGBW	44
TAPONES FINALES PARA TIRA LED 230V	44



SERIE STRIPS BASIC

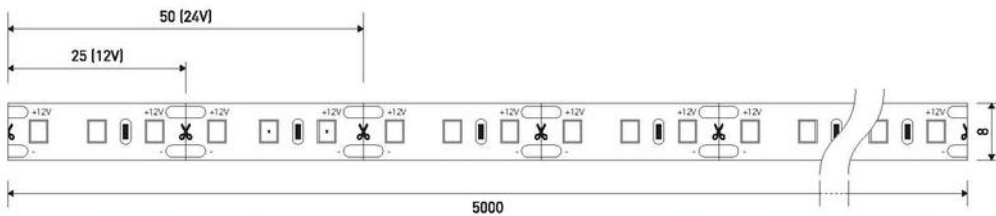


TIRA LED 4,8 W | 60 LED/m



12V					24V				
4,8 W/m 60 LED/m	IP20	IP65	IP67		4,8 W/m 60 LED/m	IP20	IP65	IP67	
○ 3000K	12-101	12-201	12-301	360 Lm/m	NEW ○ 2700K	24-125	24-225	24-325	350 Lm/m
○ 4000K	12-102	12-202	12-302	390 Lm/m	NEW ○ 3000K	24-150	24-250	24-350	360 Lm/m
● 6000K	12-103	12-203	12-303	420 Lm/m	NEW ○ 4000K	24-151	24-251	24-351	390 Lm/m
					NEW ● 6000K	24-152	24-252	24-352	420 Lm/m

TIRA LED 9,6 W | 120 LED/m



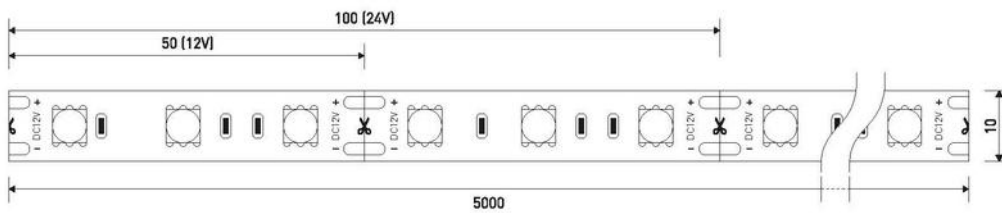
12V					24V				
9,6 W/m 120 LED/m	IP20	IP65	IP67		9,6 W/m 120 LED/m	IP20	IP65	IP67	
○ 3000K	12-104	12-204	12-304	720 Lm/m	NEW ○ 2700K	24-126	24-226	24-326	710 Lm/m
○ 4000K	12-105	12-205	12-305	780 Lm/m	○ 3000K	24-101	24-201	24-301	720 Lm/m
● 6000K	12-106	12-206	12-306	840 Lm/m	○ 4000K	24-102	24-202	24-302	780 Lm/m
					● 6000K	24-103	24-203	24-303	840 Lm/m

Tiras led SERIE STRIPS BASIC

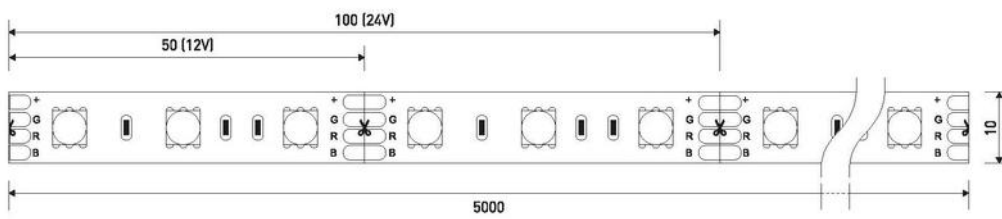
TIRA LED 14,4 W | 60 LED/m



MONOCOLOR

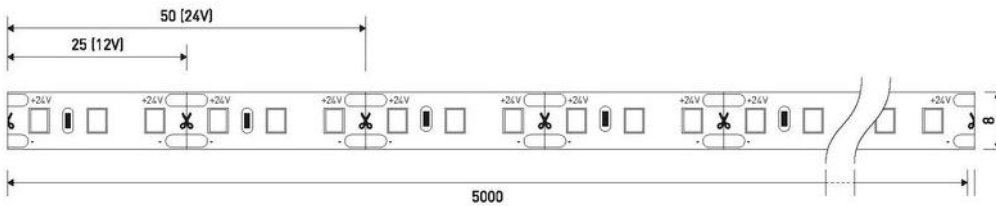


RGB



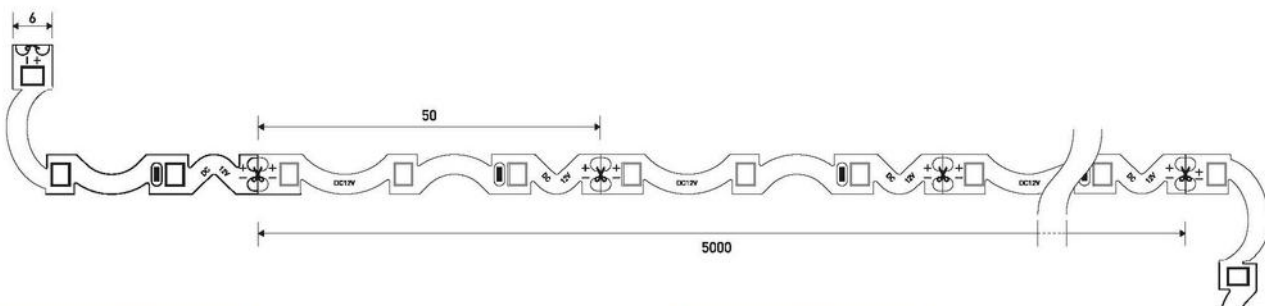
12V					24V				
14,4 W/m 60 LED/m	IP20	IP65	IP67	☀️	14,4 W/m 60 LED/m	IP20	IP65	IP67	☀️
○ 3000K	12-114	12-214	12-314	1080 Lm/m	○ 3000K	24-104	24-204	24-304	1080 Lm/m
○ 4000K	12-115	12-215	12-315	1140 Lm/m	○ 4000K	24-105	24-205	24-305	1140 Lm/m
● 6000K	12-116	12-216	12-316	1200 Lm/m	● 6000K	24-106	24-206	24-306	1200 Lm/m
● RGB	12-117	12-217	12-317	Según CCT	● RGB	24-107	24-207	24-307	Según CCT
● ROJO	12-118	12-218	12-318	-					
● VERDE	12-119	12-219	12-319	-					
● AZUL	12-120	12-220	12-320	-					

TIRA LED 15 W | 120 LED/m



12V					24V				
15 W/m 120 LED/m	IP20	IP65	IP67		15 W/m 120 LED/m	IP20	IP65	IP67	
○ 3000K	12-135	12-235	12-335	1350 Lm/m	○ 3000K	24-115	24-215	24-315	1350 Lm/m
○ 4000K	12-136	12-236	12-336	1500 Lm/m	○ 4000K	24-116	24-216	24-316	1500 Lm/m
● 6000K	12-137	12-237	12-337	1650 Lm/m	● 6000K	24-117	24-217	24-317	1650 Lm/m

