



CATÁLOGO - TARIFA 2026/2027



## ¿ QUIÉNES SOMOS ?

- Albaled es una empresa situada en Casas Ibañez (Albacete), con más de 15 años de experiencia en el sector de la Iluminación Led y especializados en ofrecer productos con la mejor relación calidad-precio. Nuestro equipo de trabajo ofrece una gran atención al cliente, asesoramiento, y servicio técnico de gran calidad para cubrir las necesidades de nuestros clientes en sus proyectos.



## ¿ CÓMO LO HACEMOS ?



### - ATENCIÓN AL CLIENTE

-Le asesosaramos para conseguir la elección óptima del producto que cubra las necesidades que busca en cada proyecto.



### - PROYECTOS

-Le ayudamos en la elección del producto y hacemos el estudio lumínico para lograr un análisis previo de su proyecto en detalle para llegar a la mejor solución técnica.



### - FABRICACIÓN

-Le fabricamos y preparamos el producto deseado. Nuestro equipo de trabajo se lo prepara a medida haciendo cortes, soldadura, empalmes y cableado. Configuramos sus controladores y dispositivos, para que el cliente simplemente se tenga que preocupar de conectar. Además, si lo desea podemos guiarle telefónicamente y online.



### - ENVÍO

-Trabajamos con las principales empresas de transporte y mensajería para conseguir que nuestro producto llegue en las mejores condiciones y el menor tiempo posible.

# Índice

**DICROICAS  
BOMBILLAS  
FOCOS DE CARRIL**

**PANELES  
DOWNLIGHTS  
PLAFONES**

**TUBOS LED  
PANTALLAS ESTANCAS  
LUMINARIAS LINEALES  
ACCESORIOS**

**PROYECTORES Y  
ACCESORIOS**

**CAMPANAS  
SENSORES  
ACCESORIOS**

**ALUMBRADO  
PÚBLICO**

**FUENTES DE ALIMENTACIÓN DE TENSIÓN CONSTANTE**

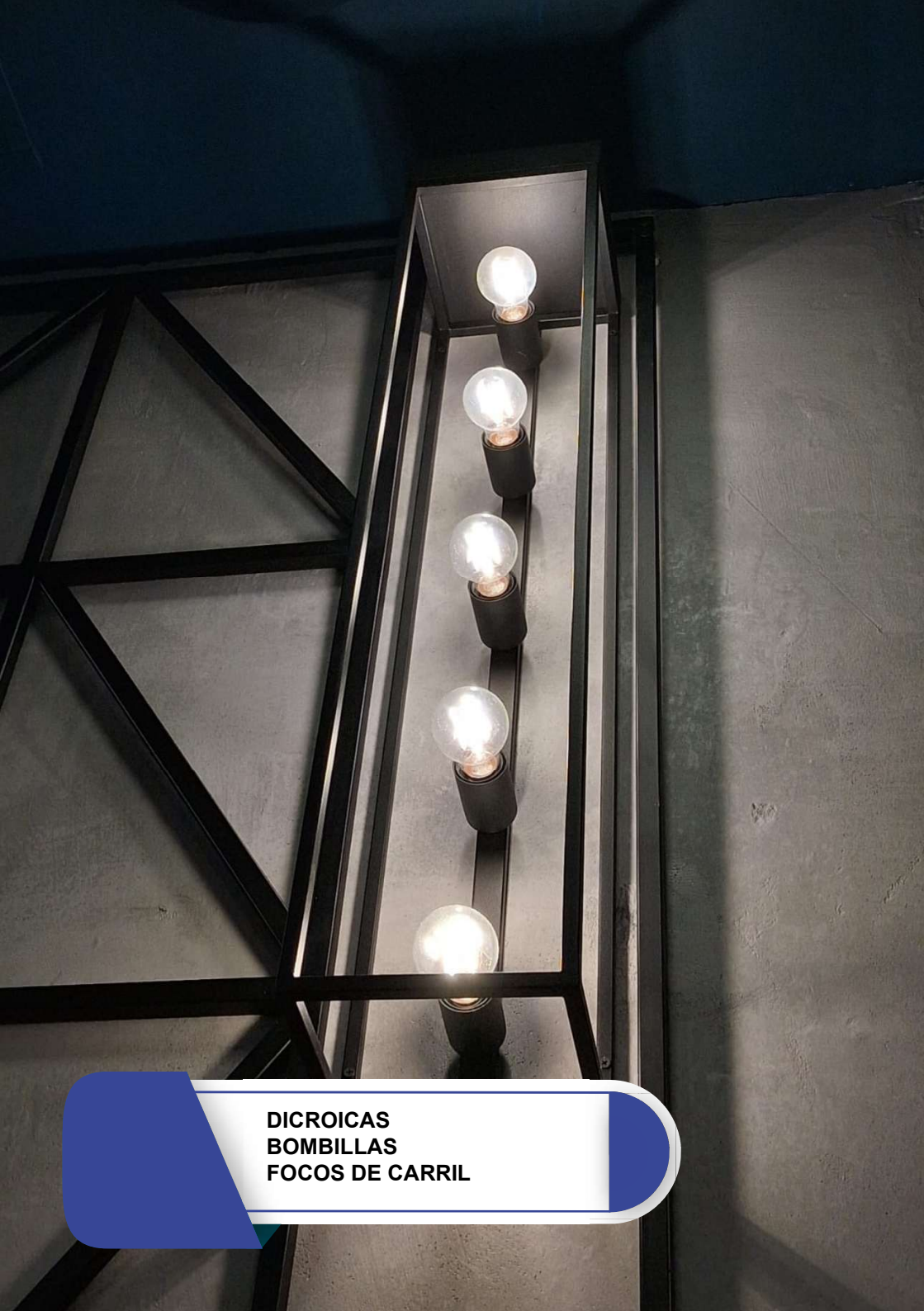
**TIRAS LED 12 / 24 Vdc  
MONOCOLOR / CCT  
RGB / RGBW / RGB+CCT  
TIRA INTELIGENTE SPI**

**CONTROLADORES  
REGULADORES  
AMPLIFICADORES**

**PERFILES DE ALUMINIO  
ACCESORIOS**

**MÓDULOS, TIRAS Y PCB'S  
PARA ILUMINACIÓN  
PERIMETRAL Y  
RETROILUMINACIÓN**

**TIRAS LED 230 Vac  
NEÓN FLEX LED 230 Vac**



**DICROICAS  
BOMBILLAS  
FOCOS DE CARRIL**

## DICROICA LED SMD 7,5W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
DISMD38100GU1030	GU10	7,5W	230Vac	100°	3000K	690lm	NO	Ø 50 x 56 mm	2,88 €
DISMD38100GU1045	GU10	7,5W	230Vac	100°	4500K	720lm	NO	Ø 50 x 56 mm	2,88 €
DISMD38100GU1060	GU10	7,5W	230Vac	100°	6000K	720lm	NO	Ø 50 x 56 mm	2,88 €

50.000 HORAS CRI >80

PACK ESPECIAL DE 100 UNIDADES 274 €

## DICROICA LED SMD 7,5W REGULABLE



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
DISMD38100GU1030R	GU10	7,5W	230Vac	100°	3000K	690lm	SI	Ø 50 x 56 mm	5,98 €
DISMD38100GU1045R	GU10	7,5W	230Vac	100°	4500K	720lm	SI	Ø 50 x 56 mm	5,98 €
DISMD38100GU1060R	GU10	7,5W	230Vac	100°	6000K	720lm	SI	Ø 50 x 56 mm	5,98 €

50.000 HORAS CRI >80

## DICROICA LED SMD 7,5W CCT



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
DISMD38100GU10CCT	GU10	7,5W	230Vac	100°	3000K/4000K/6000K	720lm	NO	Ø 50 x 56 mm	3,68 €

50.000 HORAS CRI >80

## PAR 16 7,5W CCT



REF	W			CCT	Lm			P.V.P
PAR167100CCT	7,5W	230Vac	100°	3000K/4000K/6000K	720lm	NO	Ø 50 x 26 mm	5,10 €

50.000 HORAS CRI >80

## DICROICA LED RGB + CCT (2700K - 6500K)



REF	W			CCT	Lm			P.V.P	
FUT106	GU10	7,5W	230Vac	100°	2700K-6500K+RGB	550lm	SI	Ø 50 x 72 mm	22,12 €

\*Requiere ser controlada mediante mando a distancia FUT092, panel táctil B4 o mediante interface WL-BOX1 a través de APP móvil\*

50.000 HORAS CRI >80



# APLIQUES CIRCULARES PARA DICROICA

-  APLCIR10B
-  Ø70 mm
-  Ø90 x 38 mm
-  SI
-  COLOR Blanco
-  P.V.P 2,20 €


REF. APLCIR10B



-  APLCIR11B
-  Ø80 mm
-  Ø110 x 38 mm
-  SI
-  COLOR Blanco
-  P.V.P 2,60 €


REF. APLCIR11B



-  APLCIR2B
-  Ø75 mm
-  Ø90 x 29 mm
-  SI
-  COLOR Blanco / Negro
-  P.V.P 2,40 €







REF. APLCIR2B



-  APLCIR5B
-  Ø70-75 mm
-  Ø86 x 40 mm
-  NO
-  COLOR Blanco
-  P.V.P 1,82 €

REF. APLCIR5B



-  APLCIR4B / APLCIR4N
-  Ø85 mm
-  Ø93 x 69 mm
-  NO
-  COLOR Blanco / Negro
-  P.V.P 3,86 € / 4,95 €

REF. APLCIR4B









REF. APLCIR4N



-  APLCIR7B
-  Ø75 mm
-  Ø90 x 30 mm
-  SI
-  COLOR Blanco
-  P.V.P 2,66 €

REF. APLCIR7B



-  APLCIR6B
-  Ø70-75 mm
-  Ø85 x 35 mm
-  NO
-  COLOR Blanco
-  P.V.P 1,92 €

REF. APLCIR6B



## APLIQUES CUADRADO PARA DICROICA

REF. APLCUA1B / APLCUA1N

Ø75 mm

93 x 93 x 29 mm

SI

COLOR Blanco / Negro

P.V.P 3,30 € / 3,30 €



REF. APLCUA2B / APLCUA2N

75 x 150 mm

173 x 93 x 27 mm

SI

COLOR Blanco / Negro

P.V.P 6,56 € / 6,56 €



REF. APLCUA3B

Ø85 mm

93 x 93 x 70 mm

NO

COLOR Blanco

P.V.P 4,95 €

REF. APLCUA3B



## DOWNLIGHT LED SMD 8W CIRCULAR



REF	W	V	α	CCT	Lm	Beam	SI	Ø	Depth	P.V.P
DLROSMD806030	8W	230Vac	60°	3000K	720lm	NO	SI	Ø68 mm	Ø78 mm	5,98 €
DLROSMD806045	8W	230Vac	60°	4500K	720lm	NO	SI	Ø68 mm	Ø78 mm	5,98 €
DLROSMD806060	8W	230Vac	60°	6000K	720lm	NO	SI	Ø68 mm	Ø78 mm	5,98 €



PACK ESPECIAL DE 100 UNIDADES 540,00€

## DOWNLIGHT LED SMD 8W CUADRADO



REF	W	V	α	CCT	Lm	Beam	SI	Ø	Size	P.V.P
DLSFSMD810030	8W	230Vac	100°	3000K	720lm	NO	SI	Ø65 mm	75 x 75 mm	5,98 €
DLSFSMD810045	8W	230Vac	100°	4500K	720lm	NO	SI	Ø65 mm	75 x 75 mm	5,98 €
DLSFSMD810060	8W	230Vac	100°	6000K	720lm	NO	SI	Ø65 mm	75 x 75 mm	5,98 €



PACK ESPECIAL DE 100 UNIDADES 540,00€



## BOMBILLA LED SMD MINIGLOBO 6W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
G456E2730	E27	6W	230Vac	270°	3000K	480lm	NO	Ø45 x 80 mm	1,98 €
G456E2745	E27	6W	230Vac	270°	4500K	510lm	NO	Ø45 x 80 mm	1,98 €
G456E2760	E27	6W	230Vac	270°	6000K	540lm	NO	Ø45 x 80 mm	1,98 €

50.000 HORAS CRI >80 PACK ESPECIAL DE 100 UNIDADES 170,00 €

## BOMBILLA LED SMD MINIGLOBO 5W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
P455E1430	E14	5W	230Vac	270°	3000K	400lm	NO	Ø45 x 84 mm	1,98 €
P455E1445	E14	5W	230Vac	270°	4500K	425lm	NO	Ø45 x 84 mm	1,98 €
P455E1460	E14	5W	230Vac	270°	6000K	450lm	NO	Ø45 x 84 mm	1,98 €

50.000 HORAS CRI >80 PACK ESPECIAL DE 100 UNIDADES 170,00 €

## BOMBILLA LED SMD VELA 5W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
C375E1430	E14	5W	230Vac	270°	3000K	400lm	NO	Ø37 x 110 mm	1,84 €
C375E1445	E14	5W	230Vac	270°	4500K	425lm	NO	Ø37 x 110 mm	1,84 €
C375E1460	E14	5W	230Vac	270°	6000K	450lm	NO	Ø37 x 110 mm	1,84 €

50.000 HORAS CRI >80 PACK ESPECIAL DE 100 UNIDADES 160,00 €

## BOMBILLA LED SMD ESFÉRICA A60 10W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
A6010E2730	E27	10W	230Vac	270°	3000K	850lm	NO	Ø60 x 108 mm	2,80 €
A6010E2745	E27	10W	230Vac	270°	4500K	900lm	NO	Ø60 x 108 mm	2,80 €
A6010E2760	E27	10W	230Vac	270°	6000K	900lm	NO	Ø60 x 108 mm	2,80 €

50.000 HORAS CRI >80 PACK ESPECIAL DE 100 UNIDADES 250,00 €



## BOMBILLA LED SMD ESFÉRICA A60 12W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
A6012E2730	E27	12W	230Vac	270°	3000K	1020lm	NO	Ø60 x 118 mm	3,80 €
A6012E2745	E27	12W	230Vac	270°	4500K	1080lm	NO	Ø60 x 118 mm	3,80 €
A6012E2760	E27	12W	230Vac	270°	6000K	1080lm	NO	Ø60 x 118 mm	3,80 €



PACK ESPECIAL DE 100 UNIDADES 340,00 €

## BOMBILLA LED SMD ESFÉRICA A60 15W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
A6015E2730	E27	15W	230Vac	270°	3000K	1275lm	NO	Ø60 x 120 mm	4,15 €
A6015E2745	E27	15W	230Vac	270°	4500K	1350lm	NO	Ø60 x 120 mm	4,15 €
A6015E2760	E27	15W	230Vac	270°	6000K	1350lm	NO	Ø60 x 120 mm	4,15 €



PACK ESPECIAL DE 100 UNIDADES 340,00 €

## BOMBILLA LED SMD ESFÉRICA A70 18W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
A7018E2730	E27	18W	230Vac	270°	3000K	1530lm	NO	Ø70 x 135 mm	4,90 €
A7018E2745	E27	18W	230Vac	270°	4500K	1620lm	NO	Ø70 x 135 mm	4,90 €
A7018E2760	E27	18W	230Vac	270°	6000K	1620lm	NO	Ø70 x 135 mm	4,90 €



PACK ESPECIAL DE 100 UNIDADES 430,00 €

## BOMBILLA LED SMD T-BULB E27 20W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
BT080240E2745	E27	20W	230Vac	240°	4500K	1800lm	NO	Ø80 x 174 mm	7,44 €
BT080240E2760	E27	20W	230Vac	240°	6000K	1800lm	NO	Ø80 x 174 mm	7,44 €



## BOMBILLA LED SMD T-BULB E27 30W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
BT100240E2745	E27	30W	230Vac	240°	4500K	2700lm	NO	Ø100 x 203 mm	10,70 €
BT100240E2760	E27	30W	230Vac	240°	6000K	2700lm	NO	Ø100 x 203 mm	10,70 €



## BOMBILLA LED SMD T-BULB E27 40W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
BT120240E2745	E27	40W	230Vac	240°	4500K	3600lm	NO	Ø120 x 243 mm	13,90 €
BT120240E2760	E27	40W	230Vac	240°	6000K	3600lm	NO	Ø120 x 243 mm	13,90 €



## BOMBILLA LED SMD T-BULB E27 50W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
BT130240E2745	E27	50W	230Vac	240°	4500K	4500lm	NO	Ø130 x 253 mm	18,60 €
BT130240E2760	E27	50W	230Vac	240°	6000K	4500lm	NO	Ø130 x 253 mm	18,60 €



## BOMBILLA LED SMD G4



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
G40230	G4	2W	12 Vac/dc	360°	3000K	160lm	NO	Ø10 x 35 mm	2,88 €
G40245	G4	2W	12 Vac/dc	360°	4500K	170lm	NO	Ø10 x 35 mm	2,88 €
G40260	G4	2W	12 Vac/dc	360°	6000K	180lm	NO	Ø10 x 35 mm	2,88 €



## BOMBILLA LED SMD G9 3W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
G90330	G9	3W	230Vac	360°	3000K	280lm	NO	Ø16 x 50 mm	4,88 €
G90345	G9	3W	230Vac	360°	4500K	290lm	NO	Ø16 x 50 mm	4,88 €
G90360	G9	3W	230Vac	360°	6000K	300lm	NO	Ø16 x 50 mm	4,88 €



## BOMBILLA LED SMD G9 5W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
G90530	G9	5W	230Vac	360°	3000K	470lm	NO	Ø16 x 59 mm	5,92 €
G90545	G9	5W	230Vac	360°	4500K	485lm	NO	Ø16 x 59 mm	5,92 €
G90560	G9	5W	230Vac	360°	6000K	500lm	NO	Ø16 x 59 mm	5,92 €



## BOMBILLA LED SMD R7S 200°



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
R7S0630	R7S	6W	230Vac	200°	3000K	430lm	NO	78 mm	7,90 €
R7S0650	R7S	6W	230Vac	200°	5000K	450lm	NO	78 mm	7,90 €
R7S1030	R7S	10W	230Vac	200°	3000K	820lm	NO	118 mm	9,96 €
R7S1050	R7S	10W	230Vac	200°	5000K	850lm	NO	118 mm	9,96 €



## BOMBILLA LED R7S COB



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
R7SCOB06	R7S	6W	230Vac	360°	3000K	600lm	NO	78x14mm	10,45 €
					4500K				
					6000K				
R7SCOB10	R7S	10W	230Vac	360°	3000K	1000lm	NO	118x14mm	11,70 €
					4500K				
					6000K				



## BOMBILLA LED SMD R7S 360°



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
R7S36005	R7S	5W	230Vac	360°	3000K	500lm	NO	78x25 mm	10,96 €
					4000K				
					6000K				
R7S36010	R7S	10W	230Vac	360°	3000K	1000lm	NO	118x25 mm	15,90 €
					4000K				
					6000K				



## FOCO CARRIL PARA LÁMPARA GU10



REF				COLOR		P.V.P
FCGU10N	Monofásico	230Vac		Blanco	113x55(diámetro)mm	29,66 €
FCGU10B	Monofásico	230Vac		Negro	113x55(diámetro)mm	29,66 €



## FOCO LED DE CARRIL MONOFÁSICO CCT 20/30W



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
FCM20CCTN	Monofásico	20W	230Vac	36°	3000K/4500K/6000K	2000 lm	NO	Ø76x200mm	44,54 €
FCM20CCTB	Monofásico	20W	230Vac	36°	3000K/4500K/6000K	2000 lm	NO	Ø76x200mm	44,54 €
FCM30CCTN	Monofásico	30W	230Vac	36°	3000K/4500K/6000K	3000 lm	NO	Ø87x212mm	49,50 €
FCM30CCTB	Monofásico	30W	230Vac	36°	3000K/4500K/6000K	3000 lm	NO	Ø87x212mm	49,50 €




## FOCO LED DE CARRIL TRIFÁSICO CCT 20/30W




REF		W			CCT	Lm			P.V.P
FCT20CCTN	Trifásico	20W	230Vac	36°	3000K/4500K/6000K	2000 lm	NO	Ø76x223mm	49,50 €
FCT20CCTB	Trifásico	20W	230Vac	36°	3000K/4500K/6000K	2000 lm	NO	Ø76x223mm	49,50 €
FCT30CCTN	Trifásico	30W	230Vac	36°	3000K/4500K/6000K	3000 lm	NO	Ø76x223mm	57,76 €
FCT30CCTB	Trifásico	30W	230Vac	36°	3000K/4500K/6000K	3000 lm	NO	Ø76x223mm	57,76 €




## ACCESORIOS FOCOS DE CARRIL




REF	Descripción	P.V.P
GUIACB / GUIACN	Carril monofásico de aluminio de 2m para focos de carril (250W máximo)	21,40 €
GUIATCB / GUIATCN	Carril trifásico de aluminio de 2m para focos de carril (250W máximo)	44,54 €
CONGUIAC/I	Unión para carril monofásico tipo "I".	2,40 €
CONGUIAC/L	Unión para carril monofásico tipo "L".	3,58 €
CONGUIAC/T	Unión para carril monofásico tipo "T".	4,88 €
CONGUIAC/X	Unión para carril monofásico tipo "X".	6,54 €
CONGUIACT/I	Unión para carril trifásico tipo "I".	8,15 €
CONGUIACT/L	Unión para carril trifásico tipo "L".	10,34 €
CONGUIACT/T	Unión para carril trifásico tipo "T".	16,46 €
CONGUIACT/X	Unión para carril trifásico tipo "X".	18,76 €
SUSPGUIAC	Cable de 1 metro de longitud para suspensión de guías electrificadas.	9,86 €



## BASES GU10 Y MR16



REF	Descripción	P.V.P
BGU10	GU10 Base cerámica GU10.	0,54 €
BGU10X100	GU10 Pack especial de 100 unidades.	44,20 €
BMR16	MR16 Base cerámica MR16.	0,60 €
BMR16X100	MR16 Pack especial de 100 unidades.	50,20 €

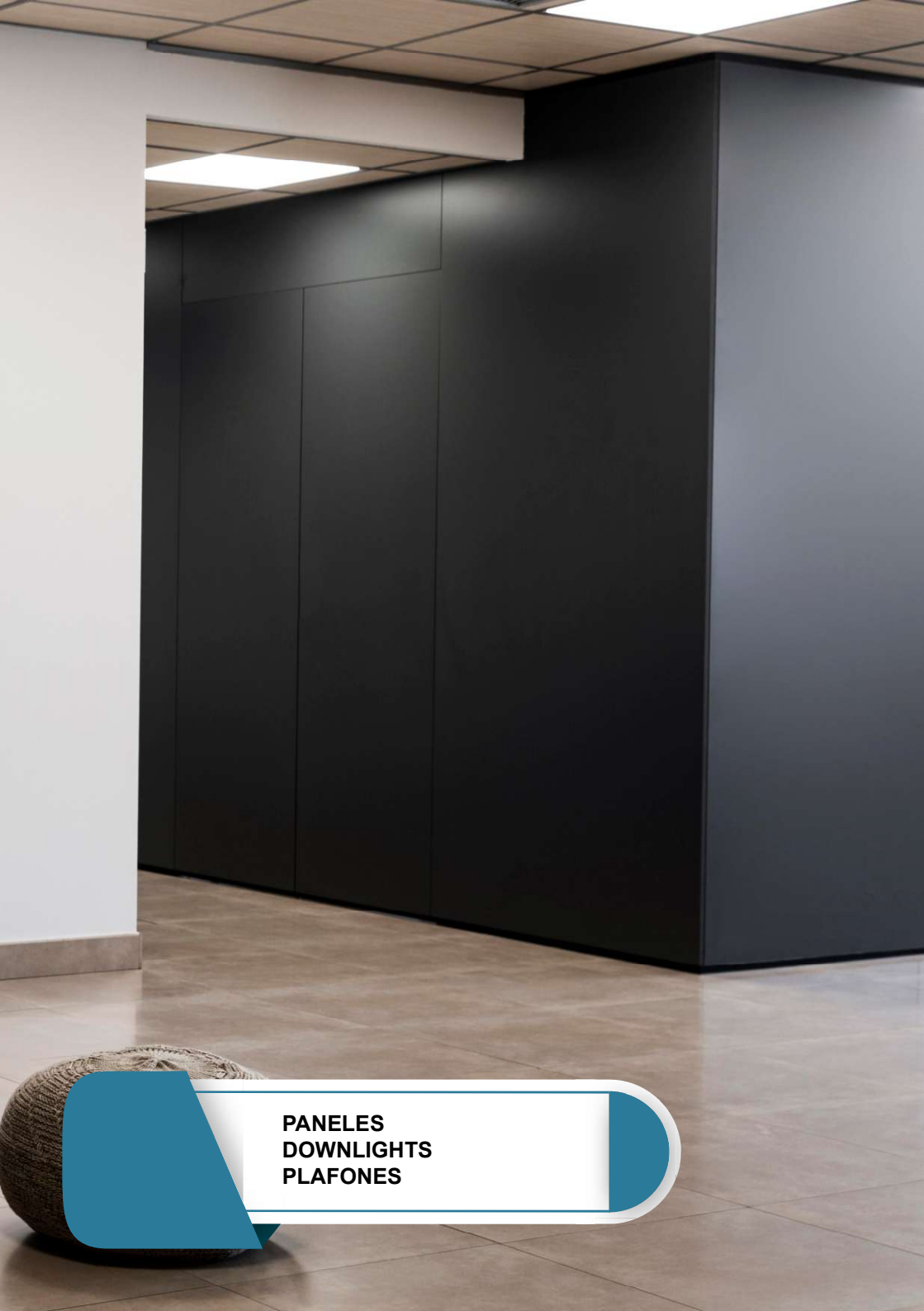


## CONDENSADORES ANTIPARPADEO



REF	Descripción	P.V.P
COND400V	Condensador antiparapadeo tensión máxima 400Vac y capacidad 400 µF.	0,90 €





**PANELES  
DOWNLIGHTS  
PLAFONES**

## PANEL LED BACK 40W 60x60cm MARCO BLANCO



REF	UGR	W			CCT	Lm			P.V.P
PLB60604045	<21	40W	230Vac	120°	4500K	3900lm	Opcional	595x595x30mm	19,78 €
PLB60604060	<21	40W	230Vac	120°	6000K	4000lm	Opcional	595x595x30mm	19,78 €
PLB60604045UGR	<19	40W	230Vac	120°	4500K	3900lm	Opcional	595x595x30mm	22,08 €
PLB60604060UGR	<19	40W	230Vac	120°	6000K	4000lm	Opcional	595x595x30mm	22,08 €
PLB606040CCTU	<19	40W	230Vac	120°	CCT	4000lm	Opcional	595x595x30mm	27,15 €



## PANEL LED BACK 40W 120x30cm MARCO BLANCO



REF	UGR	W			CCT	Lm			P.V.P
PLB120304045	<21	40W	230Vac	120°	4500K	3900lm	Opcional	1195x295x30mm	22,20 €
PLB120304060	<21	40W	230Vac	120°	6000K	4000lm	Opcional	1195x295x30mm	22,20 €
PLB1203040CCTU	<19	40W	230Vac	120°	CCT	4000lm	Opcional	1195x295x30mm	30,60 €



## PANEL LED BACK 60W 120x60cm MARCO BLANCO



REF	UGR	W			CCT	Lm			P.V.P
PLB120606045	<21	60W	230Vac	120°	4500K	5850lm	Opcional	1195x595x10mm	58,60 €
PLB120606060	<21	60W	230Vac	120°	6000K	6000lm	Opcional	1195x595x10mm	58,60 €
PLB1206060CCTU	<19	60W	230Vac	120°	CCT	6000lm	Opcional	1195x595x10mm	70,60 €



## PANEL LED 40W 60x60cm IP65



REF	UGR	W			CCT	Lm			P.V.P
PL560604045IP65	<21	40W	230Vac	120°	4500K	4000lm	NO	595x595x12mm	78,82 €
PL560604060IP65	<21	40W	230Vac	120°	6000K	4000lm	NO	595x595x12mm	78,82 €



## DRIVERS LIFUD REGULABLES DE 40W Y 60W PARA PANEL LED



REF	Descripción	A	VDC OUT	Control	Dimensiones	P.V.P
LF010PL	200-264Vac	850 / 900 / 950 / 1000 / 1050mA	25 - 40 Vdc	0-10V / PWM	125x83x26mm	30,24 €
LFDALI40	220-240Vac	550 ~ 1050mA	25 - 40 Vdc	DALI/Pulsador	125x83x26mm	32,10 €
LFDAL01060	220-240Vac	1100~1500mA	25 - 42 Vdc	0-10V / DALI/ PWM	127x81x32mm	46,80 €
ABZ040-42	220-240Vac		20 - 42 Vdc	CCT	127x81x31mm	€

\*Driver para paneles CCT regulables por Wifi mediante la app Tuya Smart\*



## DRIVER ESTÁNDAR PARA PANEL LED DE 40W / 60W



REF	Descripción	A	VDC OUT	Control	Dimensiones	P.V.P
DRPL40	220-264Vac	1050mA	25 - 40 Vdc	NO	100x47x27mm	9,40 €
DRPL60	200-264Vac	1200 / 1300 / 1400 / 1500mA	25 - 40 Vdc	NO	155x55x28mm	15,80 €



## DRIVER PARA PANEL LED 40W DIMENSIONES REDUCIDAS



REF	Descripción	A	VDC OUT	Control	Dimensiones	P.V.P
DRPL40F	180-265Vac	1050mA	27 - 42 Vdc	NO	243x23x23mm	10,98 €




## MARCO DE ALUMINIO PARA INSTALACIÓN DE PANEL EN SUPERFICIE



REF	Descripción	COLOR	Dimensiones	P.V.P
MALBT6060B	Marco de aluminio para instalación de panel Led en superficie unión tornillos.	Blanco	600x600x50mm	14,80 €
MALB6060B	Marco de aluminio para instalación de panel Led en superficie unión PVC.	Blanco	600x600x50mm	14,80 €
MALBT12030B	Marco de aluminio para instalación de panel Led en superficie unión tornillos.	Blanco	1200x300x50mm	19,70 €
MALB12030B	Marco de aluminio para instalación de panel Led en superficie unión PVC.	Blanco	1200x300x50mm	19,70 €
MALBT12060B	Marco de aluminio para instalación de panel Led en superficie unión tornillos.	Blanco	1200x600x68mm	23,60 €
MALB12060B	Marco de aluminio para instalación de panel Led en superficie unión PVC.	Blanco	1200x600x68mm	23,60 €




## MARCO DE ALUMINIO PARA INSTALACIÓN DE PANEL EMPOTRADO





	REF	Descripción	COLOR			P.V.P
	MALEMP6060	Marco de aluminio para instalación empotrada de panel Led.	Blanco	610,5x610,5mm	63x63mm	20,80 €
	MALEMP12030	Marco de aluminio para instalación empotrada de panel Led.	Blanco	1220x320mm	1230x630mm	21,55 €
	MALEMP12060	Marco de aluminio para instalación empotrada de panel Led.	Blanco	1220x620mm	1230x630mm	36,80 €











## KIT PARA EMPOTRAR PANEL

	REF	Descripción	P.V.P
	KITSOP	Kit para empotrar panel led formado por 4 soportes.	3,02 €













## KIT PARA SUSPENDER PANEL

	REF	Descripción	P.V.P
	KITSUSP	Kit para suspender panel formado por 4 cables de acero de 1 metro.	6,10 €







## DOWNLIGHT EXTRAPLANO LED CIRCULAR MARCO BLANCO 6W

	REF	W			CCT	Lm				P.V.P
	DERB0630	6W	230Vac	120°	3000K	480lm	Opcional	Ø110mm	Ø120mm	7,90 €
	DERB0645	6W	230Vac	120°	4500K	510lm	Opcional	Ø110mm	Ø120mm	7,90 €
	DERB0660	6W	230Vac	120°	6000K	540lm	Opcional	Ø110mm	Ø120mm	7,90 €

## DOWNLIGHT EXTRAPLANO LED CUADRADO MARCO BLANCO 6W

	REF	W			CCT	Lm				P.V.P
	DES80630	6W	230Vac	120°	3000K	480lm	Opcional	110x110mm	120x120mm	8,44 €
	DES80645	6W	230Vac	120°	4500K	510lm	Opcional	110x110mm	120x120mm	8,44 €
	DES80660	6W	230Vac	120°	6000K	540lm	Opcional	110x110mm	120x120mm	8,44 €

## DOWNLIGHT EXTRAPLANO LED CIRCULAR MARCO BLANCO 12W



REF	W			CCT	Lm				P.V.P
DERB1230	12W	230Vac	120°	3000K	960lm	Opcional	Ø155mm	Ø170mm	11,10 €
DERB1245	12W	230Vac	120°	4500K	1020lm	Opcional	Ø155mm	Ø170mm	11,10 €
DERB1260	12W	230Vac	120°	6000K	1080lm	Opcional	Ø155mm	Ø170mm	11,10 €



## DOWNLIGHT EXTRAPLANO LED CUADRADO MARCO BLANCO 12W



REF	W			CCT	Lm				P.V.P
DESB1230	12W	230Vac	120°	3000K	960lm	Opcional	155x155mm	170x170mm	11,70 €
DESB1245	12W	230Vac	120°	4500K	1020lm	Opcional	155x155mm	170x170mm	11,70 €
DESB1260	12W	230Vac	120°	6000K	1080lm	Opcional	155x155mm	170x170mm	11,70 €



## DOWNLIGHT EXTRAPLANO LED CIRCULAR MARCO BLANCO 18W



REF	W			CCT	Lm				P.V.P
DERB1830	18W	230Vac	120°	3000K	1460lm	Opcional	Ø205mm	Ø225mm	10,60 €
DERB1845	18W	230Vac	120°	4500K	1540lm	Opcional	Ø205mm	Ø225mm	10,60 €
DERB1860	18W	230Vac	120°	6000K	1620lm	Opcional	Ø205mm	Ø225mm	10,60 €



## DOWNLIGHT EXTRAPLANO LED CUADRADO MARCO BLANCO 18W



REF	W			CCT	Lm				P.V.P
DESB1830	18W	230Vac	120°	3000K	1460lm	Opcional	205x205mm	225x225mm	12,86 €
DESB1845	18W	230Vac	120°	4500K	1540lm	Opcional	205x205mm	225x225mm	12,86 €
DESB1860	18W	230Vac	120°	6000K	1620lm	Opcional	205x205mm	225x225mm	12,86 €



## DOWNLIGHT EXTRAPLANO LED CIRCULAR MARCO BLANCO 24W



REF	W			CCT	Lm				P.V.P
DERB2430	24W	230Vac	120°	3000K	1920lm	Opcional	Ø280mm	Ø300mm	20,86 €
DERB2445	24W	230Vac	120°	4500K	2040lm	Opcional	Ø280mm	Ø300mm	20,86 €
DERB2460	24W	230Vac	120°	6000K	2160lm	Opcional	Ø280mm	Ø300mm	20,86 €



## DOWNLIGHT EXTRAPLANO LED CUADRADO MARCO BLANCO 24W



REF	W			CCT	Lm				P.V.P
DESB2430	24W	230Vac	120°	3000K	1920lm	Opcional	280x280mm	300x300mm	23,52 €
DESB2445	24W	230Vac	120°	4500K	2040lm	Opcional	280x280mm	300x300mm	23,52 €
DESB2460	24W	230Vac	120°	6000K	2160lm	Opcional	280x280mm	300x300mm	23,52 €



## DOWNLIGHT SUPERFICIE LED CIRCULAR MARCO BLANCO 6W



REF	W			CCT	Lm			P.V.P
DSRB0630	6W	230Vac	120°	3000K	480lm	Opcional	Ø120x25mm	9,50 €
DSRB0645	6W	230Vac	120°	4500K	510lm	Opcional	Ø120x25mm	9,50 €
DSRB0660	6W	230Vac	120°	6000K	540lm	Opcional	Ø120x25mm	9,50 €



## DOWNLIGHT SUPERFICIE LED CUADRADO MARCO BLANCO 6W



REF	W			CCT	Lm			P.V.P
DSSB0630	6W	230Vac	120°	3000K	480lm	Opcional	120x120x25mm	10,10 €
DSSB0645	6W	230Vac	120°	4500K	510lm	Opcional	120x120x25mm	10,10 €
DSSB0660	6W	230Vac	120°	6000K	540lm	Opcional	120x120x25mm	10,10 €



## DOWNLIGHT SUPERFICIE LED CIRCULAR MARCO BLANCO 12W



REF	W	⚡	△	CCT	Lm	🌀	↕	P.V.P
DSRB1230	12W	230Vac	120°	3000K	960lm	Opcional	Ø170x25mm	13,50 €
DSRB1245	12W	230Vac	120°	4500K	1020lm	Opcional	Ø170x25mm	13,50 €
DSRB1260	12W	230Vac	120°	6000K	1080lm	Opcional	Ø170x25mm	13,50 €



## DOWNLIGHT SUPERFICIE LED CUADRADO MARCO BLANCO 12W



REF	W	⚡	△	CCT	Lm	🌀	↕	P.V.P
DSSB1230	12W	230Vac	120°	3000K	960lm	Opcional	170x170x25mm	14,60 €
DSSB1245	12W	230Vac	120°	4500K	1020lm	Opcional	170x170x25mm	14,60 €
DSSB1260	12W	230Vac	120°	6000K	1080lm	Opcional	170x170x25mm	14,60 €



## DOWNLIGHT SUPERFICIE LED CIRCULAR MARCO BLANCO 18W



REF	W	⚡	△	CCT	Lm	🌀	↕	P.V.P
DSRB1830	18W	230Vac	120°	3000K	1460lm	Opcional	Ø225x32mm	11,60 €
DSRB1845	18W	230Vac	120°	4500K	1540lm	Opcional	Ø225x32mm	11,60 €
DSRB1860	18W	230Vac	120°	6000K	1620lm	Opcional	Ø225x32mm	11,60 €
DSRB18CCT	18W	230Vac	120°	3000K/4500K/6000K	1800lm	Opcional	Ø220x32mm	13,20 €



## DOWNLIGHT SUPERFICIE LED CUADRADO MARCO BLANCO 18W



REF	W	⚡	△	CCT	Lm	🌀	↕	P.V.P
DSSB1830	18W	230Vac	120°	3000K	1460lm	Opcional	225x225x32mm	11,60 €
DSSB1845	18W	230Vac	120°	4500K	1540lm	Opcional	225x225x32mm	11,60 €
DSSB1860	18W	230Vac	120°	6000K	1620lm	Opcional	225x225x32mm	11,60 €



## DOWNLIGHT SUPERFICIE LED CIRCULAR MARCO BLANCO 24W



REF	W			CCT	Lm			P.V.P
DSRB2430	24W	230Vac	120°	3000K	1920lm	Opcional	Ø300x32mm	15,65 €
DSRB2445	24W	230Vac	120°	4500K	2040lm	Opcional	Ø300x32mm	15,65 €
DSRB2460	24W	230Vac	120°	6000K	2160lm	Opcional	Ø300x32mm	15,65 €

## DOWNLIGHT SUPERFICIE LED CUADRADO MARCO BLANCO 24W



REF	W			CCT	Lm			P.V.P
DSSB2430	24W	230Vac	120°	3000K	1920lm	Opcional	300x300x32mm	15,65 €
DSSB2445	24W	230Vac	120°	4500K	2040lm	Opcional	300x300x32mm	15,65 €
DSSB2460	24W	230Vac	120°	6000K	2160lm	Opcional	300x300x32mm	15,65 €