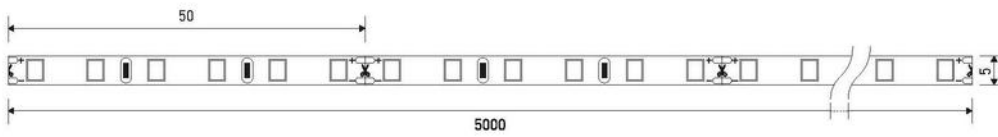
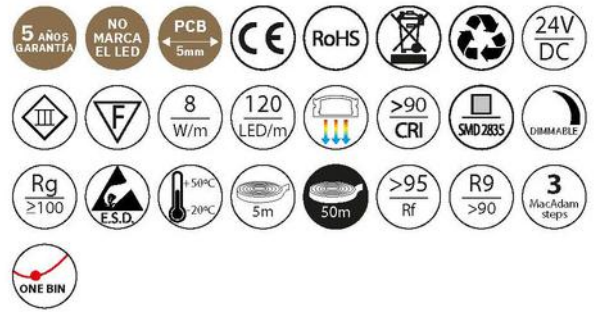
TIRA LED FLEXIBLE TIPO S 10 W | 60 LED/m



12V					12V				
10 W/m 60 LED/m	IP20	IP65 nanocoat	IP67		10 W/m 60 LED/m	IP20	IP65	IP67	
○ 3000K	12-107	12-207	-	900 Lm/m	● ROJO	12-113	-	-	-
○ 4000K	12-108	12-208	-	950 Lm/m	● VERDE	12-111	-	-	-
● 6000K	12-109	12-209	-	1000 Lm/m	● AZUL	12-112	-	-	-

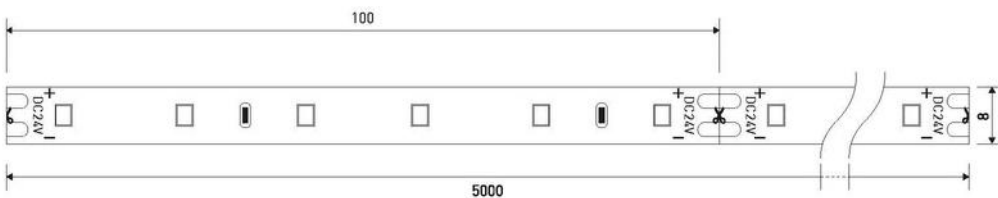


TIRA LED 8 W | 120 LED/m



24V				
8 W/m 120 LED/m	IP20	IP65 nanocoat	IP67	
● 2700K	24-5143	24-5243	24-5343	760 Lm/m
○ 4000K	24-5108	24-5208	24-5308	800 Lm/m
● 6000K	24-5109	24-5209	24-5309	840 Lm/m

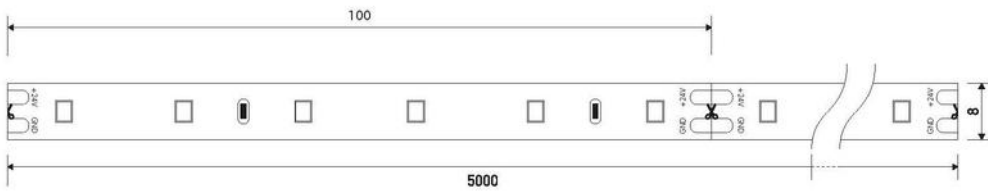
TIRA LED 4,8 W | 60 LED/m



24V				
4,8 W/m 60 LED/m	IP20	IP65	IP67	
NEW ● 1800K	24-5159	24-5259	24-5359	432 Lm/m
○ 3000K	24-5101	24-5201	24-5301	456 Lm/m
○ 4000K	24-5102	24-5202	24-5302	480 Lm/m
● 6000K	24-5103	24-5203	24-5303	504 Lm/m

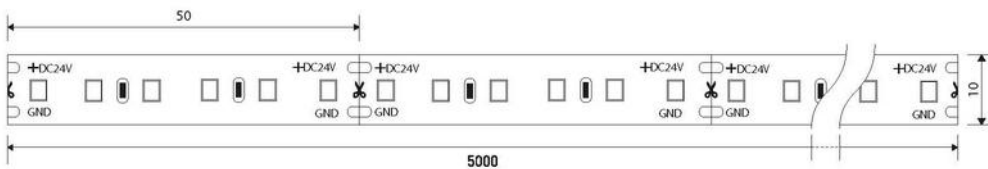
Tiras led SERIE STRIPS PRO

TIRA LED 9,6 W | 60 LED/m



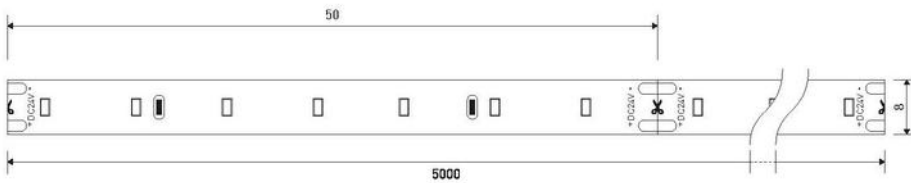
24V				
9,6 W/m 60 LED/m	IP20	IP65	IP67	
	3,5	3	4	
○ 3000K	24-121	24-221	24-321	930 Lm/m
○ 4000K	24-122	24-222	24-322	975 Lm/m
● 6000K	24-123	24-223	24-323	1035 Lm/m

TIRA LED 9,6 W | 120 LED/m



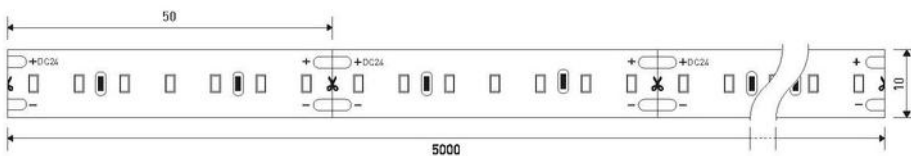
24V				
9,6 W/m 120 LED/m	IP20	IP65	IP67	
NEW ● 1800K	24-5157	24-5257	24-5357	780 Lm/m
NEW ● 2700K	24-5158	24-5258	24-5358	940 Lm/m
○ 3000K	24-5104	24-5204	24-5304	975 Lm/m
○ 4000K	24-5105	24-5205	24-5305	1060 Lm/m
● 6000K	24-5106	24-5206	24-5306	1120 Lm/m

TIRA LED 6 W | 70 LED/m



24V				
6 W/m 70 LED/m	IP20	IP65	IP67	
○ 3000K	24-5144	-	24-5344	625 Lm/m
○ 4000K	24-5145	-	24-5345	666 Lm/m
● 6000K	24-5146	-	24-5346	750 Lm/m

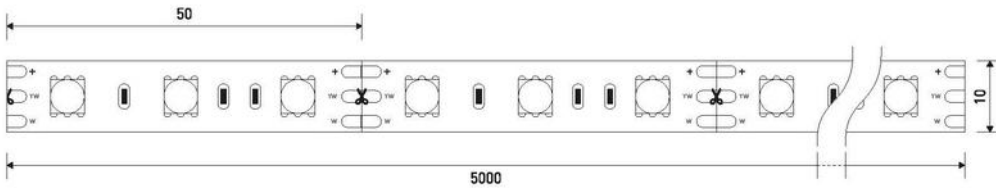
TIRA LED 12 W | 140 LED/m



24V				
12 W/m 140 LED/m	IP65	IP67		
○ 3000K	24-5110	24-5210	24-5310	1305 Lm/m
○ 4000K	24-5111	24-5211	24-5311	1333 Lm/m
● 6000K	24-5112	24-5212	24-5312	1501 Lm/m

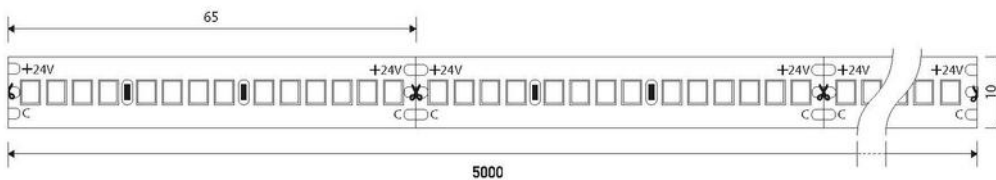
Tiras led SERIE STRIPS PRO

TIRA LED CCT 14,4 W | 60 LED/m



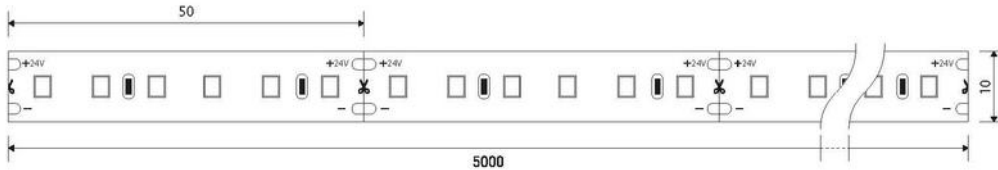
12V				
14,4 W/m 60 LED/m	IP20 3,5	IP65 3	IP67 4	
CCT 3000 - 6000K	12-125	12-225	12-325	1440 - 1300 Lm/m

TIRA LED CCT 19,2 W | 224 LED/m



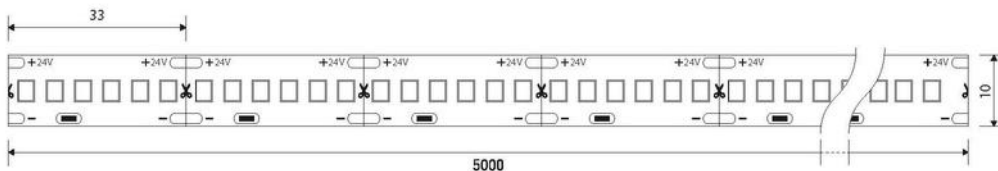
24V				
19,2 W/m 224 LED/m	IP20 3,5	IP65 3	IP67 4	
CCT 2700 - 6500K	24-5190	-	24-5390	2050 Lm/m

TIRA LED 19,2 W | 120 LED/m



24V	IP20	IP65	IP67	
19,2 W/m 120 LED/m				
5 AÑOS GARANTÍA NEW ● VERDE	24-5133	-	24-5333	-
NEW ● 2700K	24-127	24-227	24-327	1785 Lm/m
○ 3000K	24-118	24-218	24-318	1824 Lm/m
○ 4000K	24-119	24-219	24-319	1880 Lm/m
● 6000K	24-120	24-220	24-320	2035 Lm/m

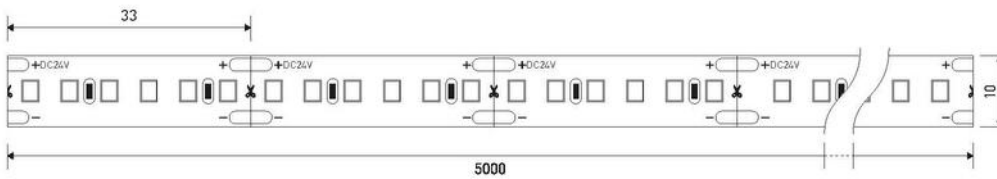
TIRA LED 19,2 W | 240 LED/m



24V	IP20	IP65	IP67	
19,2 W/m 240 LED/m				
● 2700K	24-5170	24-5270	24-5370	2495 Lm/m
○ 3000K	24-5113	24-5213	24-5313	2590 Lm/m
○ 4000K	24-5114	24-5214	24-5314	2630 Lm/m
● 6000K	24-5115	24-5215	24-5315	2680 Lm/m

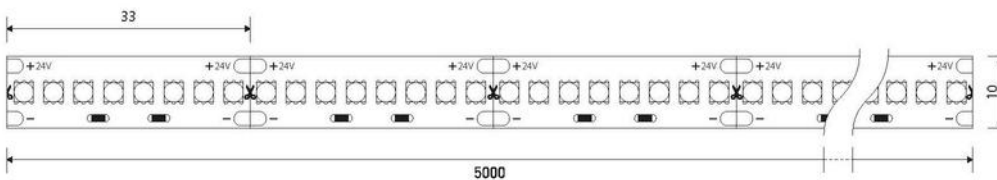
Tiras led SERIE STRIPS PRO

TIRA LED 28,8 W | 180 LED/m



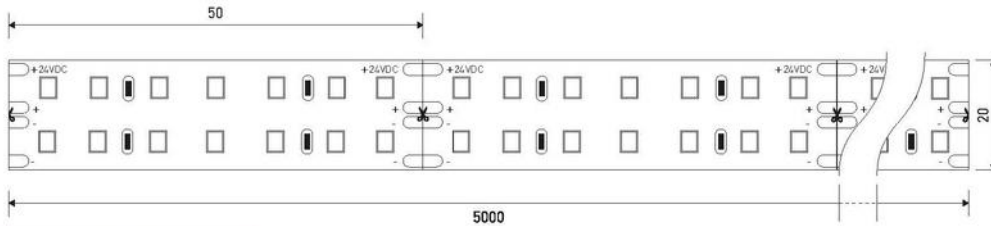
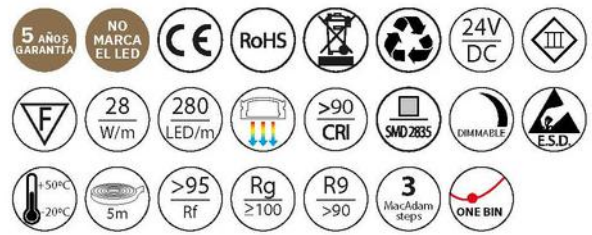
24V				
28,8 W/m 180 LED/m	IP20	IP65	IP67	
	3,5	3	4	
● 2700K	24-5171	24-5271	24-5371	2736 Lm/m
○ 4000K	24-5117	24-5217	24-5317	2880 Lm/m
● 6000K	24-5118	24-5218	24-5318	3024 Lm/m

TIRA LED 36 W | 240 LED/m



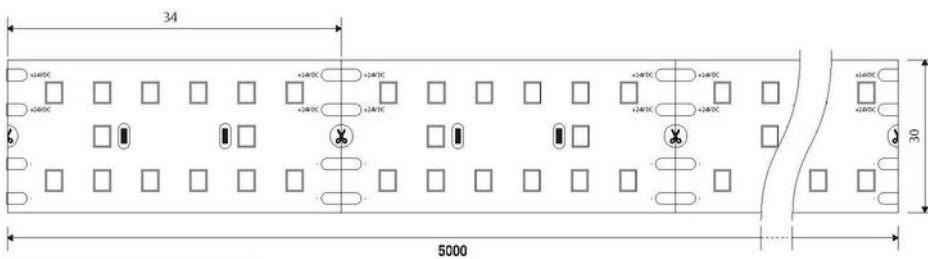
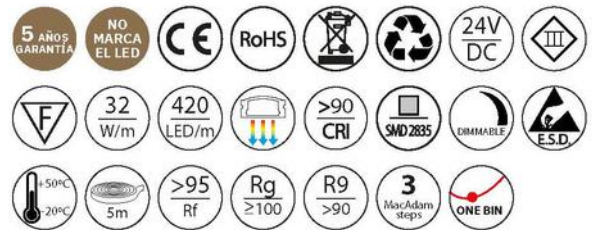
24V				
36 W/m 240 LED/m	IP20	IP65	IP67	
	3,5	3	4	
● 2700K	24-5147	24-5247	24-5347	3090 Lm/m
○ 4000K	24-5121	24-5221	24-5321	3140 Lm/m
● 6000K	24-5122	24-5222	24-5322	3190 Lm/m