## DOWNLIGHT LED SMD CIRCULAR BLANCO APOLO



REF	W			CCT	Lm			P.V.P
DEAP2545	25W	220 - 240Vac	120°	4500K	2500lm	NO	Ø200mm Ø230x60mm	20,90 €
DEAP2560	25W	220 - 240Vac	120°	6000K	2600lm	NO	Ø200mm Ø230x60mm	20,90 €

## DOWNLIGHT LED SMD CIRCULAR BLANCO ZEUS (UGR<13)



REF	W			CCT	Lm			P.V.P
DEZE2545	25W	220 - 240Vac	120°	4500K	2500lm	NO	Ø200mm Ø230x100mm	24,08 €
DEZE2560	25W	220 - 240Vac	120°	6000K	2600lm	NO	Ø200mm Ø230x100mm	24,08 €

## PLAFÓN LED BLANCO CON DETECTOR DE MOVIMIENTO INCORPORADO

REF	W			CCT				P.V.P
PLDMRE27	E27	230Vac	120°	3000K/4500K/6000K	NO	-----	Ø300x112mm	53,90 €
REF	W			CCT	Lm			P.V.P
PLDMR1645	16W	230Vac	120°	4500K	1440lm	NO	-----	Ø300x115mm 68,40 €
PLDMR2045	20W	230Vac	120°	4500K	1800lm	NO	-----	Ø300x115mm 80,66 €

## LUMINARIA DE EMERGENCIA LED (EMPOTRABLE Y SUPERFICIE)

REF	W		batería	Lm		P.V.P
LE2003	3W	230Vac	Duración de batería 3 horas	200lm	240x78x39mm	22,90 €

## DETECTOR DE MOVIMIENTO PIR 140° 230 Vac MINI

REF		W		P.V.P
DM230300	230Vac	300W	NO	14,10 €

## DETECTOR DE MOVIMIENTO RADAR 360°

REF	Descripción	W		P.V.P
RINT360	Detector de movimiento de interior 360°, con una distancia de detección desde 2 a 8m (ajustable) y una iluminación desde 2 a 20000 lux (ajustable). Además con un ajuste de tiempo de 8 s - 12 min.	200W	230Vac	18,40 €

## SENSOR DE MOVIMIENTO PIR 360 2 EN 1 (EMPOTRABLE Y SUPERFICIE)

REF		W			P.V.P
SMPIR360	230Vac	400W	IP20	NO	Ø73x32mm 16,50 €



## PLAFÓN DE SUPERFICIE CUADRADO CCT

REF	W			CCT	Lm			P.V.P
PCUA20CCT	20W	230Vac	120°	3000K/4500K/6000K	2200lm	NO	200X200X53mm	16,97 €
PCUA30CCT	30W	230Vac	120°	3000K/4500K/6000K	3000lm	NO	250X250X53mm	23,75 €
PCUA40CCT	40W	230Vac	120°	3000K/4500K/6000K	4600lm	NO	330X330X53mm	40,20 €
PCUA50CCT	50W	230Vac	120°	3000K/4500K/6000K	5800lm	NO	400X400X58mm	56,04 €



## PLAFÓN DE SUPERFICIE CIRCULAR CCT

REF	W			CCT	Lm			P.V.P
PCIR20CCT	20W	230Vac	120°	3000K/4500K/6000K	2200lm	NO	Ø200x53mm	15,86 €
PCIR30CCT	30W	230Vac	120°	3000K/4500K/6000K	3000lm	NO	Ø250x53mm	21,48 €
PCIR40CCT	40W	230Vac	120°	3000K/4500K/6000K	4600lm	NO	Ø330x53mm	37,34 €
PCIR50CCT	50W	230Vac	120°	3000K/4500K/6000K	5800lm	NO	Ø400x58mm	51,48 €



## DRIVER PARA DOWNLIGHT LED

REF		A	V <sub>DC</sub> OUT			P.V.P
DRDW06	230Vac	300mA	14 - 26 Vdc	NO	85x35x20mm	5,30 €
DRDW12	230Vac	300mA	24 - 48 Vdc	NO	85x35x20mm	6,28 €
DRDW18	230Vac	300mA	50 - 60 Vdc	NO	85x35x20mm	5,20 €
DRDW24	230Vac	300mA	70 - 80 Vdc	NO	85x35x20mm	7,30 €



## DRIVER PARA DOWNLIGHT LED REGULABLE

REF		A	V <sub>DC</sub> OUT			P.V.P
DRDWR06	230Vac	300mA	14 - 26 Vdc	Triac	85x35x20mm	13,34 €
DRDWR12	230Vac	300mA	24 - 48 Vdc	Triac	85x35x20mm	19,08 €
DRDWR18	230Vac	300mA	50 - 60 Vdc	Triac	85x35x20mm	20,60 €
DRDWR24	230Vac	300mA	70 - 80 Vdc	Triac	85x35x20mm	33,28 €





**TUBOS LED  
PANTALLAS ESTANCAS  
LUMINARIAS LINEALES  
ACCESORIOS**

## TUBO LED T8 NANOPLÁSTICO 9W (140 lm/W) 60cm



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
T8N300960N	G13	9W	85-265Vac	300°	3000K	1125lm	NO	Ø26x600mm	6,98 €
T8N450960N	G13	9W	85-265Vac	300°	4500K	1200lm	NO	Ø26x600mm	6,98 €
T8N600960N	G13	9W	85-265Vac	300°	6000K	1260lm	NO	Ø26x600mm	6,98 €

50.000 HORAS CRI >80

## TUBO LED T8 NANOPLÁSTICO 14W (140 lm/W) 90cm



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
T8N301490N	G13	14W	85-265Vac	300°	3000K	1750lm	NO	Ø26x900mm	7,20 €
T8N451490N	G13	14W	85-265Vac	300°	4500K	1890lm	NO	Ø26x900mm	7,20 €
T8N601490N	G13	14W	85-265Vac	300°	6000K	1960lm	NO	Ø26x900mm	7,20 €

50.000 HORAS CRI >80

## TUBO LED T8 NANOPLÁSTICO 18W (140 lm/W) 120cm



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
T8N3018120N	G13	18W	85-265Vac	300°	3000K	2250lm	NO	Ø26x1200mm	8,94 €
T8N4518120N	G13	18W	85-265Vac	300°	4500K	2430lm	NO	Ø26x1200mm	8,94 €
T8N6018120N	G13	18W	85-265Vac	300°	6000K	2520lm	NO	Ø26x1200mm	8,94 €

50.000 HORAS CRI >80

## TUBO LED T8 NANOPLÁSTICO 22W (140 lm/W) 150cm



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
T8N3022150N	G13	22W	85-265Vac	300°	3000K	2750lm	NO	Ø26x1500mm	10,68 €
T8N4522150N	G13	22W	85-265Vac	300°	4500K	2970lm	NO	Ø26x1500mm	10,68 €
T8N6022150N	G13	22W	85-265Vac	300°	6000K	3080lm	NO	Ø26x1500mm	10,68 €

50.000 HORAS CRI >80

## TUBO LED T8 CRISTAL 18/22W (140 lm/W)



REF		W			CCT	Lm			P.V.P
T8C1812060	G13	18W	230Vac	330°	6000K	2520lm	NO	Ø26x1200mm	7,30 €
T8C2212060	G13	22W	230Vac	330°	6000K	3080lm	NO	Ø26x1500mm	8,16 €

50.000 HORAS CRI >80

## TUBO LED T8 CON DETECTOR DE MOVIMIENTO/REDUCCIÓN INTENSIDAD

REF		W			CCT	Lm			P.V.P
T8DM601060N	G13	10W	230Vac	180°	6000K	1000lm	NO	Ø26x600mm	17,90 €
T8DM601490N	G13	14W	230Vac	180°	6000K	1400lm	NO	Ø26x900mm	19,30 €
T8DM6018120N	G13	18W	230Vac	180°	6000K	1800lm	NO	Ø26x1200mm	21,94 €
T8DM6023150N	G13	22W	230Vac	180°	6000K	2300lm	NO	Ø26x1500mm	26,40 €

\*El tubo tras estar 30 segundos sin detectar movimiento bajará su intensidad hasta el 30%\*



## TUBO LED T8 CON DETECTOR DE MOVIMIENTO (RADAR)/APAGADO TOTAL

REF		W			CCT	Lm			P.V.P
T8DM601060NA	G13	9W	230Vac	180°	6000K	900lm	NO	Ø26x600mm	21,42 €
T8DM6018120NA	G13	18W	230Vac	180°	6000K	1800lm	NO	Ø26x1200mm	24,94 €



## TUBO LED T8 CÁRNICO

REF		W			CCT	Lm			P.V.P
T80960CAR	G13	9W	230Vac	180°	ROSADO	800lm	NO	Ø28x600mm	13,48 €
T81590CAR	G13	15W	230Vac	180°	ROSADO	1250lm	NO	Ø28x900mm	14,80 €
T820120CAR	G13	20W	230Vac	180°	ROSADO	1600lm	NO	Ø28x1200mm	18,24 €
T824150CAR	G13	24W	230Vac	180°	ROSADO	1950lm	NO	Ø28x1500mm	24,82 €



## PANTALLA ESTANCA OMEGA IP65

REF	W			CCT	Lm			P.V.P
PEO1204560	45W	220-240Vac	180°	6000K	5400lm	NO	1168x68x43mm	28,02 €



## PANTALLA ESTANCA PRO CCT

REF	W			CCT	Lm			P.V.P
PE06020PROCCT	20W	85-265Vac	180°	3000/4500/6000K	2600lm	NO	67x65x650mm	40,67€
PE12036PROCCT	36W	85-265Vac	180°	3000/4500/6000K	4680lm	NO	67x65x1200mm	46,80 €
PE15050PROCCT	50W	85-265Vac	180°	3000/4500/6000K	6500lm	NO	67x65x1500mm	56,97 €
KE-PROCCT	Kit de emergencia para pantalla estanca. Potencia de 5W y duración de 180 minutos							62,94 €



## PANTALLA ESTANCA COMPLETA IP65 - Modelo PRO

REF	W			CCT	Lm			P.V.P
PEC12036PRO60	36W	220 - 240Vac	120°	6000K	4320lm	NO	1230x80x65mm	38,40 €



## PANTALLAS ESTANCAS VACÍAS PARA TUBOS LED T8

REF	TUBOS		Material		P.V.P
PESTPC601	1 TUBO	IP65	Policarbonato	655x68x90mm	11,80 €
PESTPC602	2 TUBOS	IP65	Policarbonato	655x108x90mm	12,44 €
PESTPC1201	1 TUBO	IP65	Policarbonato	1263x68x90mm	15,68 €
PEPRO1202	2 TUBOS	IP65	Policarbonato y acero inoxidable(clips)	1263x108x90mm	24,60 €
PESTPC1501	1 TUBO	IP65	Policarbonato	1564x68x90mm	21,90 €
PEPRO1502	2 TUBOS	IP65	Policarbonato y acero inoxidable(clips)	1564x108x90mm	30,48 €



## ACCESORIOS TUBOS LED T8

REF	Garantía TÉCNICA	P.V.P
BG13	Base G13 con 30cm de cable para tubos Led T8.	2,66 €
KITSOPT8	Kit de 2 soportes para la instalación de tubos Led T8 en cualquier superficie.	3,80 €
CELED	Cebador o Led Starter para sustituir por los antiguos cebadores en caso de que fuera necesario.	0,64 €





**PROYECTORES Y  
ACCESORIOS**

## PROYECTOR LED FLUXON PRO CCT



REF		W			CCT	Lm		P.V.P
FLUPRO50CCT	IP65 50W	190-260 Vac	30/60/90/120°	3000/4500/6000K	8000lm	Opcional	189x258x52 mm	40,91 €
FLUPRO100CCT	IP65 100W	190-260 Vac	30/60/90/120°	3000/4500/6000K	16000lm	Opcional	234x313x58 mm	72,77 €
FLUPRO150CCT	IP65 150W	190-260 Vac	30/60/90/120°	3000/4500/6000K	24000lm	Opcional	279x331x58 mm	88,86 €
FLUPRO200CCT	IP65 200W	190-260 Vac	30/60/90/120°	3000/4500/6000K	32000lm	Opcional	297x383x58 mm	112,67 €
FLUPRO300CCT	IP65 300W	190-260 Vac	30/60/90/120°	3000/4500/6000K	48000lm	Opcional	398x404x64 mm	153,92 €
FLUPRO400CCT	IP65 400W	190-260 Vac	30/60/90/120°	3000/4500/6000K	54000lm	Opcional	500x420x64 mm	220,98 €

Proyector Led de gama profesional Fluxon PRO CCT con alta eficiencia de 160 lm/W. Temperatura de color seleccionable mediante un interruptor (3000/4500/6000K). Dispone de 3 niveles de potencia ajustables. PF>0,95, CRI>80, IP66 y con un ángulo de apertura de serie de 120°, pudiéndose cambiar la lente a 90°,60° o 30°. Tensión de entrada: 200 - 265 Vac. Garantía de 5 años.



## PROYECTOR LED MASTER PRO II



REF		W			CCT	Lm		P.V.P
PROYMPII4510	IP65 10W	190-260 Vac	120°	4500K	1150lm	Triac	160x130x40 mm	11,90 €
PROYMPII6010	IP65 10W	190-260 Vac	120°	6000K	1200lm	Triac	160x130x40 mm	11,90 €
PROYMPII4520	IP65 20W	190-260 Vac	120°	4500K	2300lm	Triac	210x180x55 mm	18,06 €
PROYMPII6020	IP65 20W	190-260 Vac	120°	6000K	2400lm	Triac	210x180x55 mm	18,06 €
PROYMPII4530	IP65 30W	190-260 Vac	120°	4500K	3450lm	Triac	245x205x60 mm	24,90 €
PROYMPII6030	IP65 30W	190-260 Vac	120°	6000K	3600lm	Triac	245x205x60 mm	24,90 €
PROYMPII4550	IP65 50W	190-260 Vac	120°	4500K	5750lm	Triac	315x255x70 mm	33,50 €
PROYMPII6050	IP65 50W	190-260 Vac	120°	6000K	6000lm	Triac	315x255x70 mm	33,50 €
PROYMPII45100	IP65 100W	190-260 Vac	120°	4500K	11500lm	Triac	340x280x70 mm	50,10 €
PROYMPII60100	IP65 100W	190-260 Vac	120°	6000K	12000lm	Triac	340x280x70 mm	50,10 €
PROYMPII45150	IP65 150W	190-260 Vac	120°	4500K	17250lm	Triac	405x335x85 mm	71,20 €
PROYMPII60150	IP65 150W	190-260 Vac	120°	6000K	18000lm	Triac	405x335x85 mm	71,20 €
PROYMPII45200	IP65 200W	190-260 Vac	120°	4500K	23000lm	Triac	460x390x95 mm	99,40 €
PROYMPII60200	IP65 200W	190-260 Vac	120°	6000K	24000lm	Triac	460x390x95 mm	99,40 €



## PROYECTOR LED EVOLUTION



REF	IP	W	Vac	Beam	CCT	Lm	Light Source	Dimensions	P.V.P
PROYEVO45100	IP65	100W	190-260	120°	4500K	11500lm	Triac	345x295x60 mm	56,80 €
PROYEVO60100	IP65	100W	190-260	120°	6000K	12000lm	Triac	345x295x60 mm	56,80 €
PROYEVO45150	IP65	150W	190-260	120°	4500K	17250lm	Triac	365x330x60 mm	71,20 €



## PROYECTOR LED RGB + CCT (2700K - 6500K)



REF	IP	W	Vac	Beam	CCT	Lm	Dimensions	P.V.P
PRGBWCCT10	IP65	10W	100-240	160°	RGB+CCT 2700K-6500K	900lm	140x107x32 mm	116,89 €
PRGBWCCT20	IP65	20W	100-240	160°	RGB+CCT 2700K-6500K	1800lm	190x152x40 mm	169,57 €
PRGBWCCT30	IP65	30W	100-240	160°	RGB+CCT 2700K-6500K	2800lm	200x167x40 mm	212,51 €
PRGBWCCT50	IP65	50W	100-240	160°	RGB+CCT 2700K-6500K	4500lm	265x220x47,5 mm	280,68 €
PRGBWCCT100	IP65	100W	100-240	160°	RGB+CCT 2700K-6500K	9000lm	345x295x53,5 mm	525,84 €
PRGBWCCT200	IP65	200W	100-240	160°	RGB+CCT 2700K-6500K	18000lm	400x360x53,5 mm	935,04 €

\*Requiere ser controlada mediante mando a distancia FUT092, panel táctil B4 o mediante interface WL-BOX1 a través de APP móvil.




## PROYECTORES LED ECO











REF	IP	W	Vac	Beam	CCT	Lm	Light Source	Dimensions	P.V.P
PR3SMD3060	IP65	30W	230Vac	120°	6000K	2700lm	NO	170x140x40 mm	13,20 €
PR3SMD5060	IP65	50W	230Vac	120°	6000K	4500lm	NO	200x160x40 mm	19,20 €
PR3SMD10060	IP65	100W	230Vac	120°	6000K	9000lm	NO	250x190x440 mm	36,10 €











## PROYECTOR LED STADIUM CON DRIVER INVENTRONICS

	REF	IP	W	Vac	Beam	CCT	Lm	Beam	P.V.P	
	PROYSS300	IP66	300W	90-305 Vac	Simétricas 10°/30° 60°/90°	3000K/4000K/5000K	45000lm	0-10V	510x565x137 mm	398,97 €
	PROYSS600	IP66	600W	90-305 Vac	Asimétricas	3000K/4000K/5000K	90000lm	0-10V	510x564x137 mm	798,03 €
	PROYSS900	IP66	900W	90-305 Vac	150°x30° 130°x30°	3000K/4000K/5000K	135000lm	0-10V	510x765x137 mm	1258,49 €
	PROYSS1200	IP66	1200W	90-305 Vac	90°x40°	3000K/4000K/5000K	180000lm	0-10V	510x966x137 mm	1688,23 €

















## PROYECTOR SOLAR

	REF	IP	W	PANEL	CCT	PROYECTOR	PANEL	P.V.P
	PSOL013045	IP65	30W	6V/12W	4500K	240x210x45 mm	350x350x15 mm	29,06 €
	PSOL013060	IP65	30W	6V/12W	6000K	240x210x45 mm	350x350x15 mm	29,06 €
	PSOL015045	IP65	50W	6V/15W	4500K	240x210x45 mm	350x350x15 mm	33,69 €
	PSOL015060	IP65	50W	6V/15W	6000K	240x210x45 mm	350x350x15 mm	33,69 €
	PSOL0110045	IP65	100W	6V/25W	4500K	340x280x70 mm	530x350x17 mm	128,71 €
	PSOL0110060	IP65	100W	6V/25W	6000K	340x280x70 mm	530x350x17 mm	128,71 €
	PSOL0120045	IP65	200W	6V/30W	4500K	380x280x70 mm	600x350x17 mm	190,94 €
	PSOL0120060	IP65	200W	6V/30W	6000K	380x280x70 mm	600x350x17 mm	190,94 €















## PROYECTOR LED R7S CON LEDS SAMSUNG Y DRIVER LIFUD

	REF	IP	UGR	W	Vac	Beam	CCT	Lm	Beam	Beam	P.V.P	
	PROR75MD25CCT	IP20	<19	25W	230 Vac	100°	CCT	4500lm	NO	210x125 mm	240x145x100 mm	53,03 €
	PROR75MD40CCT	IP20	<19	40W	230 Vac	100°	CCT	4750lm	NO	210x125 mm	240x145x100 mm	57,29 €