TIRA LED DOBLE 28 W | 280 LED/m



24V		IP20	IP65	IP67	
28 W/m	280 LED/m				
● 2700K		24-5165	-	-	2710 Lm/m
○ 4000K		24-5167	-	-	2760 Lm/m
● 6000K		24-5168	-	-	2820 Lm/m

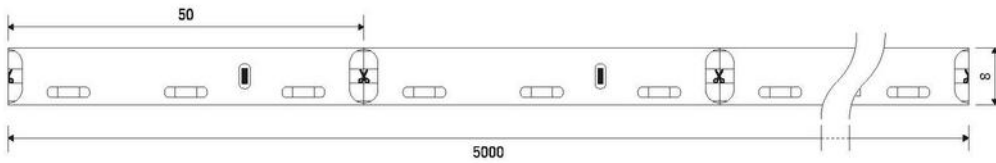
TIRA LED TRIPLE 32 W | 420 LED/m



24V		IP20	IP65	IP67	
32 W/m	420 LED/m				
● 2700K		24-5172	-	-	3120 Lm/m
○ 4000K		24-5131	-	-	3170 Lm/m
● 6000K		24-5132	-	-	3240 Lm/m

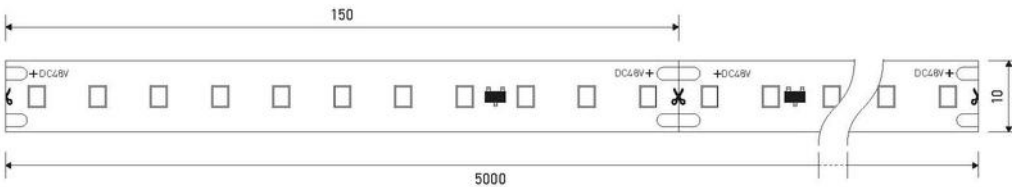
Tiras led SERIE STRIPS PRO

TIRA LED EMISION LATERAL 9,6 W | 60 LED/m



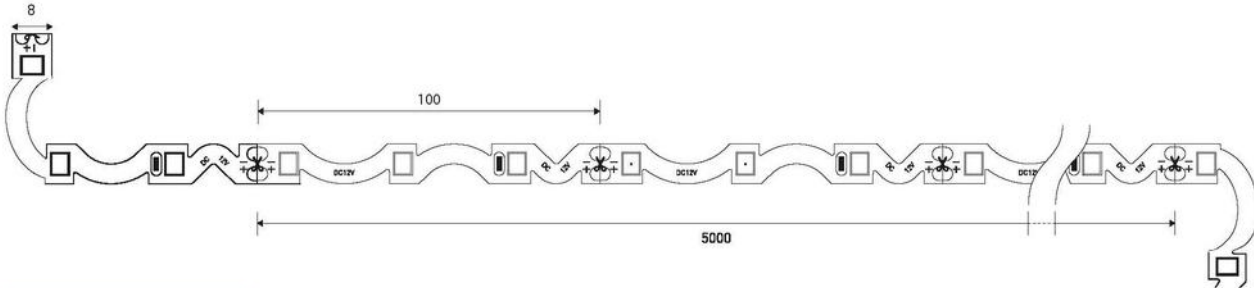
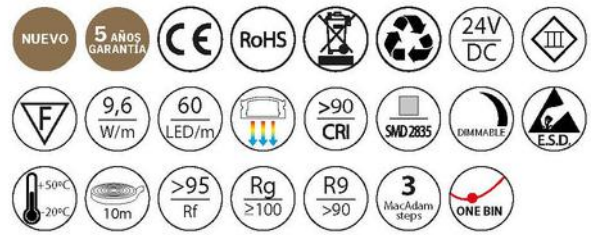
12V				
9,6 W/m 60 LED/m	IP20	IP65	IP67	
	3,5	3	4	
● 3000K	12-129	-	-	380 Lm/m
● 6000K	12-131	-	-	420 Lm/m

TIRA LED 7,4 W | 112 LED/m



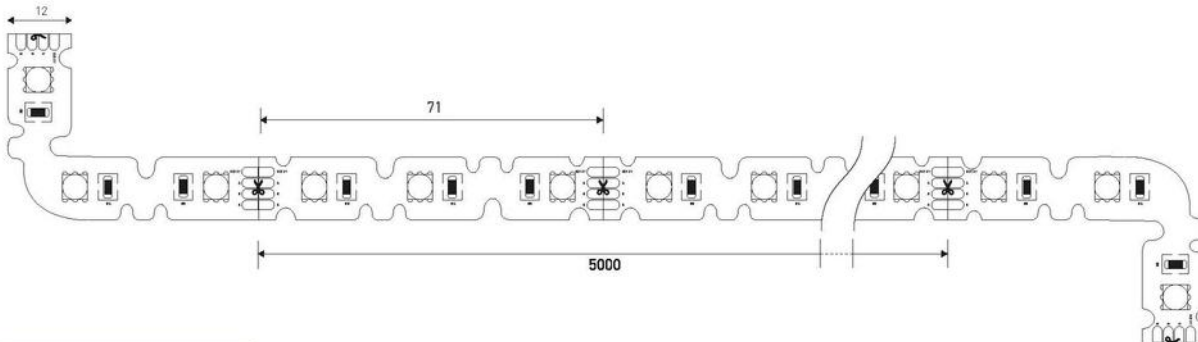
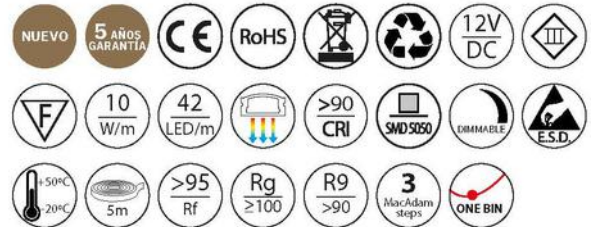
48V				
7,4 W/m 112 LED/m	IP20	IP65	IP67	
	3,5	3	4	
● 1800K	48-5101	-	48-5301	518 Lm/m
● 2700K	48-5102	-	48-5302	560 Lm/m
○ 4000K	48-5104	-	48-5304	660 Lm/m
● 6000K	48-5105	-	48-5305	690 Lm/m

TIRA LED FLEXIBLE TIPO S 9,6 W | 60 LED/m



24V				
9,6 W/m 60 LED/m	IP20 1,5	IP65 3	IP67 4	
● 1800K	24-5153	-	-	644 Lm/m

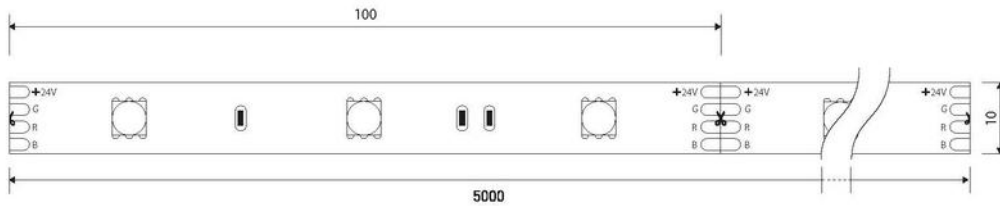
TIRA LED FLEXIBLE TIPO S RGB 10 W | 42 LED/m