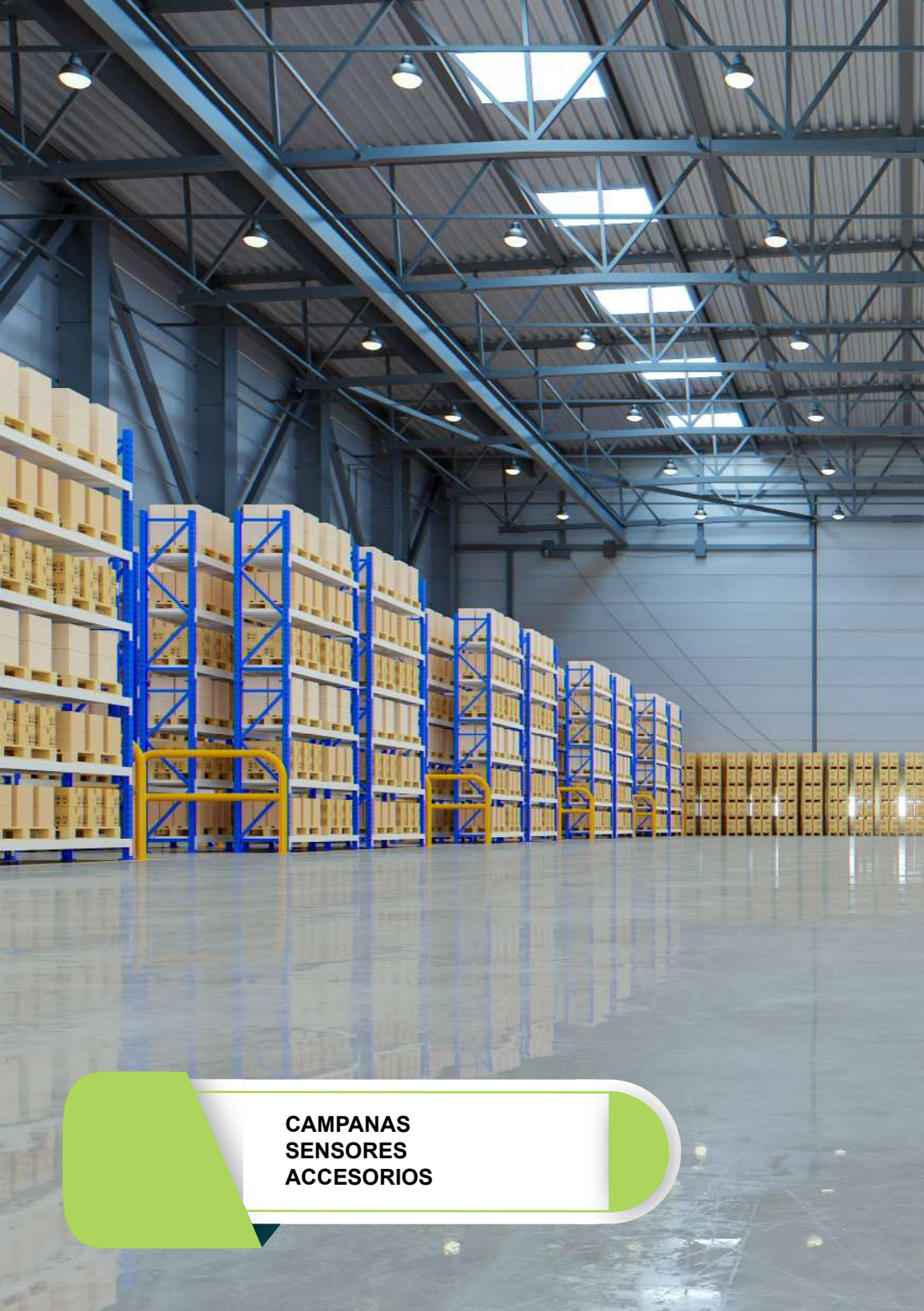







## FOCO / LUMINARIA LED DE EMERGENCIA

	REF	IP	W	Vac	CCT	Lm	Batería	Beam	P.V.P
	FLE0603	IP65	6W (2x3W)	220-240 Vac	6000K	400lm	Duración de batería 3 horas	310x310x70 mm	107,34 €





**CAMPANAS  
SENSORES  
ACCESORIOS**

## CAMPANA LED TITANIA PLUS II (LIFUD + PHILIPS) 170lm/W



REF	Característica Técnica	W	Vac	Beam	CCT	Lm	0-10V	Ø	P.V.P
TPII50100RPL	IP65	100W	90-305 Vac	120°	5000K	17000lm	0-10V	Ø310x175 mm	102,80 €
TPII50150RPL	IP65	150W	90-305 Vac	120°	5000K	25500lm	0-10V	Ø310x175 mm	114,78 €
TPII50200RPL	IP65	200W	90-305 Vac	120°	5000K	34000lm	0-10V	Ø310x175 mm	134,30 €
TPII50200RPL	IP65	240W	90-305 Vac	120°	5000K	40800lm	0-10V	Ø310x175 mm	145,68 €



## ACCESORIOS CAMPANA TITANIA PLUS II



REF	Característica Técnica	Beam	P.V.P
RALTP60	Reflector de aluminio para instalaciones con gran altura hasta el suelo.	60°	19,20 €
RALTP90	Reflector de aluminio para instalaciones con gran altura hasta el suelo.	90°	19,20 €
RPCTP70	Reflector de policarbonato para disminuir el deslumbramiento.	70°	34,20 €



## SENSOR DE MOVIMIENTO IP65

REF	Característica Técnica	Icon	P.V.P
AB130A-A	IP65 Detector de movimiento activo con sistema de alta frecuencia (5,8 Ghz). Dispone de interface 0-10V compatible con sensor SM01. En combinación con el sensor SM01, el sistema se automatiza apagando o regulando el equipo de iluminación en función de la iluminación ambiente. Regulación automática cuando se instala junto con drivers regulables mediante 0-10V.	Adosado a campana.	65,20 €
AB130A-A2	IP65	Adosado a campana.	65,20 €
AB130A-D	IP65	Pantallas estancas.	65,20 €

AB130A-A

AB130A-A2

AB130A-D



## MANDO PARA SENSOR MOVIMIENTO IP65 (PARA SENSOR AB130A-A2)



REF	Característica Técnica	P.V.P
MAB130A-A	IP20 Mando a distancia para controlar el sensor de movimiento IP65 AB130A-A2.	65,20 €



## CAMPANA LED DELTA III CCT

REF	IP	W	Vac	°	CCT	Lm	V	mm	P.V.P
DELTAIII150CCT	IP65	150W	100-260 Vac	120°	4000K/5000K/6000K	22500lm	0-10V	Ø255x134 mm	70,80 €
DELTAIII200CCT	IP65	200W	100-260 Vac	120°	4000K/5000K/6000K	30000lm	0-10V	Ø300x136 mm	91,40 €
DELTAIII240CCT	IP65	240W	100-260 Vac	120°	4000K/5000K/6000K	36000lm	0-10V	Ø365x136 mm	95,20 €

Campana industrial LED modelo Delta III con leds Philips y driver Lifud - 150Lm/W - CRI>80. Tres temperaturas de color a elegir (4000K/5000K/6000K) y tres niveles de potencia - 5 Años de garantía - 230Vac.



## ACCESORIOS CAMPANA LED



REF	Características Técnicas	P.V.P
SM1D3	Sensor microondas para campana delta III parametrizable mediante mando a distancia.	26,10 €
MD1D3	Mando para programar sensor para campana Delta III.	42,30 €



**MS031C** Sensor de movimiento por microondas para campana LED con conector jack3,5 mm. Altura máxima de 13 m. Incluye función de regulación según nivel de iluminación ambiental. Incorpora opción de creación de grupos (2.4GHz RF) para que independientemente el sensor que detecte movimiento, encenderá el grupo de campanas diseñado. Parametrizable mediante mando a distancia.



**MR013** Mando a distancia con pantalla LCD para programar sensor de movimiento para campana led.



## CAMPANA LED DELTA IX 150W CCT

REF	IP	W	Vac	°	CCT	Lm	V	mm	P.V.P
DELTAIX150CCT	IP65	150W	100-260 Vac	120°	4000K/5000K/6000K	22500lm	0-10V	Ø299,5x134,6 mm	67,80 €

Campana industrial LED modelo Delta IX de 150W con leds Philips y driver Lifud - 150Lm/W - CRI>80. Tres temperaturas de color a elegir (4000K/5000K/6000K) y tres potencias (150, 120 y 90W) - 5 Años de garantía - 230Vac.



## CAMPANA LED BRAVION CCT 300W



BRA300CCT IP65 300W 230 Vac 120°/90°/60° 4000K/5000K/6000K 51000lm 0-10V 192,8mm x Ø360mm 189,70€



Campana industrial LED regulable modelo Bravión de 300W con leds Philips y driver Lifud - 170Lm/W, 3 temperaturas de color a elegir (4000K/5000K/6000K), tres ángulos de apertura (120°/90°/60°) y tres potencias (300, 240, 180W) - 27 opciones en un único producto. 5 Años de garantía - 230Vac.



## SENSOR DE ILUMINACIÓN



P.V.P



SM01 IP20 Sensor con nivel de iluminación ajustable mediante un potenciómetro. Regula automáticamente los drivers que admitan 0-10V en función de la iluminación ambiente. Cuando se usa junto con el sensor de movimiento AB130A, el sistema dispone de control automático que apaga o regula la lámpara en respuesta al movimiento y al nivel de iluminación natural en el ambiente. 27,10€



## KIT DE EMERGENCIA PARA CAMPANA



P.V.P



KITEM Kit de emergencia para campanas led. Cuando se interrumpa el suministro de corriente en ambos equipos, la campana iluminará con 20W de potencia durante 150 minutos. 3 Horas 184,60€





**ALUMBRADO  
PÚBLICO**



## LUMINARIA VIAL LED GAMMA



REF	IP	W	Vac	Ángulo	CCT	Lm	Alimentación	Dimensiones	P.V.P
GAM4030	IP65	30W	100-240 Vac	60° x 120°	4000K	3900lm	NO	530x230x135 mm	105,00 €
GAM4060	IP65	60W	100-240 Vac	60° x 120°	4000K	7800lm	NO	530x230x135 mm	134,00 €



## LUMINARIA VIAL LED SIGMA



REF	IP	W	Vac	Ángulo	CCT	Lm	Alimentación	Dimensiones	P.V.P
SIG4540	IP66	40W	100-277 Vac	T2-Asimétrico	4500K	5600lm	0-10V/1-10V	485x230x115 mm	172,60 €
SIG4550	IP66	50W	100-277 Vac	T2-Asimétrico	4500K	7000lm	0-10V/1-10V	485x230x115 mm	172,60 €
SIG4560	IP66	60W	100-277 Vac	T2-Asimétrico	4500K	8400lm	0-10V/1-10V	485x230x115 mm	172,60 €
SIG4580	IP66	80W	100-277 Vac	T2-Asimétrico	4500K	11200lm	0-10V/1-10V	550x230x115 mm	199,45 €
SIG45100	IP66	100W	100-277 Vac	T2-Asimétrico	4500K	14000lm	0-10V/1-10V	550x230x115 mm	199,45 €
SIG45120	IP66	120W	100-277 Vac	T2-Asimétrico	4500K	19600lm	0-10V/1-10V	600x257x130 mm	238,50 €

\*Driver inventronics con posibilidad de configurar cambio progresivo de intensidad, pudiendo configurar con multitud de opciones de regulación y programación, que mejor se adapte al proyecto. Incorpora protección contra sobretensiones de hasta 10KV.\*



## LUMINARIA VIAL LED DELTOIDE



REF	IP	W	Vac	Ángulo	CCT	Lm	Alimentación	Dimensiones	P.V.P
DTD45100	IP65	100W	100-277 Vac	70° x 140°	4500K	1500lm	NO	490x23x115 mm	178,00 €



## MÓDULO VIAL LED DAMA RECTANGULAR



REF	IP	W	Vac	Ángulo	CCT	Lm	Alimentación	Dimensiones	P.V.P
DAMA40	IP67	30 - 60W	100-240 Vac	60° x 120°	4000K	3150 - 6300lm	NO	296x68x47 mm	78,50 €
DAMA40PRO	IP67	30 - 60W	100-240 Vac	60° x 120°	4000K	3150 - 6300lm	SI*	296x68x47 mm	158,00 €

\*Driver inventronics con 5 niveles programables con 5 años de garantía.\*

\*Driver no regulable 4 años de garantía\*

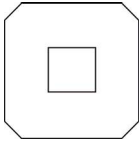


## MÓDULO VIAL LED DAMA SQUARE



REF	Características Técnicas	W			CCT	Lm		P.V.P
MVSQ40	IP67	40W	100-240 Vac	150° x 80°	3000/4000/6000K	5400lm	125x95x30 mm	78,50 €
MVSQ40PRO	IP67	65W	100-240 Vac	156° x 78°	3000/4000/6000K	11700lm	175x175x30 mm	158,00 €

## PLANCHA METÁLICA TROQUELADA



REF	Características Técnicas			P.V.P
PLADAIN	Plancha metálica troquelada a medida para cada tipo de farol.	Medida deseada		72,60 €
PLAMET	Plancha metálica troquelada a medida para cada tipo de farol.	Medida deseada		72,60 €

\*Consultar pedido mínimo de unidades a fabricar\*

## FAROL VIAL LED VILLA



REF	Características Técnicas	W			CCT	Lm		P.V.P	
VILLA40XX	IP65	40W	100-240 Vac	68° x 100°	3000K	6000lm	NO	400x400x700 mm	328,57 €
					4500K				
					6000K				
VILLA60XX	IP65	60W	100-240 Vac	68° x 100°	3000K	9000lm	NO	450x450x740 mm	352,42 €
					4500K				
					6000K				

\*Producto bajo pedido consultar disponibilidad\*

## LUMINARIA LAGRANGE



REF	Características Técnicas	W			CCT	Lm		P.V.P	
LAGRANGE40XX	IP65	40W	100-240 Vac	68° x 100°	3000K	6000lm	NO	680xØ485 mm	337,57 €
					4500K				
					6000K				
LAGRANGE60XX	IP65	60W	100-240 Vac	68° x 100°	3000K	9000lm	NO	680xØ485 mm	352,94 €
					4500K				
					6000K				

## LUMINARIA SOLAR ECO



REF	IP	W	Battery	CCT	Lm	Dimensions	P.V.P
LSOL014045	IP65	40W	6V-15Ah	4500K	4000lm	500x230x55mm	78,86 €
LSOL014060	IP65	40W	6V-15Ah	6000K	4000m	500x230x55mm	78,86 €
LSOL016045	IP65	60W	6V-20Ah	4500K	6000lm	620x240x55mm	84,10 €
LSOL016060	IP65	60W	6V-20Ah	6000K	6000lm	620x240x55mm	84,10 €

## LUMINARIA SOLAR PROFESIONAL

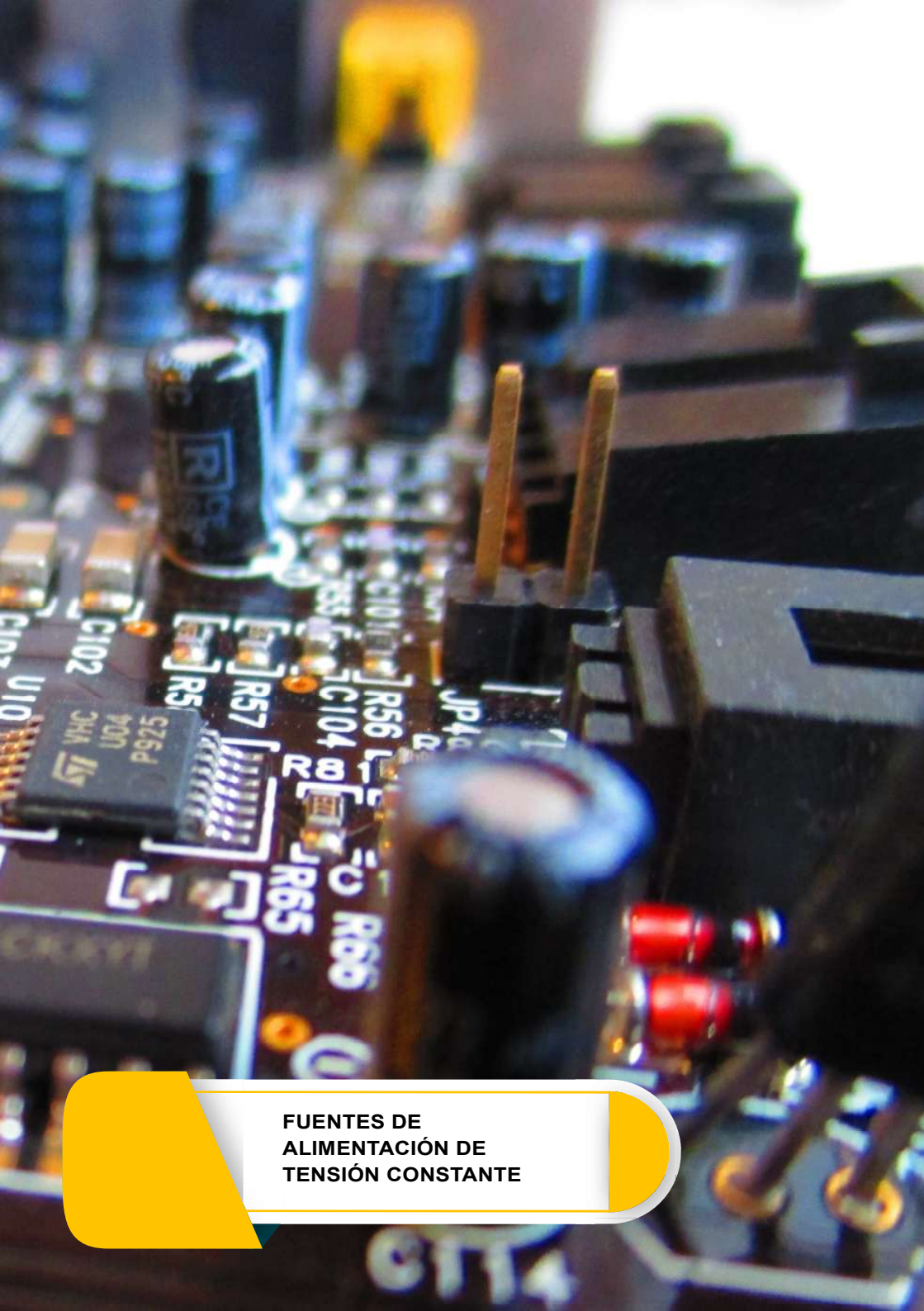


REF	IP	W	Battery	CCT	Lm	Dimensions	P.V.P
LSOL0220XX	IP65	20W	3,2V-20Ah	3000K 4500K 6000K	2500lm	670x340x160mm	212,43€
LSOL0240XX	IP65	40W	12,8V-6Ah	3000K 4500K 6000K	6500lm	507x287x230mm	478,06€
LSOL0260XX	IP65	60W	9,6V-12Ah	3000K 4500K 6000K	12500lm	615x335x230mm	531,20€
LSOL0280XX	IP65	80W	12,8V-12Ah	3000K 4500K 6000K	13000lm	855x349x244mm	708,29€

## BOMBILLA PARA ALUMBRADO PÚBLICO E27



REF	IP	W	Voltage	Beam	CCT	Lm	Dimensions	P.V.P
E272530	IP65	25W	220-240Vac	330º	3000K	3510 lm	187xØ70 mm	29,66€
E272540	IP65	25W	220-240Vac	330º	4000K	3510 lm	187xØ70 mm	29,66€
E272550	IP65	25W	220-240Vac	330º	5000K	3510 lm	187xØ70 mm	29,66€
E273530	IP65	35W	220-240Vac	330º	3000K	4680 lm	233xØ90 mm	40,29€
E273540	IP65	35W	220-240Vac	330º	4000K	4680 lm	233xØ90 mm	40,29€
E273550	IP65	35W	220-240Vac	330º	5000K	4680 lm	233xØ90 mm	40,29€
E274530	IP65	45W	220-240Vac	330º	3000K	5850 lm	233xØ90 mm	50,89€
E274540	IP65	45W	220-240Vac	330º	4000K	5850 lm	233xØ90 mm	50,89€
E274550	IP65	45W	220-240Vac	330º	5000K	5850 lm	233xØ90 mm	50,89€