12V				
10 W/m 42 LED/m	IP20 1,5	IP65 3	IP67 4	
● RGB	12-138	-	-	Según CCT

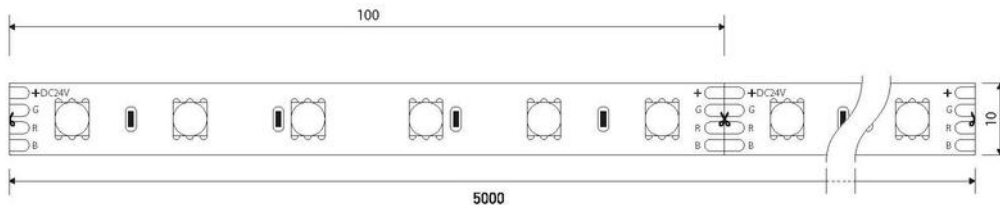
Tiras led SERIE STRIPS PRO

TIRA LED RGB 7,2W | 30 LED/m



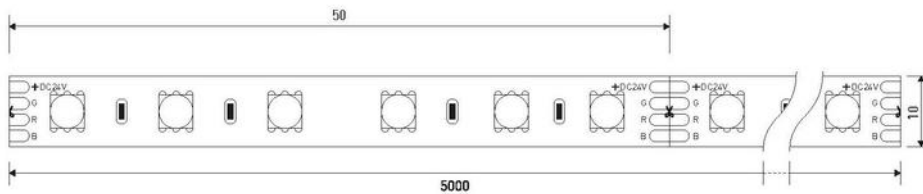
24V				
7,2 W/m 30 LED/m	IP20	IP65	IP67	
	24-5173	24-5273	24-5373	Según CCT

TIRA LED RGB 14,4W | 60 LED/m



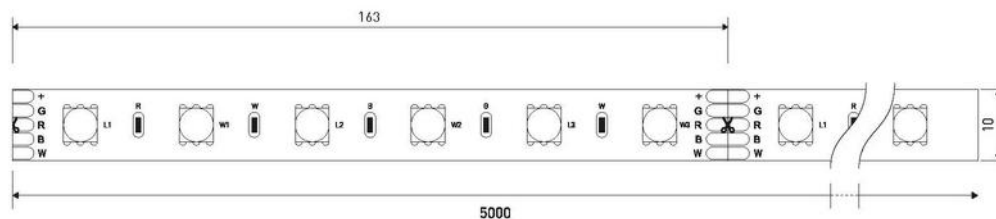
24V				
14,4 W/m 60 LED/m	IP20	IP65	IP67	
	24-5126	24-5226	24-5326	Según CCT

TIRA LED RGB 19,2 W | 120 LED/m



24V	IP20	IP65	IP67	
19,2 W/m 120 LED/m	1,5	3	4	
RGB	24-5181	24-5281	24-5381	Según CCT

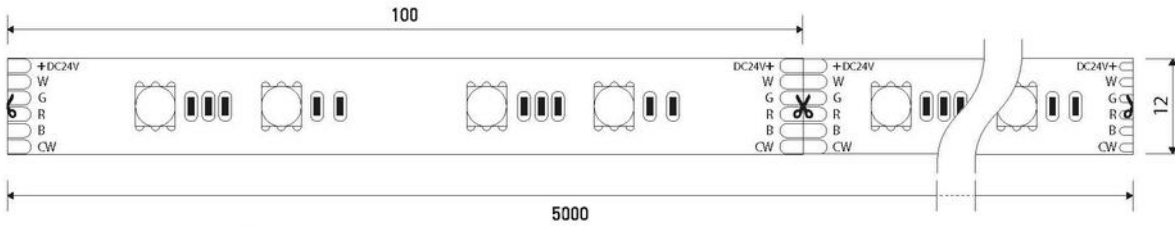
TIRA LED RGB + BLANCO 14,4 W | 60 LED/m



24V	IP20	IP65	IP67	
14,4 W/m 30 LED/m	1,5	3	4	
RGB + ○ 3000K	24-147	24-247	24-347	Según CCT
RGB + ○ 4000K	24-148	24-248	24-348	Según CCT
RGB + ● 6000K	24-149	24-249	24-349	Según CCT

Tiras led SERIE STRIPS PRO

TIRA LED RGB CCT 23 W | 60 LED/m



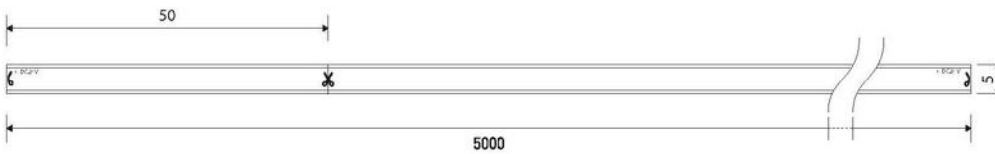
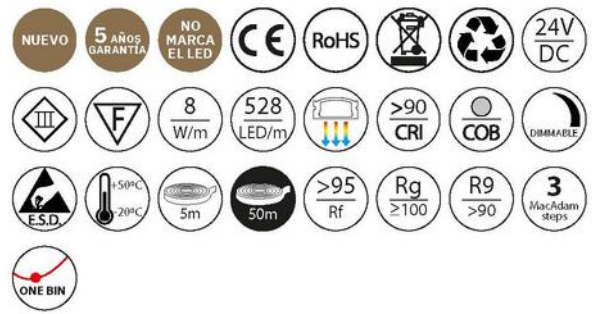
24V		IP20	IP65	IP67	
23 W/m 60 LED/m					
		3,5	3	4	
RGB CCT		24-5169	24-5269	24-5369	Según CCT



SERIE STRIPS PRO COB

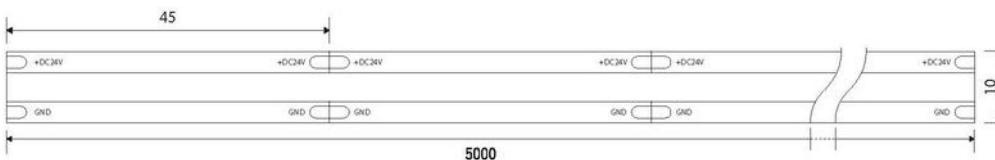


TIRA LED COB 8W | 528 LED/m



24V				
8 W/m 528 LED/m	IP20	IP65	IP67	
● 2700K	24-5180	-	24-5380	750 Lm/m
○ 4000K	24-5183	-	24-5383	800 Lm/m
● 6000K	24-5182	-	24-5382	840 Lm/m

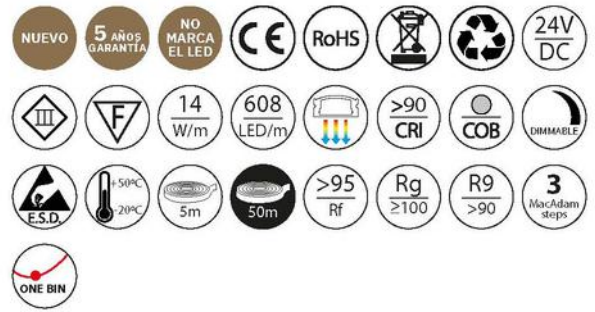
TIRA LED COB 14W | 528 LED/m



24V				
14 W/m 528 LED/m	IP20	IP65	IP67	
● 2700K	24-5177	-	24-5377	1340 Lm/m
○ 4000K	24-5178	-	24-5378	1390 Lm/m
● 6000K	24-5179	-	24-5379	1430 Lm/m