**FUENTES DE  
ALIMENTACIÓN DE  
TENSIÓN CONSTANTE**

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN SERIE B 12 Vdc



REF	VAC	W	A	VDC OUT	PROTECT	IP	SIZE	P.V.P
ALIM12015	230Vac	15W	1,25 A	12 Vdc	NO	IP20	76x47x20mm	5,54 €
ALIM12025	230Vac	25W	2,1 A	12 Vdc	NO	IP20	85x56x38mm	7,12 €
ALIM12040	230Vac	40W	3,3 A	12 Vdc	NO	IP20	107x79x37mm	8,56 €
ALIM12060	230Vac	60W	5 A	12 Vdc	NO	IP20	158x98x42mm	11,40 €
ALIM12100	230Vac	100W	8,5 A	12 Vdc	NO	IP20	158x98x42mm	14,60 €
ALIM12150	230Vac	150W	12,5 A	12 Vdc	NO	IP20	200x99x42mm	19,64 €
ALIM12200	230Vac	200W	17 A	12 Vdc	NO	IP20	200x110x50mm	23,90 €
ALIM12250	230Vac	250W	21 A	12 Vdc	NO	IP20	200x110x50mm	25,90 €



## FUENTE DE ALIMENTACIÓN SERIE PVC 12 Vdc



REF	VAC	W	A	VDC OUT	PROTECT	IP	SIZE	P.V.P
ALIM1212P	230Vac	12W	1 A	12 Vdc	NO	IP20	89x38x22mm	5,44 €
ALIM1224P	230Vac	24W	2 A	12 Vdc	NO	IP20	115x44x28mm	7,40 €
ALIM1236P	230Vac	36W	3 A	12 Vdc	NO	IP20	139x44x28mm	9,34 €
ALIM1260P	230Vac	60W	5 A	12 Vdc	NO	IP20	166x44x24mm	11,80 €
ALIM1280P	230Vac	80W	6,6 A	12 Vdc	NO	IP20	166x44x24mm	13,40 €
ALIM12100P	230Vac	100W	8,3 A	12 Vdc	NO	IP20	166x44x24mm	18,56 €



## FUENTE DE ALIMENTACIÓN SERIE LB 24 Vdc



REF	VAC	W	A	VDC OUT	PROTECT	IP	SIZE	P.V.P
ALIMLB24036	230Vac	36W	1,5 A	24 Vdc	NO	IP20	283x18x18mm	7,70 €
ALIMLB24048	230Vac	48W	2 A	24 Vdc	NO	IP20	283x18x18mm	9,30 €
ALIMLB24072	230Vac	72W	3 A	24 Vdc	NO	IP20	313x18x18mm	11,90 €



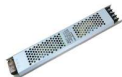
## FUENTE DE ALIMENTACIÓN SERIE B 24 Vdc



REF		W	A					P.V.P
ALIMB24015	230Vac	15W	0,63 A	NO	NO	IP20	80x47x22mm	6,68 €
ALIMB24025	230Vac	25W	1,04 A	NO	NO	IP20	80x47x22mm	8,16 €
ALIMB24040	230Vac	40W	1,66 A	NO	NO	IP20	84x58x38mm	9,95 €
ALIMB24060	230Vac	60W	2,5 A	NO	NO	IP20	84x58x38mm	13,13 €
ALIMB24100	230Vac	100W	4,16 A	NO	NO	IP20	110x78x35mm	15,85 €
ALIMB24150	230Vac	150W	6,25 A	NO	NO	IP20	159x98x38mm	23,90 €
ALIMB24200	230Vac	200W	8,33 A	NO	NO	IP20	198x98x42mm	27,51 €
ALIMB24250	230Vac	250W	10,41 A	NO	NO	IP20	200x110x50mm	29,30 €
ALIMB24350	230Vac	350W	14,58 A	SI	NO	IP20	200x110x50mm	35,24 €
ALIMB24500	230Vac	500W	20,83 A	SI	NO	IP20	260x102x65mm	46,32 €



## FUENTE DE ALIMENTACIÓN SERIE C 24 Vdc



REF		W	A	VDC OUT				P.V.P
ALIMC24100	230Vac	100W	4,15 A	24 Vdc	NO	IP20	196x53x22,5mm	14,93 €
ALIMC24150	230Vac	150W	6,25 A	24 Vdc	NO	IP20	252x53x22,5mm	21,21 €
ALIMC24200	230Vac	200W	8,33 A	24 Vdc	NO	IP20	308x53x22,5mm	24,42 €





## FUENTE DE ALIMENTACIÓN SERIE GW 24 Vdc







REF		W	A					P.V.P
ALIMGW24060	230Vac	60W	2,5 A	NO	NO	IP20	170x35x23mm	13,13 €
ALIMGW24100	230Vac	100W	4,15 A	NO	NO	IP20	145x49x29mm	15,85 €
ALIMGW24150	230Vac	150W	6,25 A	NO	NO	IP20	195x49x29mm	23,90 €
ALIMGW24200	230Vac	200W	8,33 A	NO	NO	IP20	195x49x29mm	27,51 €
ALIMGW24250	230Vac	250W	10,4 A	NO	NO	IP20	257x49x29mm	29,30 €
ALIMGW24400	230Vac	400W	16,6 A	SI	NO	IP20	245x63x29mm	36,28 €









## FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE PVC MEAN WELL SERIE LPV

	REF	V	W	A	VDC OUT	ENVOL	IP	MM	P.V.P
	MWLPV2420	230Vac	20W	1 A	24 Vdc	NO	IP67	118x35x26mm	21,90 €
	MWLPV2435	230Vac	35W	1,5 A	24 Vdc	NO	IP67	148x40x30mm	28,50 €
	MWLPV2460	230Vac	60W	2,5 A	24 Vdc	NO	IP67	163x43x32mm	32,72 €
	MWLPV24100	230Vac	100W	4,2 A	24 Vdc	NO	IP67	190x52x37mm	51,56 €
	MWLPV24150	230Vac	150W	6,25 A	24 Vdc	NO	IP67	191x63x38mm	70,58 €








## FUENTE DE ALIMENTACIÓN MEAN WELL SERIE LRS IP20

	REF	V	W	A	VDC OUT	ENVOL	IP	MM	P.V.P
	MWLRS2450	230Vac	50W	2,2 A	24 Vdc	NO	IP20	99x82x30mm	19,40 €
	MWLRS2475	230Vac	75W	3,2 A	24 Vdc	NO	IP20	99x97x30mm	22,80 €
	MWLRS24100	230Vac	100W	4,5 A	24 Vdc	NO	IP20	129x97x30mm	25,54 €
	MWLRS24150	230Vac	150W	6,5 A	24 Vdc	NO	IP20	159x97x30mm	31,31 €

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN MEAN WELL SERIE XLG IP67

	REF	V	W	A	VDC OUT	ENVOL	IP	MM	P.V.P
	MWXLG2450	230Vac	50W	2,2 A	24 Vdc	NO	IP67	105x63x30mm	40,69 €
	MWXLG2475	230Vac	75W	3,2 A	24 Vdc	NO	IP67	140x63x32mm	50,60 €
	MWXLG24100	230Vac	100W	4,5 A	24 Vdc	NO	IP67	140x63x32mm	56,46 €
	MWXLG24150	230Vac	150W	6,5 A	24 Vdc	NO	IP67	180x63x36mm	63,43 €
	MWXLG24200	230Vac	200W	8,33 A	24 Vdc	NO	IP67	199x63x36mm	75,89 €
	MWXLG24240	230Vac	240W	10 A	24 Vdc	NO	IP67	219x63x36mm	83,57 €
	MWXLG24320	230Vac	320W	13,3 A	24 Vdc	NO	IP67	246x63x40mm	129,03 €



**5 AÑOS GARANTÍA**

## FUENTE DE ALIMENTACIÓN LIFUD GCV 24 Vdc



REF		W	A	VDC OUT				P.V.P
GCV150H24-YH	230Vac	150W	6,25 A	24 Vdc	NO	IP20	160x41x31mm	21,49 €
GCV200H24-YH	230Vac	200W	8,33 A	24 Vdc	NO	IP20	160x60x36mm	29,30 €
GCV240H24-YH	230Vac	240W	10 A	24 Vdc	NO	IP20	160x60x36mm	30,57 €
GCV300H24-YH	230Vac	300W	12,50 A	24 Vdc	NO	IP20	210x60x36mm	37,94 €
GCV350H24-YH	230Vac	350W	14,60 A	24 Vdc	NO	IP20	210x60x36mm	39,24 €

Fuente de alimentación Lifud, modelo GCV a 24V. Entrada nominal: 220-240Vac. Incorpora la posibilidad de encendido progresivo. Regulables al 100/75/50/35%.



## FUENTE DE ALIMENTACIÓN LIFUD GHY 24 Vdc



REF		W	A	VDC OUT				P.V.P
GHY45H24	230Vac	45W	1,88 A	24 Vdc	NO	IP20	251x31x19mm	17,66 €
GHY75H24	230Vac	75W	3,13 A	24 Vdc	NO	IP20	316x31x23mm	24,72 €
GHY100H24	230Vac	100W	4,17 A	24 Vdc	NO	IP20	316x31x23mm	31,74 €
GHY150H24	230Vac	150W	6,25 A	24 Vdc	NO	IP20	336x31x23mm	37,06 €
GHY180H24	230Vac	180W	7,50 A	24 Vdc	NO	IP20	361x34x23mm	42,32 €
GHY240H24	230Vac	240W	10 A	24 Vdc	NO	IP20	361x34x23mm	45,86 €

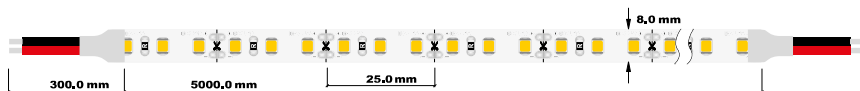




**TIRAS LED 12 / 24 Vdc  
MONOCOLOR / CCT  
RGB / RGBW / RGB+CCT  
TIRA INTELIGENTE SPI**

## TIRA LED SMD2835 MONOCOLOR 12W/m TENSIÓN 12 Vdc

REF	Voltaje	Potencia	Temperatura	Leds	Material	Ángulo	Protección	Tamaño	P.V.P
12283512030IP20	12Vdc	12 W/m	3000K	120 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 8 mm	24,20 €
12283512045IP20	12Vdc	12 W/m	4500K	120 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 8 mm	24,20 €
12283512060IP20	12Vdc	12 W/m	6000K	120 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 8 mm	24,20 €
12283512030IP65	12Vdc	12 W/m	3000K	120 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 8 mm	31,20 €
12283512045IP65	12Vdc	12 W/m	4500K	120 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 8 mm	31,20 €
12283512060IP65	12Vdc	12 W/m	6000K	120 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 8 mm	31,20 €

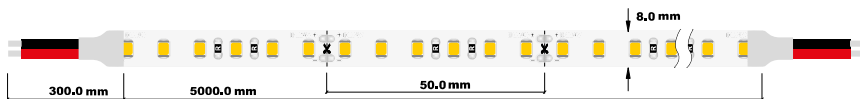


\*Divisible cada 50 mm.\*

\*Posibilidad de fabricación, corte y soldadura a la medida deseada\*

## TIRA LED SMD2835 MONOCOLOR 12W/m TENSIÓN 24 Vdc

REF	Voltaje	Potencia	Temperatura	Leds	Material	Ángulo	Protección	Tamaño	P.V.P
24283512030IP20	24Vdc	12 W/m	3000K	120 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 8 mm	25,70 €
24283512045IP20	24Vdc	12 W/m	4500K	120 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 8 mm	25,70 €
24283512060IP20	24Vdc	12 W/m	6000K	120 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 8 mm	25,70 €
24283512030IP65	24Vdc	12 W/m	3000K	120 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 8 mm	34,20 €
24283512045IP65	24Vdc	12 W/m	4500K	120 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 8 mm	34,20 €
24283512060IP65	24Vdc	12 W/m	6000K	120 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 8 mm	34,20 €
242835120AZIP20	24Vdc	12 W/m	Azul	120 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 8 mm	41,10 €
242835120VDIP20	24Vdc	12 W/m	Verde	120 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 8 mm	36,25 €



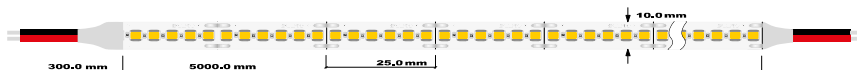
\*Divisible cada 50 mm.\*

\*Posibilidad de fabricación, corte y soldadura a la medida deseada\*

DISPONIBLE  
EN BOBINAS  
DE 50M

## TIRA LED SMD2835 MONOCOLOR 19,2W/m TENSIÓN 24 Vdc

REF	Tensión	Potencia	CCT	LEDs METRO	SI	Ángulo	Protección	Tamaño	P.V.P
24283524030IP20	24Vdc	19,2 W/m	3000K	240 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	41,14 €
24283524045IP20	24Vdc	19,2 W/m	4500K	240 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	41,14 €
24283524060IP20	24Vdc	19,2 W/m	6000K	240 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	41,14 €
24283524030IP65	24Vdc	19,2 W/m	3000K	240 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 10 mm	51,50 €
24283524045IP65	24Vdc	19,2 W/m	4500K	240 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 10 mm	51,50 €
24283524060IP65	24Vdc	19,2 W/m	6000K	240 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 10 mm	51,50 €



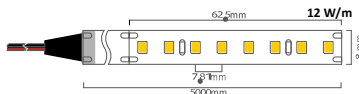
\*Divisible cada 25 mm.\*  

 \*Posibilidad de fabricación, corte y soldadura a la medida deseada\*

DISPONIBLE EN BOBINAS DE 50M

## TIRA LED SMD2835 MONOCOLOR GAMA PROFESIONAL 12W/m

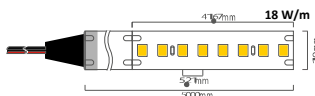
REF	Tensión	Potencia	CCT	LEDs METRO	SI	Ángulo	Protección	Tamaño	P.V.P
PRO241230IP20	24Vdc	12 W/m	3000K	128 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	26,20 €
PRO241245IP20	24Vdc	12 W/m	4500K	128 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	26,20 €
PRO241260IP20	24Vdc	12 W/m	6000K	128 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	26,20 €



\*Divisible cada 62,5 mm.\*

## TIRA LED SMD2835 MONOCOLOR GAMA PROFESIONAL 18W/m

REF	Tensión	Potencia	CCT	LEDs METRO	SI	Ángulo	Protección	Tamaño	P.V.P
PRO241830IP20	24Vdc	18 W/m	3000K	192 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	41,14 €
PRO241845IP20	24Vdc	18 W/m	4500K	192 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	41,14 €
PRO241860IP20	24Vdc	18 W/m	6000K	192 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	41,14 €



\*Divisible cada 41,5 mm.\*



\*Posibilidad de fabricación, corte y soldadura a la medida deseada\*



## TIRA LED SMD5050 RGBW 6000K TENSIÓN 24 Vdc

REF	Voltaje	Potencia	Temperatura de Color	LEDs	SI	Ángulo	Protección	Tamaño	P.V.P
24505060RGBWIP20	24Vdc	19,2 W/m	RGBW 6000K	60 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	44,80 €
24505060RGBWIP65	24Vdc	19,2 W/m	RGBW 6000K	60 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 10 mm	56,10 €



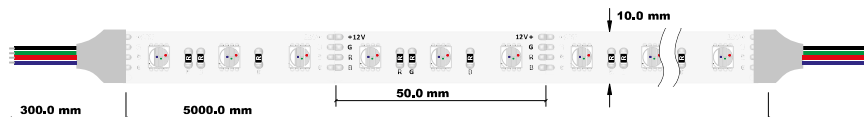
50.000 HORAS CRI >80

\*Divisible cada 100 mm.\*

DISPONIBLE EN BOBINAS DE 50M

## TIRA LED SMD5050 RGB TENSIÓN 12 Vdc

REF	Voltaje	Potencia	Temperatura de Color	LEDs	SI	Ángulo	Protección	Tamaño	P.V.P
12505060RGBIP20	12Vdc	14,4 W/m	RGB	60 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	33,80 €
12505060RGBIP65	12Vdc	14,4 W/m	RGB	60 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 10 mm	36,90 €

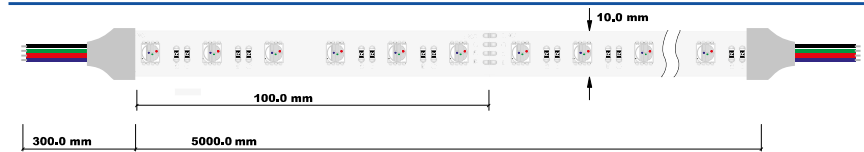


50.000 HORAS CRI >80

\*Divisible cada 50 mm.\*

## TIRA LED SMD5050 RGB TENSIÓN 24 Vdc

REF	Voltaje	Potencia	Temperatura de Color	LEDs	SI	Ángulo	Protección	Tamaño	P.V.P
24505060RGBIP20	24Vdc	14,4 W/m	RGB	60 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm	37,20 €
24505060RGBIP65	24Vdc	14,4 W/m	RGB	60 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 10 mm	45,86 €



50.000 HORAS CRI >80

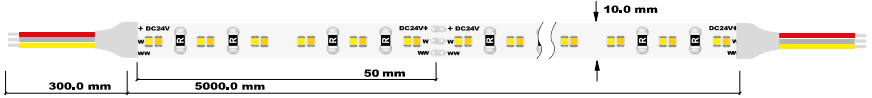
\*Divisible cada 100 mm.\*

DISPONIBLE EN BOBINAS DE 50M



## TIRA LED SMD CCT

REF										P.V.P
242216240CCTIP20	24Vdc	16,8 W/m	2700K - 6000K	240 leds/m	SI	120°	IP20	5000 x 10 mm		45,60 €
242216240CCTIP65	24Vdc	16,8 W/m	2700K - 6000K	240 leds/m	SI	120°	IP65	5000 x 10 mm		52,10 €

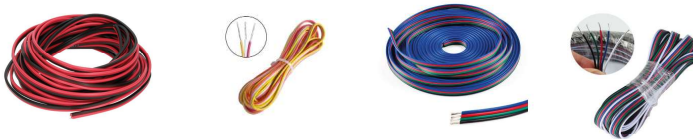


\*Divisible cada 50 mm.\*  
 \*Posibilidad de fabricación, corte y soldadura a la medida deseada\*

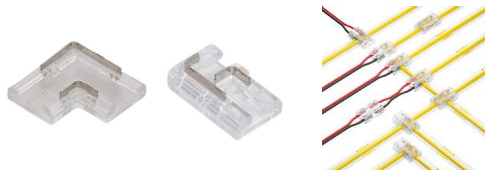
DISPONIBLE EN BOBINAS DE 50M

## ACCESORIOS TIRAS LED 24Vdc

REF		P.V.P
CM2X05	Cable conexión para tiras LED Monocolor	0,70 €/m
CCCT	Cable conexión para tiras LED CCT	1,36 €/m
CRGB	Cable conexión para tiras LED RGB	1,57 €/m
CRGBW	Cable conexión para tiras LED RGBW	1,98 €/m



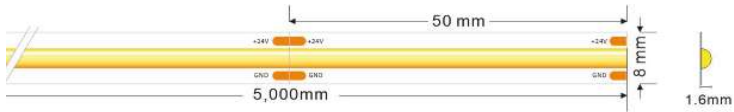
REF		P.V.P
CE10DC	Conector esquina para tiras led 24/48V SMD IP20. 10mm ancho	1,48 €
CE08DC	Conector esquina para tiras led 12/24V SMD y COB IP20. 8mm ancho	1,48 €
CL08DC	Conector recto para tiras led 12/24V SMD y COB IP20. 8mm ancho	1,48 €
CL10DC	Conector recto para tiras led 12/24V SMD y COB IP20. 10mm ancho	1,48 €