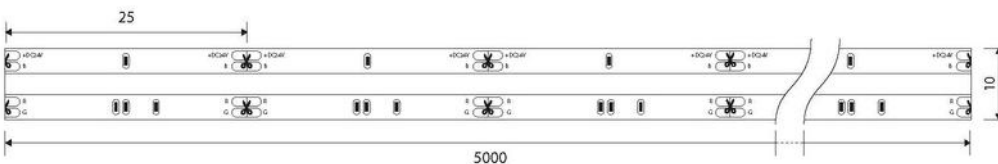
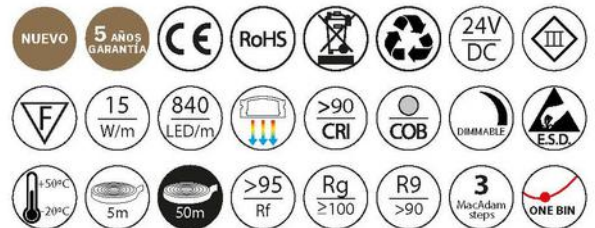
Tiras led SERIE STRIPS PRO COB

TIRA LED COB CCT 14W | 608 LED/m



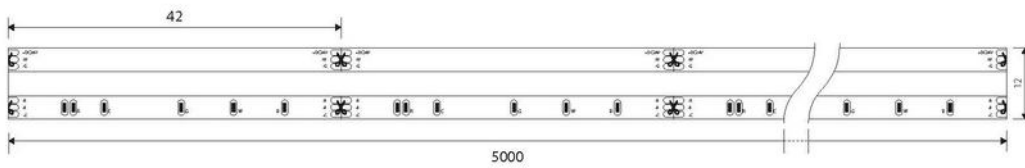
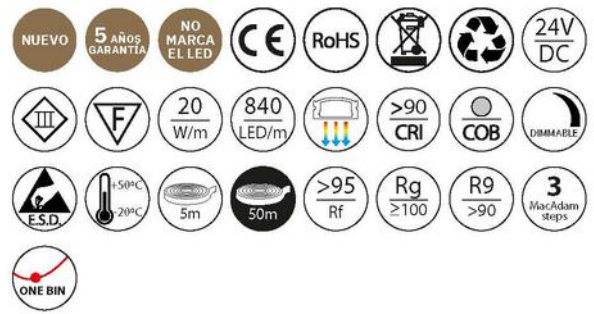
24V				
14 W/m 608 LED/m	IP20	IP65	IP67	
CCT 2700 - 6500K	24-5185	-	24-5385	1350 Lm/m

TIRA LED COB RGB 15W | 840 LED/m



24V				
15 W/m 840 LED/m	IP20	IP65	IP67	
RGB	24-5174	-	24-5374	Según CCT

TIRA LED COB RGB CCT 20W | 840 LED/m

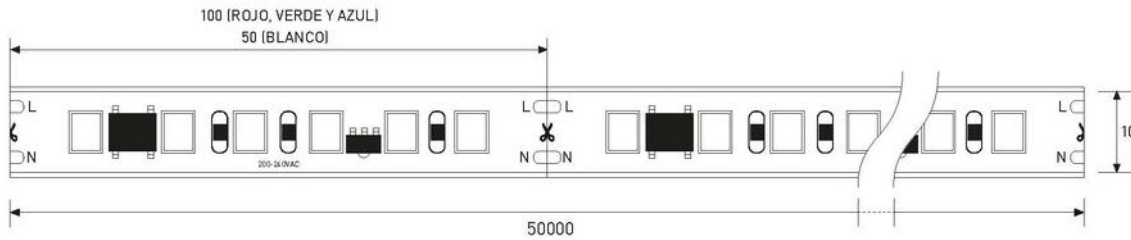


24V				
20 W/m 840 LED/m				
	IP20	IP65	IP67	
	24-5184	-	24-5384	Según CCT

SERIE STRIPS PRO 230V

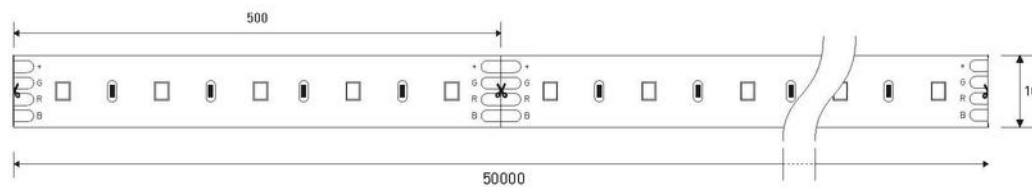


TIRA LED 230V 17W | 120 LED/m



230V					230V				
17 W/m 120 LED/m	IP20	IP65	IP67		17 W/m 120 LED/m	IP20	IP65	IP67	
NEW ● 1800K	-	-	230-211	915 Lm/m	● 6000K	-	-	230-203	1700 Lm/m
NEW ● 2700K	-	-	230-212	1393 Lm/m	NEW ● ROJO	-	-	230-208	-
○ 3000K	-	-	230-201	1520 Lm/m	NEW ● VERDE	-	-	230-209	-
○ 4000K	-	-	230-202	1628 Lm/m	NEW ● AZUL	-	-	230-210	-

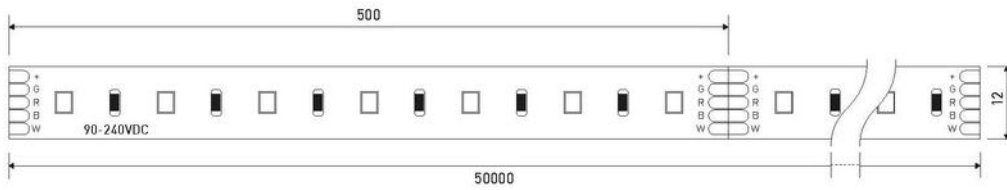
TIRA LED 230V RGB 12W | 72 LED/m



230V				
12 W/m 72 LED/m	IP20	IP65	IP67	
● RGB	-	-	230-204	Según CCT

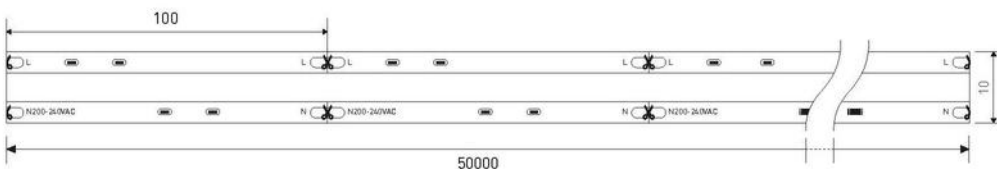
Tiras led SERIE STRIPS PRO 230V

TIRA LED 230V RGBW 14W | 72 LED/m



230V	IP20	IP65	IP67	
14 W/m 72 LED/m				
RGB + 3000K	-	-	230-205	Según CCT
RGB + 4000K	-	-	230-206	Según CCT
RGB + 6000K	-	-	230-207	Según CCT

TIRA LED COB 230V 17W | 800 LED/m



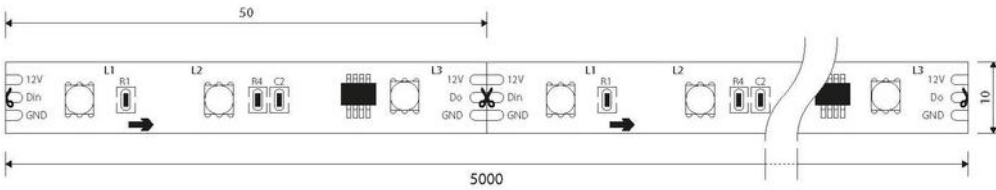
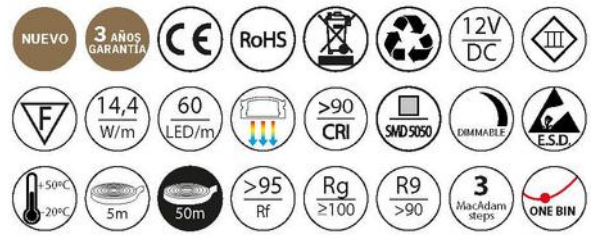
230V	IP20	IP65	IP67	
17 W/m 800 LED/m				
1800K	-	-	230-217	1390 Lm/m
2700K	-	-	230-213	1445 Lm/m
3000K	-	-	230-214	1450 Lm/m
4000K	-	-	230-215	1530 Lm/m
6000K	-	-	230-216	1615 Lm/m



SERIE STRIPS PRO DIGITAL

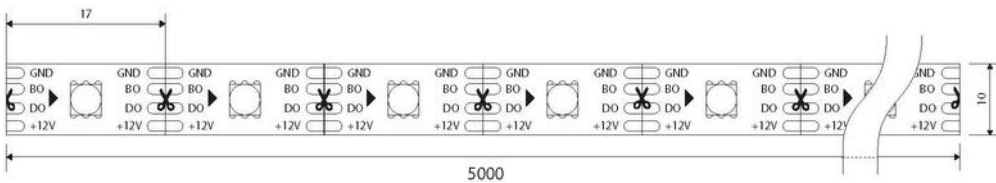


TIRA LED DIGITAL RGB 14,4 W | 60 LED/m



12V				
14,4 W/m 60 LED/m	IP20	IP65	IP67	
RGB	12-147	-	12-347	Según CCT

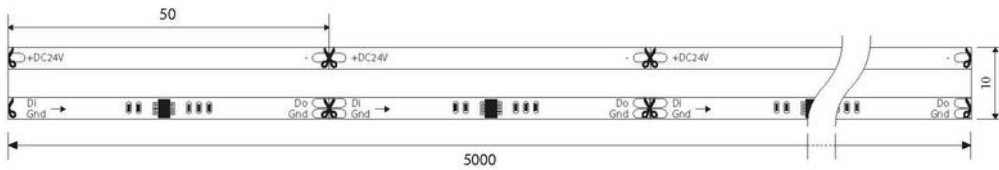
TIRA LED DIGITAL RGB 18W | 72 LED/m



12V				
18 W/m 72 LED/m	IP20	IP65	IP67	
RGB	12-149	-	12-349	Según CCT

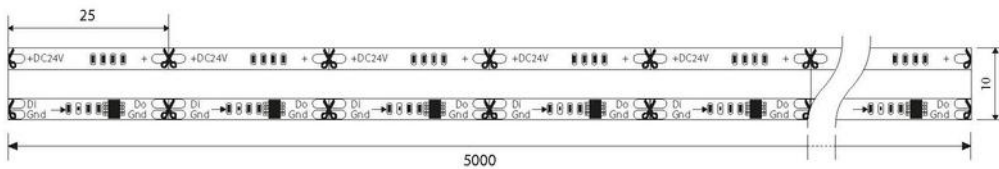
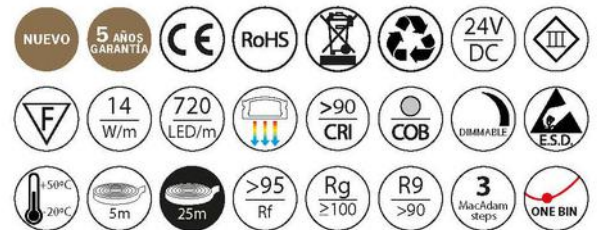
Tiras led SERIE STRIPS PRO DIGITAL

TIRA LED COB DIGITAL MONOCOLOR 19,5W | 720 LED/m



24V				
19,5 W/m 720 LED/m	IP20	IP65	IP67	
	3,5	3	4	
NEW ○ 3000K	24-5186	-	24-5386	Según CCT
NEW ○ 4000K	24-5187	-	24-5387	Según CCT
NEW ● 6000K	24-5188	-	24-5388	Según CCT

TIRA LED COB DIGITAL RGB 14W | 720 LED/m



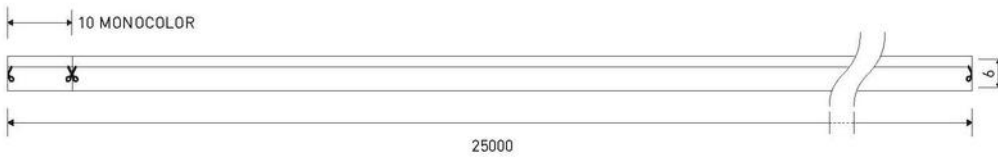
24V				
14 W/m 720 LED/m	IP20	IP65	IP67	
	3,5	3	4	
RGB	24-5189	-	24-5389	Según CCT



SERIE NEON FLEX

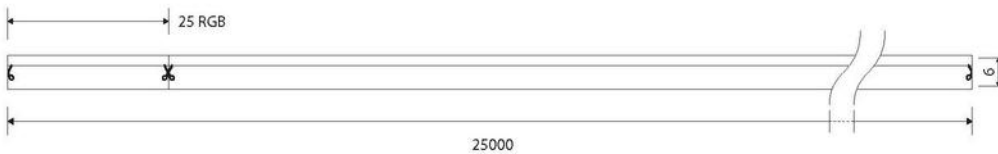
Better
Together

NEÓN FLEX MONOCOLOR 10W | 120 LED/m



12V					12V				
10 W/m 120 LED/m	IP20	IP65	IP67		10 W/m 120 LED/m	IP20	IP65	IP67	
6000K	-	-	NF612-01	350 Lm/m	GREEN	-	-	NF612-06	340 Lm/m
3000K	-	-	NF612-02	340 Lm/m	BLUE	-	-	NF612-07	340 Lm/m
RED	-	-	NF612-03	340 Lm/m	ORANGE	-	-	NF612-08	340 Lm/m
PINK	-	-	NF612-04	340 Lm/m	YELLOW	-	-	NF612-09	340 Lm/m
PURPLE	-	-	NF612-05	340 Lm/m	LEMON YELLOW	-	-	NF612-10	340 Lm/m
					ICE BLUE	-	-	NF612-11	340 Lm/m

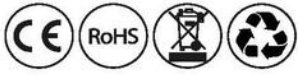
NEÓN FLEX RGB 10W | 108 LED/m



12V				
10 W/m 108 LED/m	IP20	IP65	IP67	
RGB	-	-	NF612-12	Según CCT
RGB DIGITAL	-	-	NF612-13	Según CCT

SERIE KOMPLEMENT





FUNDA DE SILICONA IP67



FUNDA DE SILICONA (IP67)

030-1000	5mm*5000mm
030-1001	8mm*5000mm
030-1002	10mm*5000mm
030-1003	12mm*5000mm

CINTA DE DOBLE CARA 3m



CINTA DE DOBLE CARA 3M

030-1011	5mm*50000mm
030-1004	8mm*50000mm
030-1005	10mm*50000mm
030-1006	12mm*50000mm

TAPONES DE SILICONA



TAPONES DE SILICONA

MM	CIEGO	2 AGUJEROS	4 AGUJEROS	5 AGUJEROS	6 AGUJEROS
5mm	030-1000-TC	030-1000-TA	-	-	-
8mm	030-1001-TC	030-1001-TA	-	-	-
10mm	030-1002-TC	030-1002-TA	-	-	-
12mm	030-1003-TC	030-1003-T2A	030-1003-T4A	030-1003-T5A	030-1003-T6A