## TIRA LED COB 10W/m TENSIÓN 24 Vdc

REF	Tensión	Potencia	CCT	LEDs METRO	Material	Ángulo	IP	Tamaño	P.V.P
24COB4801027IP20	24Vdc	10 W/m	2700K	480 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 8 mm	24,10 €
24COB4801030IP20	24Vdc	10 W/m	3000K	480 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 8 mm	24,10 €
24COB4801040IP20	24Vdc	10 W/m	4000K	480 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 8 mm	24,10 €
24COB4801065IP20	24Vdc	10 W/m	6500K	480 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 8 mm	24,10 €
24COB4801040IP65	24Vdc	10 W/m	3000K	480 leds/m	SI	150°	IP65	5000 x 8 mm	35,10 €
24COB4801040IP65	24Vdc	10 W/m	4000K	480 leds/m	SI	150°	IP65	5000 x 8 mm	35,10 €
24COB4801065IP65	24Vdc	10 W/m	6500K	480 leds/m	SI	150°	IP65	5000 x 8 mm	35,10 €



50.000 HORAS CRI >90 \*Divisible cada 50 mm.\*

\*Posibilidad de fabricación, corte y soldadura a la medida deseada\*

## TIRA LED COB 14W/m TENSIÓN 24 Vdc

REF	Tensión	Potencia	CCT	LEDs METRO	Material	Ángulo	IP	Tamaño	P.V.P
24COB4801427IP20	24Vdc	14 W/m	2700K	480 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 8 mm	31,80 €
24COB4801430IP20	24Vdc	14 W/m	3000K	480 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 8 mm	31,80 €
24COB4801440IP20	24Vdc	14 W/m	4000K	480 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 8 mm	31,80 €
24COB4801465IP20	24Vdc	14 W/m	6500K	480 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 8 mm	31,80 €
24COB57614RGBIP20	24Vdc	14 W/m	RGB	576 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 10 mm	54,84 €
24COB76819RGBIP20	24Vdc	19 W/m	RGB	768 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 10 mm	78,52 €
24COB78414RGBWIP20	24Vdc	14 W/m	RGBW	784 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 12 mm	109,50 €
24COB60814CCTIP20	24Vdc	14 W/m	CCT	608 leds/m	SI	150°	IP20	5000 x 10 mm	47,22 €



50.000 HORAS CRI >90 \*Divisible cada 50 mm.\*

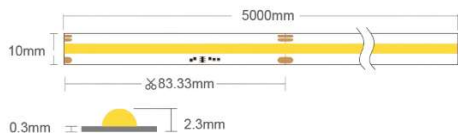
\*Posibilidad de fabricación, corte y soldadura a la medida deseada\*



## TIRA LED COB MONOCOLOR INTELIGENTE SPI 24 Vdc



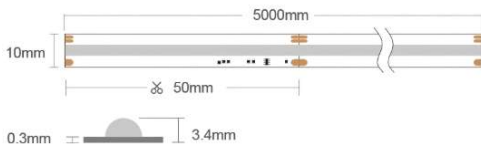
SPI1N01C      24Vdc      14 W/m      4500K      360 leds/m      SI      120°      IP20      5000 x 10 mm      42,53€



## TIRA LED COB RGB INTELIGENTE SPI 24 Vdc



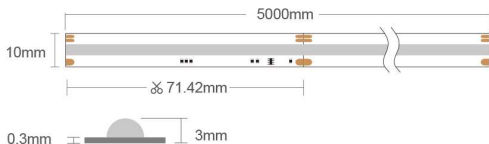
SPI3N01C      24Vdc      27 W/m      RGB      720 leds/m      SI      120°      IP20      5000 x 10 mm      68,39€



## TIRA LED COB RGBW INTELIGENTE SPI 24 Vdc



SPI4N01C      24Vdc      28 W/m      RGB      784 leds/m      SI      120°      IP20      5000 x 10 mm      116,20€





**CONTROLADORES  
REGULADORES  
AMPLIFICADORES**

## KIT (CONTROLADOR + MANDO) MONOCOLOR FUT021



--	--	--	--	--	--	--

FUT021 12 - 24 Vdc 10 A Máx 120W/12 Vdc - 240W/24 Vdc Distancia 30 m 85x45x22mm 29,53 €

Permite controlar la intensidad lumínica. Tensión de trabajo: 12 a 24 Vdc. Salida máxima (6A por canal; 10A total).



## PANEL MONOCOLOR DE 4 ZONAS B1



--	--	--	--	--

B1 3Vdc 2 Baterías (Pilas) AAA Distancia 30 m 86x86x17,5mm 35,50 €

Panel táctil de pared y 4 zonas para tiras LED monocolor. Permite regular la intensidad de 0,1% a 100%.



## CONTROLADOR 2 EN 1 (MONOCOLOR Y CCT) FUT035S+



--	--	--	--	--	--	--

FUT035S+ 12 - 36 Vdc 20 A Máx 240W/12 Vdc - 480W/24 Vdc Distancia 30 m 119x47x23mm 26,69 €

Permite controlar la temperatura de color de 2700K a 6500K y la intensidad lumínica. Compatible con Alexa, Google Home y móvil (se precisa puerta de enlace WL-Box1). Compatible con pulsador sin necesidad de equipo adicional.



## CONTROLADOR 2 EN 1 (MONOCOLOR Y CCT) WIFI FUT035W+



--	--	--	--	--	--	--

FUT035W+ 12 - 36 Vdc 20 A Máx 240W/12 Vdc - 480W/24 Vdc Distancia 30 m 119x47x23mm 26,69 €

Permite controlar la temperatura de color de 2700K a 6500K y la intensidad lumínica. Compatible con Alexa, Google Home y móvil (se precisa puerta de enlace WL-Box1). Compatible con pulsador sin necesidad de equipo adicional.



## CONTROLADOR 2 EN 1 (MONOCOLOR Y CCT) 20A-PR2



--	--	--	--	--	--	--

PR2 12 - 36 Vdc 20 A Máx 240W/12 Vdc - 480W/24 Vdc Distancia 30 m 119x47x23mm 26,69 €

Permite controlar la temperatura de color de 2700K a 6500K y la intensidad lumínica. Compatible con Alexa, Google Home y móvil (se precisa puerta de enlace WL-Box1). Compatible con pulsador sin necesidad de equipo adicional.



## KIT (CONTROLADOR + MANDO) 2 EN 1 (MONOCOLOR + CCT)



FUT035SA+	12 - 24 V	12 A Máx	Distancia 30 m	74,5 x 16 x 17mm	33,16 €



## MANDO A DISTANCIA RF 2,4GHz (MONOCOLOR + CCT) FUT006



FUT006	3V 2 Baterías (Pilas) AAA	Distancia 30 m	110x52,5x21mm	11,30 €

Posibilidad de controlar hasta 4 zonas independientes. Control en mando mediante ruleta.



## MANDO A DISTANCIA RF 2,4GHz (MONOCOLOR + CCT) FUT007



FUT007	3V 2 Baterías (Pilas) AAA	Distancia 30 m	110x52,5x21mm	11,30 €

Posibilidad de controlar hasta 4 zonas independientes. Control en mando táctil.



## PANEL TÁCTIL CCT B2



B2	3V 2 Baterías (Pilas) AAA	Distancia 30 m	86x86x16mm	32,62 €

Panel táctil RF 2.4 GHz de 4 zonas para tiras led CCT - Nos permite variar la temperatura de color que deseemos en el rango de 2700 K ~ 6500 K y ajustar la intensidad lumínica - Incluye programador para que se apague automáticamente en 1 o 10 minutos.



## KIT (CONTROLADOR + MANDO) RGB FUT025



FUT025	12 - 24Vdc	10 A Máx	120W/12 Vdc - 240W/24 Vdc	Distancia 30 m	85x45x22mm	20,55 €

Controlador para tiras Led RGB a 12/24 Vdc con mando a distancia RF 2.4 GH



## CONTROLADOR + MANDO RF RGB



CONRGB1DCRF4	12 -24 Vdc	8 A Máx	96W/12 Vdc - 192W/24 Vdc	Distancia 20 m	110x56x34mm	12,10 €

Permite controlar la intensidad lumínica. Tensión de trabajo: 12 a 24 Vdc. Salida máxima (6A por canal; 10A total).



## CONTROLADOR RGBW 20A FUT038P



FUT038P	12 - 36 Vdc	20 A Máx	240W/12 Vdc - 480W/24 Vdc	Distancia 30 m	119x47x23mm	26,69 €

Permite controlar el color(16 millones) y la intensidad lumínica. Compatible con Alexa, Google Home y móvil (se precisa puerta de enlace WL-Box1). Compatible con pulsador sin necesidad de equipo adicional. Salida máxima (10A por canal; 20A total).



## KIT (CONTROLADOR + MANDO) RGBW FUT044A



FUT044A	12 - 24 Vdc	15 A Máx	180W/12 Vdc - 360W/24 Vdc	Distancia 30 m	97x37x28mm	39,64 €

Permite controlar el color(16 millones) y la intensidad lumínica.Tensión de trabajo: 12 a 24 Vdc. Salida máxima (6A por canal; 15A total).



## PANEL TÁCTIL RGBW B3



B3	3V 2 Baterías (Pilas) AAA	Distancia 30 m	86x86x16mm	32,62 €

Panel táctil RF 2.4 GHz de 4 zonas independientes para tiras led RGBW. Permite controlar el color(16 millones) y la intensidad lumínica.



## CONTROLADOR 3 EN 1 (RGB + CCT) WIFI FUT039W



FUT039W	12 ~ 24 Vdc	12 A Máx	144W/12 Vdc - 288W/24 Vdc	Distancia 30 m	119x47x23mm	38,02 €

Permite controlar el color(16 millones) y la intensidad lumínica. Compatible con Alexa, Google Home y móvil (se precisa puerta de enlace WL-Box1). Compatible con pulsador sin necesidad de equipo adicional.



## CONTROLADOR 3 EN 1 (RGB, RGBW Y RGB+CCT) WIFI FUT037W+



FUT037W+ 12 ~ 24 Vdc 12 A Máx 144W/12 Vdc - 288W/24 Vdc Distancia 30 m 74,55x36x17mm 38,02 €

Permite controlar el color(16 millones) y la intensidad lumínica. Compatible con Alexa, Google Home y móvil (se precisa puerta de enlace WL-Box1). Compatible con pulsador sin necesidad de equipo adicional.



## CONTROLADOR 3 EN 1 (RGB, RGBW Y RGB+CCT) FUT037S+



FUT037S+ 12 ~ 24 Vdc 12 A Máx 144W/12 Vdc - 288W/24 Vdc Distancia 30 m 74,55x36x17mm 15,12 €

Permite controlar el color(16 millones) y la intensidad lumínica. Compatible con Alexa, Google Home y móvil (se precisa puerta de enlace WL-Box1). Compatible con pulsador sin necesidad de equipo adicional.



## CONTROLADOR 3 EN 1 (RGB, RGBW Y RGB+CCT) FUT037P+



FUT037P+ 12~48 Vdc 20 A Máx 240W/12 Vdc - 480W/24 Vdc Distancia 30 m 119x47x23mm 28,35 €

Permite controlar el color(16 millones) y la intensidad lumínica. Compatible con Alexa, Google Home y móvil (se precisa puerta de enlace WL-Box1). Compatible con pulsador sin necesidad de equipo adicional.



## CONTROLADOR 5 EN 1 LS2



LS2 12 - 24 Vdc 12 A Máx 144W/12 Vdc - 288W/24 Vdc Distancia 30 m 74,5x36x17mm 27,91 €

Controlador 5 en 1. Válido para tiras monocolor, CCT, RGB, RGBW y RGB+CCT. Entrada: 12/24 V. Salida máxima: 15A (total) - 6A/canal.



## CONTROLADORES LED 5 EN 1 (Wi-Fi+2.4G) 15/20A Máx



WLS 12~48 Vdc 15 A Máx 360W/12 Vdc - 720W/24 Vdc Distancia 30 m 124 x 38 x 23 mm 33,26 €

PWS 12~48 Vdc 20 A Máx 360W/12 Vdc - 720W/24 Vdc Distancia 30 m 119 x 47 x 23 mm 35,82 €

Controladores 5 en 1. Válidos para tiras monocolor, CCT, RGB, RGBW y RGB+CCT. Entrada: 12 a 48 V. Salida máxima: 15/20A.



## CONTROLADOR 5 EN 1 HR5 30A



HR5	12~48 Vdc	30 A Máx	360W/12 Vdc - 720W/24 Vdc	Distancia 30 m	134x81x24mm	40,88 €

Controlador 5 en 1. Válido para tiras monocolor, CCT, RGB, RGBW y RGB+CCT. Entrada: 12 a 48 V. Salida máxima: 30A (total) - 15A/canal.



## CONTROLADOR 5 EN 1 HW5 30A + WIFI



HW5	12~48 Vdc	30 A Máx	360W/12 Vdc - 720W/24 Vdc	Distancia 30 m	134x81x24mm	52,64 €

Controlador 5 en 1. Válido para tiras monocolor, CCT, RGB, RGBW y RGB+CCT. Entrada: 12 a 48 V. Salida máxima: 30A (total) - 15A/canal.



## MANDO A DISTANCIA RF 2,4GHz RGB+CCT FUT092



FUT092	3V 2 Baterías (Pilas) AAA	Distancia 30 m	138x56x20mm	18,20 €

Posibilidad de controlar hasta 4 zonas independientes para sistemas RGB+CCT compatibles de forma independiente con un solo mando a distancia.



## MANDO A DISTANCIA RF 2,4GHz RGB+CCT FUT089



FUT089	3V 2 Baterías (Pilas) AAA	Distancia 30 m	153x47x19mm	19,42 €

Posibilidad de controlar hasta 8 zonas independientes para sistemas RGB+CCT compatibles de forma independiente con un solo mando a distancia.



## PANEL TÁCTIL RGB+CCT B4



B4	3V 2 Baterías (Pilas) AAA	Distancia 30 m	86x86x16mm	32,62 €

Panel táctil RF 2.4 GHz de 4 zonas independientes para sistemas RGB+CCT compatibles.



## KIT (CONTROLADOR LED + MANDO) FUT043A+



--	--	--	--	--	--

FUT043A+ 12 - 24 Vdc 15 A Máx Distancia 30 m 134x47x16,5mm 36,78 €

Kit controlador LED 3 en 1 (RGB, RGBW y RGB+CCT). (2,4 GHz)



## AMPLIFICADOR 1 CANAL - 25A



--	--	--	--	--	--

PA1 24 Vdc 25 A Máx 600 W 62,5x86,5x21,2mm 12,96 €

Amplificador de alto rendimiento de 1 canal. Compatible con nuestros controladores y todos los controladores LED tipo PWM del mercado. Velocidad de salida de 10 Mbps. Conexión: ánodo común



## AMPLIFICADOR RGBW PA4 (4 CANALES)



--	--	--	--	--	--

PA4 12 - 24 Vdc 15 A Máx 180W/12 Vdc - 360W/24 Vdc 119x47x23mm 19,41 €

Amplificador de 4 canales de alta velocidad (10 Mbps) a 12/24 Vdc. Método de conexión: ánodo común - Potencia máxima 180 W a 12 Vdc y 360 W a 24 Vdc



## AMPLIFICADOR RGB+CCT PA5 (5 CANALES)



--	--	--	--	--	--

PA5 12 - 24 Vdc 15 A Máx 180W/12 Vdc - 360W/24 Vdc 119x47x23mm 22,24 €

Amplificador de 5 canales de alta velocidad (10 Mbps) a 12/24 Vdc. Método de conexión: ánodo común - Potencia máxima 180 W a 12 Vdc y 360 W a 24 Vdc



## AMPLIFICADOR RGB



--	--	--	--	--	--

AMP1RGB4A 12 - 24 Vdc 12 A Máx 144W/12 Vdc - 288W/24 Vdc 102x72x40mm 8,40 €

Amplificador RGB para tiras led 12/24Vdc - 4A por canal de intensidad máxima



## CONTROLADOR REGULADOR 0-10V, PULSADOR LS4



LS4	12 - 24 Vdc	12 A Máx	144W/12 Vdc - 288W/24 Vdc	Distancia 30 Mtrs	124x38x23mm	28,31 €

Regulador para tiras led monocolor a 12/24 Vdc 0/1-10V, pulsador, PWM o mando a distancia RF. Compatible con Alexa, Google Home y móvil (se precisa puerta de enlace WL-Box1).



## PANEL TÁCTIL REGULADOR 0-10V L1



L1	100 - 240Vac	20 mA Máx	Distancia 30 Mtrs	86x86x28mm	36,83 €

Panel táctil de 1 zona (salida) para regulación de sistemas 0-10V.



## PUERTA DE ENLACE WL-BOX1



WL-BOX1	5 Vdc	Enlace 2,4GHz para conectar dispositivos móviles a través de la APP.	90,5x66x15mm 33,50 €

Puerta de enlace para conectar dispositivos móviles a través de APP para Android e iOS. Posibilidad de incluir control por voz mediante Alexa o asistente de Google



## CONTROLADOR DMX RGB CONDMXRGBDC4



CONDMXRGBDC4	12 - 24 Vdc	12 A Máx	144W/12 Vdc - 288W/24 Vdc	162x123x53mm.	32,62 €

Controlador DMX RGB con mando a distancia RF con alcance superior a 20m. Modo de funcionamiento maestro o esclavo. Tensión de entrada: 12 - 24 Vdc. Intensidad máxima: 4A por canal. P. Máx: 144 W (12 Vdc) y 288 W (24 Vdc).



## CONTROLADOR DMX RGBW CONDMXRGBWDC8



CONDMXRGBWDC8	12 - 24 Vdc	32 A Máx	192W/12 Vdc - 384W/24 Vdc	166x67x41mm.	32,62 €

Controlador DMX para tiras Led RGBW. Modo de funcionamiento maestro o esclavo ajustable mediante jumpers situados en la parte frontal. Tensión de entrada: 12 - 24 Vdc. Intensidad máxima: 4A por canal. P. Máx: 192 W (12 Vdc) y 384 W (24 Vdc).



## CONTROLADOR REGULADOR + MANDO RF 2,4Ghz REG4DC1RF16



REG4DC1RF16	12 - 24 Vdc	16 A Máx	192W/12 Vdc - 384W/24 Vdc	110x62x27mm	52,82 €

Regulador de intensidad para tiras led monocolor con mando a distancia RF 2.4G y con posibilidad de conectar 4 reguladores con un solo mando. Intensidad máxima: 16A por canal. Potencia máxima: 192W a 12 Vdc y 384W a 24 Vdc.



## CONTROLADOR REGULADOR + MANDO RF 2,4Ghz REG5DC4RF4



REG5DC4RF4	12 - 24 Vdc	16 A Máx	192W/12 Vdc - 384W/24 Vdc	110x62x27mm	52,82 €

Regulador de intensidad para tiras led monocolor con 4 zonas independientes en un mismo mando a distancia RF 2.4G. Intensidad máxima: 16A - 4A por canal. Potencia máxima: 192W a 12 Vdc (48W por canal) y 384W a 24 Vdc (96W por canal).



## SENSOR DE MOVIMIENTO INALÁMBRICO



PIR1-RF	Distancia de detección 7 m	120°	Distancia 30m	49x49x56mm	20,41 €

Sensor de presencia PIR inalámbrico. Se puede conectar con una o más lámparas led o tiras led 2.Ghz. Incorpora sensor fotosensible y no necesita ningún tipo de cableado entre el sensor y el equipo de iluminación



## CONDENSADOR BYPASS



BPC1	Se utiliza para derivar señales de corriente alterna (CA) a tierra, evitando que interfieran con el funcionamiento de un circuito o dispositivo. Esto ayuda a suavizar las señales y a mantener un nivel de voltaje constante.	0,80 €



## DALI FUENTE DE ALIMENTACIÓN, DC16V, 250mA DL-POW1



DL-POW1	100 - 240 Vac	250mA	DC16V	IP20	36x59x92,5mm	78,46€

Fuente de alimentación universal DALI diseñada con un rango de voltaje de entrada 100-240VAC para la alimentación con 250 mA de equipos y módulos de control DALI.



## DALI PANEL TÁCTIL MONOCOLOR, 4 ZONAS DP1S



DP1S	5mA	IP20	86x86x33mm	78,46€

Panel táctil DALI para el control de tiras led monocolor o luminarias led. Controla el encendido/apagado y regulación de intensidad de hasta 4 zonas diferentes.



## DALI PANEL TÁCTIL CCT, 4 ZONAS DP2S



DP2S	5mA	IP20	86x86x33mm	78,46€

Panel táctil DALI para el control de tiras led CCT (2700K-6500K). Controla el encendido/apagado, regula la intensidad y color de luz de hasta 4 zonas diferentes.



## DALI PANEL TÁCTIL 3 EN 1 RGB, RGBW, RGB+CCT



DP3S	5mA	IP20	86x86x33mm	78,46€

Panel táctil DALI para el control de tiras led RGB+CCT (RGB + 2700K-6500K). Controla el encendido/apagado, regula la intensidad y color de luz de hasta 4 zonas diferentes.



## DALI CONTROLADOR 5 EN 1 (MONOCOLOR, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT)



DLX	12-24Vdc	5mA	IP20	49x130x27mm	78,46€

Módulo DALI para el control de tiras led o luminarias led DC12/24V. Control DALI con funciones de regulación y selección de color de tiras MONOCOLOR, CCT, RGB, RGBW, RGB+CCT mediante panel táctil.



## REGULADOR TRIAC COMPATIBLE CON MANDO RF, PULSADOR



REF	⚡	A	W	↕	P.V.P
TRI-C1	110 - 240 Vac	1,36 A Máx	300W - 220 Vac	49x49x25mm	25,50 €

Regulador led Triac para pulsador y 2.4 GHz RF. Tensión de entrada:100-240 Vac y tensión de salida: 100-240Vac. Potencia máxima de 300W a 220 Vac. Compatible con los mandos FUT006 y FUT007 y paneles B1/T1 y B2/T2 así como con la puerta de enlace WL-Box1.



## REGULADOR TRIAC + WIFI



REF	⚡	A	W	↕	P.V.P
TRI-C1WR	110 - 240 Vac	1,36 A Máx	300W - 220 Vac	49x49x25mm	44,98 €

Regulador led Triac a 230Vac (wifi+2,4G+pulsador).Compatible con la app "Tuya Smart" lo que permite el control de la iluminación desde un smartphone desde cualquier lugar. Compatible con Alexa y Google Home para control de voz. Controlable también con mando (2.4G) y pulsador.



## REGULADOR TRIAC 500W 2,4GHz + PULSADOR



REF	⚡	A	W	↕	P.V.P
TRIPR	100 - 240 V	2,27 A Máx	500W	117 x 45 x 24mm	32,60 €

Regulador led Triac para pulsador y 2.4GHz RF. Tensión de entrada: 100-240Vac y tensión salida: 100-240Vac. Potencia máxima de 500W a 220Vac. Compatible con los mandos FUT007, C1 y paneles B1/T1 y B2/T2.



## REGULADOR TRIAC 500W 2,4GHz + PULSADOR + WIFI



REF	⚡	A	W	↕	P.V.P
TRIPW	100 - 240 V	2,27 A Máx	500W	117 x 45 x 24mm	43,20 €

Regulador led Triac a230Vac (wifi + 2.4G + pulsador). Compatible con la app "Tuya Smart" lo que permite el control de la iluminación desde un smartphone o tablet desde cualquier lugar. Compatible con Alexa y Google Home para control de voz. Controlable también con mando (2.4G) y pulsador. Potencia máxima: 500W (a 220Vac).



## CONTROLADOR 3 EN 1 PARA TIRA SPI (INTELIGENTE)



REF		A	W			P.V.P
SPIR3	5 - 24 Vdc	10 A Máx	50 - 240W	Distancia 30 Mtrs	119 x 47 x 23mm	14,65 €



## AMPLIFICADOR SPI 4 CANALES (2,4G)



REF		A	W		P.V.P
SPI-PA4	5 - 24 Vdc	15 A Máx	75/5 Vdc - 360W/24 Vdc	74,5 x 36 x 17mm	5,53 €



## MANDO SPI C6



REF				P.V.P	
C6	3V		Distancia 30 Mtrs	140 x 45 x 15mm	17,36 €



## CONTROLADOR 2.4G 5 EN 1 WiFi SPI (INTELIGENTE)



REF		A		P.V.P	
SPIW5	5 - 24 Vdc	10 A Máx	Distancia 30 Mtrs	74,5 x 36 x 17mm	32,08 €



## MANDO SPI C9



REF				P.V.P	
C9	3V		Distancia 30 Mtrs	140 x 45 x 18mm	22,40 €



## CONTROLADOR PROGRAMABLE SPI (INTELIGENTE)



REF	Descripcion	P.V.P
-----	-------------	-------

**D1-512** Al insertar la tarjeta SD, se reproducen los archivos de efectos programados en la tarjeta SD. La tarjeta SD puede almacenar hasta 32 archivos de efectos. Desde el ordenador se crea el programa deseado y se graba en la tarjeta SD. **111,11 €**

## DIMMER PARA TIRA LED MONOCOLOR (INSTALACIÓN EN PERFIL)

REF		A	W		P.V.P
DIMPER1	12 - 24 Vdc	2,5 A	30W/12 Vdc - 60W/24 Vdc	30x10 mm	9,55 €



Dimmer con indicador luminoso de reducido tamaño para instalar en perfil que se conecta directamente a la tira led monocolor y permite regular la intensidad de luz de forma fácil y cómoda. Al pasar la mano a una distancia inferior a 5-6 cm la tira led se encenderá o apagará, mientras que si dejamos fija encima del sensor este regulará la intensidad de la tira de led.



## DIMMER PARA TIRAS LED MONOCOLOR (INSTALACIÓN EN PERFILES)

REF		A	W		P.V.P
DIMPERM2	12 - 24 Vdc	2,5 A	60W/12 Vdc - 120W/24 Vdc	40x10x11 mm	12,10 €



Dimmer táctil con indicador luminoso de reducido tamaño para instalar en perfil que se conecta directamente a la tira led monocolor y permite regular la intensidad pulsando en la cubierta del perfil aluminio de forma fácil y cómoda.



## DIMMER PARA TIRAS LED MONOCOLOR (INSTALACIÓN EN PERFILES)

REF		A	W		P.V.P
DIMPERPIR3	12 - 24 Vdc	3 A	36W/12 Vdc - 72W/24 Vdc	50x11 mm	12,98 €



El Interruptor de Proximidad está diseñado para cualquier tipo de perfil de leds. Integra sensor infrarrojo (sensor PIR empotrable) de 360º grados 12-24VDC. Radio Detección 2m.



## CINTA DE DOBLE CARA 3M (9mm y 16mm)

REF	Descripción		P.V.P
3MDC0945	Cinta adhesiva extrafina de doble cara sin tirantes para uso profesional.	4500x9mm	3,81 €
3MDC0995	Cinta adhesiva extrafina de doble cara sin tirantes para uso profesional.	9500x9mm	5,73 €
3MDC09245	Cinta adhesiva extrafina de doble cara sin tirantes para uso profesional.	24500x9mm	13,35 €
3MDC0950	Cinta adhesiva extrafina de doble cara sin tirantes para uso profesional.	50000x9mm	20,99 €
3MDC1650	Cinta adhesiva extrafina de doble cara sin tirantes para uso profesional.	50000x16mm	66,74 €



## ENCHUFE INTELIGENTE WIFI

REF	Descripción		P.V.P
SWE01-W	Enchufe wifi inteligente de16A. Con las aplicaciones "Tuya Smart" o "Smart Life" se puede conectar remotamente los equipos eléctricos en cualquier momento. Compatible con Alexa y Google Assistant. Adicionalmente dispone de una función estadística para monitorizar el consumo en tiempo real. También incluye función de temporizador.	50x50x83mm	17,02€





**PERFILES DE ALUMINIO  
ACCESORIOS**

## PERFIL DE ALUMINIO DE SUPERFICIE TIPO 01

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PS01G20	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en superficie.	Gris plata	2m	5,40 €
PS01G30	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en superficie.	Gris plata	3m	9,07 €
PS01B20	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en superficie.	Blanco	2m	6,68 €
PS01B30	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en superficie.	Blanco	3m	11,22 €
PS01N20	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en superficie.	Negro	2m	6,68 €
PS01N30	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en superficie.	Negro	3m	11,22 €
CUNI0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Nieve	2m	2,90 €
CUNI0130	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Nieve	3m	5,42 €
CUTR0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Trans	2m	2,90 €
CUNE0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Negra	2m	3,94 €
CUNI01200	Bobina 20m de cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Nieve	20m	30,78 €
TFCP501G TFAP501G	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 01. Ciega/Agujero. Gris			0,34 €
TFCP501B TFAP501B	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 01. Ciega/Agujero. Blanca			0,41 €
TFCP501N TFAP501N	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 01. Ciega/Agujero. Negra			0,41 €
SO501PT	Soporte para fijación de perfiles en superficie. Metal/Plástico transparente.			0,34 €

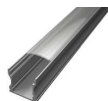
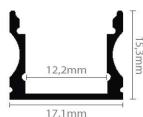


## PERFIL DE ALUMINIO DE SUPERFICIE TIPO 02

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PS02G20	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en superficie.	Gris plata	2m	10,50 €
PS02G30	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en superficie.	Gris plata	3m	17,64 €
PS02B20	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en superficie.	Blanco	2m	11,60 €
PS02B30	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en superficie.	Blanco	3m	17,64 €
PS02N20	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en superficie.	Negro	2m	11,60 €
PS02N30	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en superficie.	Negro	3m	17,64 €
CUNI0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 02.	Nieve	2m	2,90 €
CUNI0130	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 02.	Nieve	3m	5,42 €

## PERFIL DE ALUMINIO DE SUPERFICIE TIPO 02

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
CUTR0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 02.	Trans	2m	02,90 €
CUNE0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 02.	Negra	2m	03,94 €
CUNI01200	Bobina 20m de cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 02.	Nieve	20m	30,78 €
TFCP502G TFAPS02G	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 02. Ciega/Agujero.	Gris		00,34 €
TFCP502B TFAPS02B	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 02. Ciega/Agujero.	Blanca		00,41 €
TFCP502N TFAPS02B	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 02. Ciega/Agujero.	Negra		00,41 €
SOP501PT	Soporte para fijación de perfiles en superficie. Metal/Plástico transparente.			00,34 €



## PERFIL DE ALUMINIO DE SUPERFICIE TIPO 03

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PS03G20	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en superficie.	Gris plata	2m	11,40 €
PS03G30	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en superficie.	Gris plata	3m	19,15 €
PS03B20	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en superficie.	Blanco	2m	14,70 €
PS03B30	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en superficie.	Blanco	3m	24,70 €
PS03N20	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en superficie.	Negro	2m	14,70 €
PS03N30	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en superficie.	Negro	3m	24,70 €
CUNI0220	Cubierta tipo 02 para perfil de aluminio tipo 03.	Nieve	2m	5,34 €
CUNI0230	Cubierta tipo 02 para perfil de aluminio tipo 03.	Nieve	3m	8,05 €
CUTR0220	Cubierta tipo 02 para perfil de aluminio tipo 03.	Trans	2m	5,34 €
CUTR0230	Cubierta tipo 02 para perfil de aluminio tipo 03.	Trans	3m	8,05 €
CUNE0220	Cubierta tipo 02 para perfil de aluminio tipo 03.	Negra	2m	6,80 €
TFCP503G TFAPS03G	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 03. Ciega/Agujero.	Gris		0,34 €
TFCP503B TFAPS03B	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 03. Ciega/Agujero.	Blanca		0,41 €
TFCP503N TFAPS03N	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 03. Ciega/Agujero.	Negra		0,41 €
SOP503PT	Soporte para fijación de perfiles en superficie. Metal/Plástico transparente.			0,34 €



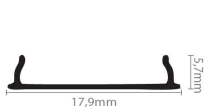
## PERFIL DE ALUMINIO DE SUPERFICIE TIPO 04

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PS04G20	Perfil de aluminio tipo 04 para instalación en superficie.	Gris plata	2m	14,20 €
PS04G30	Perfil de aluminio tipo 04 para instalación en superficie.	Gris plata	3m	23,86 €
CUNI0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 04.	Nieve	2m	2,90 €
CUNI0130	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 04.	Nieve	3m	5,42€
CUTR0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 04.	Trans	2m	2,90 €
CUNI01200	Bobina 20m de cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 04.	Nieve	20m	30,78 €
TFCPS04G TFAPS04G	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 04. Ciega/Agujero.	Gris		0,34 €
SOP504PT	Soporte para fijación de perfiles en superficie. Metal/Plástico transparente.			0,34 €



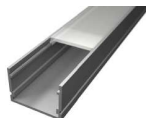
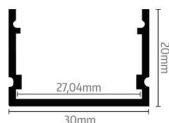
## PERFIL DE ALUMINIO DE SUPERFICIE TIPO 05 (FLEXIBLE)

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PS05G20	Perfil de aluminio tipo 05 para instalación en superficie.	Gris plata	2m	5,88 €
PS05G30	Perfil de aluminio tipo 05 para instalación en superficie.	Gris plata	3m	9,88 €
CUNI0520	Cubierta tipo 03 para perfil de aluminio tipo 05.	Nieve	2m	3,36 €
CUNI0530	Cubierta tipo 03 para perfil de aluminio tipo 05.	Nieve	3m	5,04 €
TFCPS05G TFAPS05G	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 05. Ciega/Agujero.	Gris		0,34 €
SOP505PT	Soporte para fijación de perfiles en superficie. Metal/Plástico transparente.			0,34 €



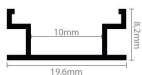
## PERFIL DE ALUMINIO DE SUPERFICIE TIPO 07

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PS04G20	Perfil de aluminio tipo 07 para instalación en superficie.	Gris plata	2m	17,20 €
CUNI0420	Cubierta tipo 04 para perfil de aluminio tipo 07.	Nieve	2m	5,30 €
TFPCS07G TFAPS07G	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 07. Ciega/Agujero.	Gris		0,34 €
SOPS07PT	Soporte para fijación de perfiles en superficie. Metal/Plástico transparente.			0,34 €



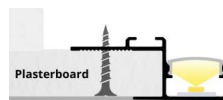
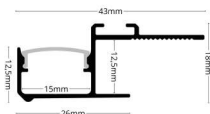
## PERFIL DE ALUMINIO PARA SUELO 01

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PF01G20	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en suelo.	Gris plata	2m	9,48 €
PF01G30	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en suelo.	Gris plata	3m	14,40 €
CUNI1320	Cubierta tipo 13 para perfil de aluminio de suelo.	Nieve	2m	5,36 €
CUNI1330	Cubierta tipo 13 para perfil de aluminio de suelo.	Nieve	3m	8,10 €
TFPCS01G TFAPS01G	Tapa final para perfiles de aluminio de suelo de tipo 01. Ciega/Agujero.	Gris		0,34 €



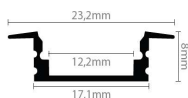
## PERFIL DE ALUMINIO PARA TECHO DE PLADUR

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PPT0120B	Perfil de aluminio para techo de pladur.	Blanco	2m	15,72 €



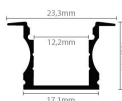
# PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 01

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PE01G20	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en empotrada.	Gris plata	2m	5,72 €
PE01G30	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en empotrada.	Gris plata	3m	10,14 €
PE01B20	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en empotrada.	Blanco	2m	7,56 €
PE01B30	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en empotrada.	Blanco	3m	13,08 €
PE01N20	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en empotrada.	Negro	2m	7,56 €
PE01N30	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación en empotrada.	Negro	3m	13,08 €
CUNIO120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Nieve	2m	2,90 €
CUNIO130	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Nieve	3m	5,42 €
CUTRO120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Trans	2m	2,90 €
CUNE0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Negra	2m	3,94 €
CUNIO1200	Bobina 20m de cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Nieve	20m	30,78 €
TFCPE01G TFAPE01G	Tapa final para perfiles de aluminio de empotrar de tipo 01. Ciega/Agujero.	Gris		0,34 €
TFCPE01B TFAPE01B	Tapa final para perfiles de aluminio de empotrar de tipo 01. Ciega/Agujero.	Blanca		0,41 €
TFCPE01N TFAPE01N	Tapa final para perfiles de aluminio de empotrar de tipo 01. Ciega/Agujero.	Negra		0,41 €
SOPPE01PT	Soporte para fijación de perfiles de empotrar.	Trans		0,34 €



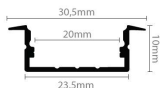
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 02

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PS02G20	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en empotrada.	Gris plata	2m	10,50 €
PS02G30	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en empotrada.	Gris plata	3m	17,64 €
PS02B20	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en empotrada.	Blanco	2m	11,68 €
PS02B30	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en empotrada.	Blanco	3m	19,62 €
PS02N20	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en empotrada.	Negro	2m	11,60 €
PS02N30	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación en empotrada.	Negro	3m	19,49 €
CUNI0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Nieve	2m	2,90 €
CUNI0130	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Nieve	3m	5,42 €
CUTR0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Trans	2m	2,90 €
CUNE0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Negra	2m	3,94 €
CUNI01200	Bobina 20m de cubierta tipo 01 para perfil de aluminio tipo 01.	Nieve	20m	30,78 €
TFPCS02G	Tapa final para perfiles de aluminio de empotrar de tipo 02. Ciega/Agujero. Gris			0,34 €
TFAPS02G				
TFPCS02B	Tapa final para perfiles de aluminio de empotrar de tipo 02. Ciega/Agujero. Blanca			0,41 €
TFAPS02B				
TFPCS02N	Tapa final para perfiles de aluminio de empotrar de tipo 02. Ciega/Agujero. Negra			0,41 €
TFAPS02B				



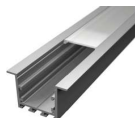
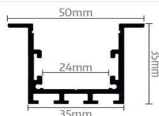
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 03

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PE03G20	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en empotrada.	Gris plata	2m	12,67 €
PE03G30	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en empotrada.	Gris plata	3m	19,14 €
PE03B20	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en empotrada.	Blanco	2m	15,55 €
PE03B30	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en empotrada.	Blanco	3m	23,65 €
PE03N20	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en empotrada.	Negro	2m	14,67 €
PE03N30	Perfil de aluminio tipo 03 para instalación en empotrada.	Negro	3m	23,65 €
CUNI0220	Cubierta tipo 02 para perfil de aluminio tipo 03.	Nieve	2m	5,34 €
CUNI0230	Cubierta tipo 02 para perfil de aluminio tipo 03.	Nieve	3m	8,05 €
CUTR0220	Cubierta tipo 02 para perfil de aluminio tipo 03.	Trans	2m	5,34 €
CUTR0230	Cubierta tipo 02 para perfil de aluminio tipo 03.	Trans	3m	8,05 €
CUNE0220	Cubierta tipo 02 para perfil de aluminio tipo 03.	Negra	2m	6,80 €
TFCPE03G TFAPE03G	Tapa final para perfiles de aluminio de superficie de tipo 03. Ciega/Agujero. Gris			0,34 €



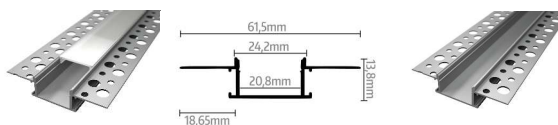
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 04