CONECTOR IP65 2 PIN



CONECTOR IP65 2 PIN

A-0201319	2 PIN IP65
------------------	------------

CONECTOR DC IP65 CON ROSCA



CONECTOR DC IP65 CON ROSCA

A-0201321	DC IP65 ROSCA
------------------	---------------

CONECTOR JST BEC M-H CON CABLE 150mm



CONECTOR JST BEC MACHO-HEMBRA CON CABLE 150mm

A-0201327	JST BEC M-H
------------------	-------------

CONECTOR JACK MACHO+HEMBRA 2 POLOS



CONECTOR JACK MACHO+HEMBRA 2 POLOS

A-0201318	JACK 2 POLOS
-----------	--------------

CABLE PARALELO DE 2 HILOS



CABLE PARALELO DE 2 HILOS

A-0201246	2*0,25mm*100m
A-0201224	2*0,50mm*100m

CABLE PARALELO RGB



CABLE PARALELO RGB

A-0201245	4*0,25mm*100m
-----------	---------------

CABLE PARALELO RGBW



CABLE PARALELO RGBW

A-0201214	5*0,25mm*100m
-----------	---------------

CABLE PARALELO RGBW+CCT



CABLE PARALELO RGB+CCT

A-0201252	6*0,25mm*100m
-----------	---------------

MANGUERA TRANSPARENTE 2X0,75 mm



MANGUERA TRANSPARENTE 2*0,75mm

A-0201249	2*0,75mm*100m
-----------	---------------

MANGUERA REDONDA BLANCA 2x0.25 4,5Ø



MANGUERA REDONDA BLANCA 2x0.25 4,5Ø 1 METRO

A-0201258	2*0,25mm*1m 4,5Ø
-----------	------------------



MANGUERA REDONDA BLANCA 3x0.25 5Ø



MANGUERA REDONDA BLANCA 3x0.25 5Ø 1 METRO

A-0201259	3*0,25mm*1m 5Ø
-----------	----------------

MANGUERA REDONDA BLANCA 4x0.25 5Ø



MANGUERA REDONDA BLANCA 4x0.25 5Ø 1 METRO

A-0201260	4*0,25mm*1m 5Ø
-----------	----------------

MANGUERA REDONDA BLANCA 5x0.25 5,5Ø



MANGUERA REDONDA BLANCA 5x0.25 5,5Ø 1 METRO

A-0201261	5*0,25mm*1m 5.5Ø
-----------	------------------

MANGUERA REDONDA BLANCA 6x0.25 6.9Ø



MANGUERA REDONDA BLANCA 6x0.25 6.9Ø 1 METRO

A-0201262	6*0,25mm*1m 6.9Ø
-----------	------------------

TUBO TERMORRETRÁCTIL TRANSPARENTE



TUBO TERMORRETRÁCTIL TRANSPARENTE

TR-01-T	7,5mm-3,5mm
TR-02-T	9,5mm-4,5mm

TUBO TERMORRETRÁCTIL BLANCO



TUBO TERMORRETRÁCTIL BLANCO

TR-01-B	7,5mm-3,5mm
TR-02-B	9,5mm-4,5mm

CONECTOR ESTANCO PARA TIRA LED 230V



CONECTOR ESTANCO PARA TIRA LED 230V 17W

230-03	MACHO + HEMBRA
--------	----------------

KIT DE INSTALACION PARA TIRA LED 230V



KIT DE INSTALACION PARA TIRA LED 230V 17W

230-04	KIT CONEXIÓN
--------	--------------

CONECTOR PARA TIRA LED 230V RGB



CONECTOR PARA TIRA LED 230V RGB 17W

230-05	CONECTOR RGB
--------	--------------

CONECTOR PARA TIRA LED 230V RGBW



CONECTOR PARA TIRA LED 230V RGBW 17W

230-06	CONECTOR RGBW
--------	---------------

TAPONES FINALES PARA TIRA LED 230V



TAPONES FINALES PARA TIRA LED 230V 17W

230-01	TAPÓN SIN AGUJERO
230-02	TAPÓN CON AGUJERO

Let's LED!

Pasión por la iluminación



Pictogramas



16 MILLONES DE COLORES



CASQUILLO G5



DESVIACIÓN DE COLOR MENOR A 1



60s RETARDO APAGADO



CASQUILLO G9



DIÁMETRO



ALCANCE CONTROL REMOTO



CASQUILLO G13



DIRECTIVA RoHS



ÁNGULO DE APERTURA



CASQUILLO GU5.3



DISIPA EL CALOR



ÁNGULO DE GIRO



CASQUILLO GU10



DISTANCIA DE SEGURIDAD



ÁNGULO DE INCLINACIÓN



CASQUILLO GU13



DOBLE BASCULACIÓN



ANTI RAYADURAS



CLASIFICACIÓN INFLAMABILIDAD



FÁCIL MOVILIDAD



BLUETOOTH



COLOR DE TEMPERATURA REGULABLE



FACTOR DE POTENCIA



CAPACIDAD PARA REPRODUCIR EL COLOR ROJO



CONTROL APP PARA SMARTPHONE



FACTOR DE RETENCIÓN



CASQUILLO E14



CONTROL DE SATURACIÓN REGULABLE



FUENTE LUMÍNICA LED COB



CASQUILLO E27




































CORRECCIÓN DEL FACTOR DE POTENCIA



FUENTE LUMÍNICA LED SMD

Pictogramas

	GRADO DE PROTECCIÓN CONTRA IMPACTOS		MILIAMPERIOS		TENSIÓN DE ALIMENTACIÓN
	GRADO DE PROTECCIÓN ESTANQUEIDAD		PLACA DE DOBLE CIRCUITO IMPRESO		TOMA DE TIERRA
	INDICADOR LED		PROGRAMACIÓN		TRANSFORMADOR EXTERNO
	ÍNDICE DE REPRODUCCIÓN CROMÁTICA		PROTECCIÓN CLASE III		TRANSFORMADOR INTERNO
	INTENSIDAD REGULABLE DALI		RECOGIDA SELECTIVA		TRANSMISIÓN AUTOMÁTICA
	INTENSIDAD REGULABLE DE 0 A 10 V		RIESGO DAÑO POR DESCARGA ELECTROESTÁTICA		TRIFÁSICO
	INTENSIDAD REGULABLE TRIAC		SIN CABLES		UNIFORMIDAD DEL COLOR
	INTENSIDAD REGULABLE		SUPERFICIES INFLAMABLES		USO EXTERIOR
	MARCA CE		TÁCTIL		USO INTERIOR
	MATERIALES RECICLADOS		TECNOLOGÍA WI-FI		VIDA ÚTIL
	METROS POR ROLLO		TEMPERATURA DE TRABAJO		WATIOS POR METRO

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 aumentando 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, éstos 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 defleca es mayor y se proyecta en más direcciones.

IP X X

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

0 No protegido

1 Protegido contra acceso a partes peligrosas con el dorso de la mano y contra cuerpos sólidos extraños superiores a 50 mm \varnothing .

2 Protegido contra acceso a partes peligrosas con un dedo y contra los cuerpos sólidos extraños de 12,5 mm \varnothing y mayores.

3 Protegido contra acceso a partes peligrosas con un dedo y contra cuerpos sólidos extraños de 2,5 mm de \varnothing y mayores.

4 Protegido contra el acceso a partes peligrosas con un alambre y contra los cuerpos sólidos extraños de 1 mm de \varnothing 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).

0 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 $\pm 60^\circ$.

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

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.

**Para las Islas Canarias consultar tarifas.

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.

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. ECORAE

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 Diciembre de 2023.

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.

Desde BJJ Lighting expresamos nuestro sincero agradecimiento al Grupo Orenes por la autorización concedida para la utilización de las imágenes ubicadas en las páginas 3, 7 y 33 de este catálogo. Valoramos profundamente su colaboración, la cual contribuye significativamente a la calidad y presentación de nuestro trabajo.

© INICIO EMPRESARIAL 2010 S.L. Elche 2023.

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

☎ (+34) 966 288 828 | ✉ info@bjflighting.com | 🌐 bjflighting.com