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PE04G20	Perfil de aluminio tipo 04 para instalación en empotrada.	Gris plata	2m	31,67 €
PE04G25	Perfil de aluminio tipo 04 para instalación en empotrada.	Gris plata	2,5m	39,60 €
PE04G30	Perfil de aluminio tipo 04 para instalación en empotrada.	Gris plata	3m	47,50 €
CUNI0920	Cubierta tipo 09 para perfil de aluminio de empotrar 04.	Nieve	2m	4,98 €
CUNI0925	Cubierta tipo 09 para perfil de aluminio de empotrar 04.	Nieve	2,5m	6,20 €
CUNI0930	Cubierta tipo 09 para perfil de aluminio de empotrar 04.	Nieve	3m	7,40 €
TFCPE04M	Tapa final para perfiles de aluminio de empotrar de tipo 04 Aluminio Ciega. Gris plata			1,02 €
TFCPE04PG	Tapa final para perfiles de aluminio de empotrar de tipo 04 plástico Ciega. Gris			1,02 €
TFAPE04PG	Tapa final para perfiles de aluminio de empotrar de tipo 04 plástico agujero. Gris			1,02 €
SOPS01PT	Muelle para fijación de perfiles en superficie. Metal.	Inox		1,19 €



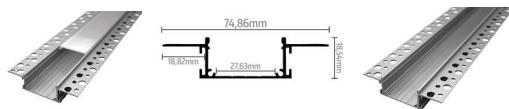
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 05 (PLADUR)

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PE05G20	Perfil de aluminio tipo 05 para instalación en empotrada.	Gris	2m	19,14 €
PE05G30	Perfil de aluminio tipo 05 para instalación en empotrada.	Gris	3m	28,82 €
CUNI1620	Cubierta nieve tipo 05 para perfil de empotrar tipo 05.	Nieve	2m	5,34 €
CUNI1630	Cubierta nieve tipo 05 para perfil de empotrar tipo 05.	Nieve	3m	7,26 €
CUNI05200	Bobina 20m de cubierta tipo 05 para perfil de empotrar 05	Nieve	20m	53,40 €
TFCPE05G	Tapa final ciega para perfil de empotrar 05.	Gris		0,38 €



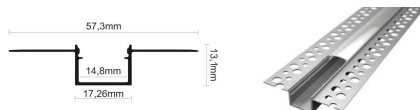
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 08 (PLADUR)

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PE08G20	Perfil de aluminio tipo 08 de 2 metros de longitud para instalación empotrada en placa de cartón yeso	Gris	2m	33,52 €
PE08G30	Perfil de aluminio tipo 08 de 3 metros de longitud para instalación empotrada en placa de cartón yeso	Gris	3m	54,16 €
CUNI1720	Cubierta nieve tipo 08 para perfil de empotrar 08	Nieve	2m	5,36 €
CUNI1730	Cubierta nieve tipo 08 para perfil de empotrar 08	Nieve	3m	8,14 €
TFAPE08	Tapa final Agujero empotrar Mod.8 Gris Claro	Gris		0,34 €
TFCPE08	Tapa final Ciega empotrar Mod.8 Gris Claro	Gris		0,34 €



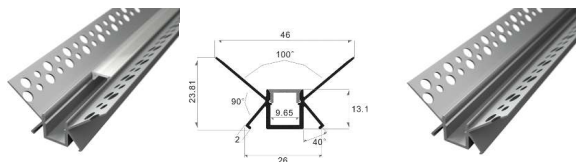
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 09 (PLADUR)

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
P509G20	Perfil de aluminio tipo 09 para instalación en empotrada.	Gris plata	2m	15,18 €
P509G30	Perfil de aluminio tipo 09 para instalación en empotrada.	Gris plata	3m	23,07 €
CUNI1020	Cubierta tipo 10 para perfil de aluminio tipo 09.	Nieve	2m	3,42 €
CUNI10200	Bobina 20m de cubierta tipo 10 para perfil de aluminio tipo 09.	Nieve	20m	30,78 €
TFCPE09G TFAPE09G	Tapa final para perfiles de aluminio de empotrar de tipo 09. Ciega/Agujero.	Gris		0,34 €



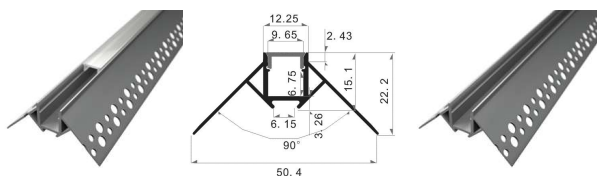
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 10 (PLADUR)

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PE10G20	Perfil de aluminio tipo 10 de 2 metros de longitud para instalación empotrada en placa de cartón-yeso en esquina	Gris	2m	19,82€
CUNI1120	Cubierta nieve tipo 11 para perfil de empotrar modelo 10	Nieve	2m	3,42 €



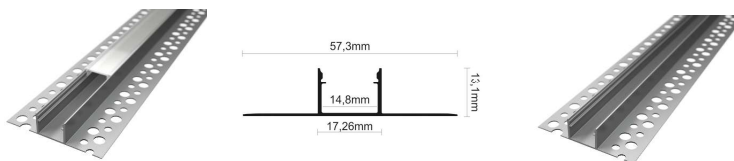
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 11 (PLADUR)

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PE11G20	Perfil de aluminio tipo 11 de 2 metros de longitud para instalación empotrada en placa de cartón-yeso en esquina externa	Gris	2m	19,82€
CUNI1820	Cubierta nieve tipo 18 para perfil de empotrar modelo 11	Nieve	2m	3,42 €



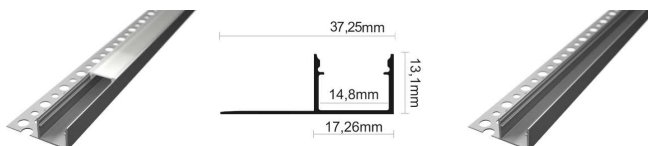
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 12 (PLADUR)

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PE12G20	Perfil de aluminio tipo 12 de 2 metros de longitud para instalación empotrada en placa de cartón-yeso	Gris	2m	19,82€
CUNI1020	Cubierta nieve tipo 10 para perfil de superficie 01, 02, empotrar 09, 12 y 13 de 2m de longitud	Nieve	2m	3,42 €
CUNI10200	Bobina 20m de cubierta nieve tipo 10 para perfil de superficie 01, 02, empotrar 09, 12 y 13	Nieve	20m	30,78 €



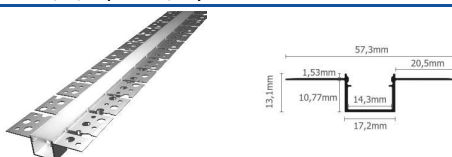
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR TIPO 13 (PLADUR)

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PE13G20	Perfil de aluminio tipo 12 de 2 metros de longitud para instalación empotrada en placa de cartón-yeso	Gris	2m	14,70 €
CUNI1020	Cubierta nieve tipo 10 para perfil de superficie 01, 02, empotrar 09, 12 y 13 de 2m de longitud	Nieve	2m	3,42 €
CUNI10200	Bobina 20m de cubierta nieve tipo 10 para perfil de superficie 01, 02, empotrar 09, 12 y 13	Nieve	20m	30,78 €



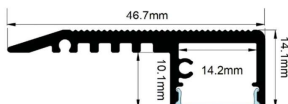
## PERFIL DE ALUMINIO DE EMPOTRAR FLEXIBLE 14 (PLADUR)

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PE14G20	Perfil de aluminio FLEXIBLE tipo 14 de 2 metros de longitud para instalación empotrada en placa de cartón-yeso	Gris	2m	19,82 €
CUNI19200	Bobina 20m de cubierta FLEXIBLE nieve DE SILICONA tipo 19 para perfil de superficie 01, 02, empotrar 09, 12 y 13	Nieve	20m	44,44 €
CUNI19500	Bobina 50m de cubierta FLEXIBLE nieve DE SILICONA tipo 19 para perfil de superficie 01, 02, empotrar 09, 12 y 13	Nieve	50m	111,20 €



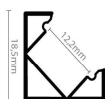
## PERFIL PARA PELDAÑOS 01

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PP01G20	Perfil de aluminio FLEXIBLE tipo 14 de 2 metros de longitud para instalación empotrada en placa de cartón-yeso	Gris	2m	26,67€
CUNI0120	Cubierta nieve tipo 01 para perfil de superficie01, superficie02, superficie04, empotrar01, empotrar02, rincón01 y peldaños01	Nieve	2m	3,08€



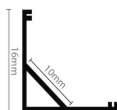
## PERFILES DE ALUMINIO DE RINCÓN TIPO 01

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PR01G20	Perfil de aluminio de rincón tipo 01 para instalación en superficie.	Gris plata	2m	8,22 €
PR01G30	Perfil de aluminio de rincón tipo 01 para instalación en superficie.	Gris plata	3m	13,81 €
PR01B20	Perfil de aluminio de rincón tipo 01 para instalación en superficie.	Blanco	2m	9,58 €
PR01B30	Perfil de aluminio de rincón tipo 01 para instalación en superficie.	Blanco	3m	16,09 €
PR01N20	Perfil de aluminio de rincón tipo 01 para instalación en superficie.	Negro	2m	9,58 €
PR01N30	Perfil de aluminio de rincón tipo 01 para instalación en superficie.	Negro	3m	16,09 €
CUNI0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio de rincón tipo 01.	Nieve	2m	2,90 €
CUNI0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio de rincón tipo 01.	Nieve	3m	5,42 €
CUTR0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio de rincón tipo 01.	Trans	2m	2,90 €
CUNE0120	Cubierta tipo 01 para perfil de aluminio de rincón tipo 01.	Negra	2m	3,94 €
CUNI01200	Bobina 20m de cubierta tipo 01 para perfil de aluminio de rincón tipo 01.	Nieve	20m	30,78 €
TFCPR01G	Tapa final para perfiles de aluminio de rincón de tipo 01. Ciega/Agujero.	Gris		0,34 €
TFCPR01B	Tapa final para perfiles de aluminio de rincón de tipo 01. Ciega/Agujero.	Blanca		0,41 €
TFCPR01N	Tapa final para perfiles de aluminio de rincón de tipo 01. Ciega/Agujero.	Negra		0,41 €
SOPR01M	Soporte metálico para fijación de perfiles de rincón.	Inox		0,34 €



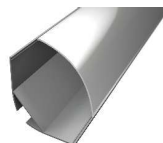
## PERFILES DE ALUMINIO DE RINCÓN TIPO 02 - 03

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PR03G20	Perfil de aluminio de rincón tipo 02 para instalación en superficie.	Gris plata	2m	6,92 €
PR03G30	Perfil de aluminio de rincón tipo 02 para instalación en superficie.	Gris plata	3m	11,99 €
CUNI0520	Cubierta tipo 05 para perfil de aluminio de rincón tipo 02.	Nieve	2m	3,36 €
CUNI0530	Cubierta tipo 05 para perfil de aluminio de rincón tipo 02.	Nieve	3m	4,61 €
CUNI0620	Cubierta tipo 06 para perfil de aluminio de rincón tipo 02.	Nieve	2m	4,12 €
CUNI0630	Cubierta tipo 06 para perfil de aluminio de rincón tipo 02.	Nieve	3m	5,51 €
TFCPR03G	Tapa final para perfiles de aluminio de rincón tipo 02. Ciega/Agujero.	Gris		0,34 €
SOPR03M	Soporte metálico para fijación de perfiles de rincón.	Inox		0,34 €



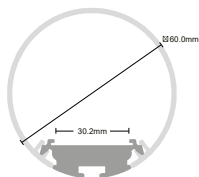
## PERFILES DE ALUMINIO DE RINCÓN TIPO 04

		COLOR		P.V.P
PR04G20	Perfil de aluminio de rincón tipo 02 para instalación en superficie.	Gris plata	2m	12,05 €
PR04G30	Perfil de aluminio de rincón tipo 02 para instalación en superficie.	Gris plata	3m	18,21 €
CUNI0720	Cubierta tipo 05 para perfil de aluminio de rincón tipo 02.	Nieve	2m	6,80 €
CUNI0730	Cubierta tipo 05 para perfil de aluminio de rincón tipo 02.	Nieve	3m	6,80 €
TFCPR04G TFAPR04G	Tapa final para perfiles de aluminio de rincón tipo 02. Ciega/Agujero.	Gris		0,34 €
SOPR02M	Soporte metálico para fijación de perfiles de rincón.	Inox		0,34 €



## PERFILES DE ALUMINIO SUSPENDIDO TIPO 01

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PSU01G25	Perfil de aluminio tipo 01 para instalación suspendido.	Gris plata	2,5m	20,34 €
CUNI1425	Cubierta tipo 14 para perfil de aluminio suspendido tipo 01.	Nieve	2,5m	30,96 €
CS10PSU01	Juego de 2 cables de acero para suspensión de perfiles.	Inox	1m	2,93 €
TFCPR01G	Tapa final para perfiles de aluminio suspendido de tipo 01 Ciega.	Gris		0,97 €



\*Posibilidad de fabricación y corte a la medida deseada\*

## PERFILES DE ALUMINIO SUSPENDIDO TIPO 02

REF	Descripción	COLOR		P.V.P
PSU02G20	Perfil de aluminio tipo 02 para instalación suspendido.	Gris plata	2m	50,94 €
CUNI1520	Cubierta tipo 15 para perfil de aluminio suspendido tipo 02.	Nieve	2m	6,50 €
CS10PSU02	Juego de 2 cables de acero para suspensión de perfiles.	Gris	1m	6,84 €
TFCPR02	Tapa final para perfiles de aluminio suspendido de tipo 02 Ciega.	Inox		1,60 €



\*Posibilidad de fabricación y corte a la medida deseada\*



**MÓDULOS, TIRAS Y PCB'S  
PARA ILUMINACIÓN  
PERIMETRAL Y  
RETROILUMINACIÓN**

## MÓDULOS ILUMINACIÓN PERIMETRAL

REF	W			CCT	Lm			P.V.P
M1123535112	1,2W	12Vdc	13° x 43°	6000K	100 lm/pc	NO	41 x 27 x 10 mm	1,85 €/pc
M2123535122	2,2W	12Vdc	20° x 60°	6000K	165 lm/pc	NO	43 x 36 x 14 mm	2,87 €/pc
M3123535128	2,8W	12Vdc	20° x 60°	6000K	210 lm/pc	NO	43 x 36 x 19 mm	4,92 €/pc
M4123535145	4,5W	12Vdc	12° x 55°	6000K	400 lm/pc	NO	75 x 36 x 19 mm	10,66 €/pc

M1123535112



M2123535122



M3123535128



M4123535145



## MÓDULOS RETROILUMINACIÓN

REF	W			CCT	Lm			P.V.P
M9125050RGB4096	0,96W	12Vdc	120°	RGB	Variable	NO	36 x 36 x 4,5 mm	1,60 €/pc
M05105	0,5W	12Vdc	165°	6000K	55 lm/pc	NO	32 x 20 x 11 mm	1,00 €/pc
M07210	1W	12Vdc	165°	6000K	110 lm/pc	NO	47 x 20 x 11 mm	1,40 €/pc
M06315	1,5W	12Vdc	165°	6000K	165 lm/pc	NO	72 x 20 x 11 mm	1,80 €/pc

M9125050RGB4096



M05105



M07210



M06315



REF	W			CCT	Lm			P.V.P
M032303250	2,8W	230Vac	120°	6000K	255 lm/pc	NO	110 x 25 x 9 mm	4,30 €/pc

M032303250



# PCB CCT PARA RETROILUMINACIÓN



PCB18CCT



18W



24Vdc



160°



2700~6500K



1800 lm



SI



17x950 mm



8,20€



## TIRA CON LENTE PARA RETROILUMINACIÓN CCT



24283516CCTIP20

32W

24Vdc

48 leds/m

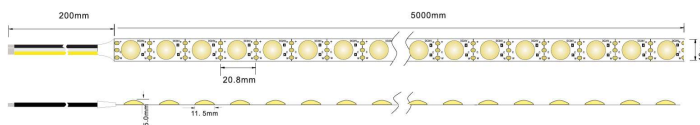
175°

2700K - 6500K

IP20

13 x 5000 mm

36,76 €



## TIRA CON LENTE PARA RETROILUMINACIÓN RGB



2430304820RGBIP20

20W

24Vdc

48 leds/m

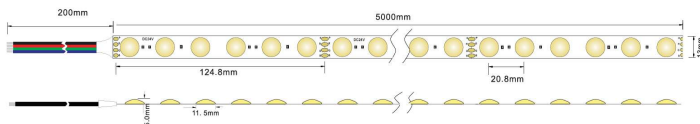
175°

RGB

IP20

13 x 5000 mm

50,12 €



# MÓDULOS RGB SPI 24V



MRGB424SPI

4W

24Vdc

170°

RGB

IP20

70x70x1 mm

3,25 €

Módulo digital RGB a 24V con lente de 170° de 3W e IP20. Disponible en cadenas para realizar diferentes efectos.



## MÓDULOS CCT IP65 24V

							
MCCT424	2X4W	24Vdc	175°	2700K - 6500K	IP65	68x68x8,3mm	38,12 €

Cadena de 10 módulos led IP65 CCT de 2x4W a 24Vdc. Ángulo de apertura de 175°. Temperatura de color seleccionable entre 2700 y 6500K. Distancia entre módulos: 20cm



## LÁMINA CCT PARA RETROILUMINACIÓN

							
2X16W	24Vdc	175°	2700K~6500K	IP20	480x240 mm	28,20 €	

Lámina led flexible CCT de 128 leds con lente de 175° por lámina. Regulable en intensidad (0~100%) y temperatura de color: (2700~6500K). Potencia 2x16W. Láminas interconectables. Posibilidad de corte cada 30x30mm.

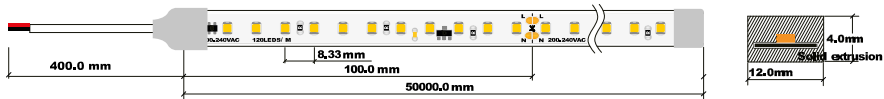




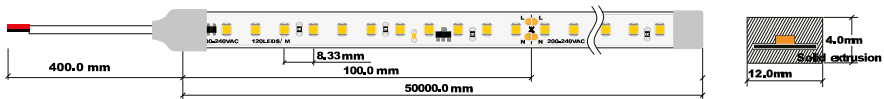
**TIRAS LED 230 Vac**  
**NEÓN FLEX LED 230 Vac**

## TIRA LED SMS2835 IP67/IP66 A 230 Vac

REF										
230283512030IP67	230Vac	15 W/m	3000K	120 leds/m	SI	120°	IP67	Medida deseada	14,64 €	
230283512040IP67	230Vac	15 W/m	4500K	120 leds/m	SI	120°	IP67	Medida deseada	14,64€	
230283512060IP67	230Vac	15 W/m	6000K	120 leds/m	SI	120°	IP67	Medida deseada	14,64 €	



230283512030IP66	230Vac	15 W/m	3000K	120 leds/m	SI	120°	IP66	Medida deseada	12,72 €
230283512040IP66	230Vac	15 W/m	4500K	120 leds/m	SI	120°	IP66	Medida deseada	12,72 €
230283512060IP66	230Vac	15 W/m	6000K	120 leds/m	SI	120°	IP66	Medida deseada	12,72 €

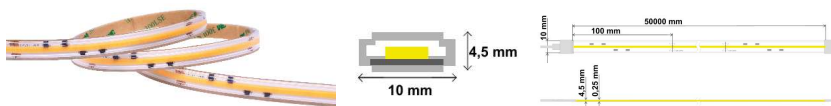


\*Opcionalmente se puede suministrar en los siguientes colores bajo pedido: Rojo, verde, azul, naranja o rosa.\*



## TIRA LED COB IP65 A 230 Vac

REF									
230COB3601030IP65	230Vac	10 W/m	3000K	360 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	9,22€/m
230COB3601045IP65	230Vac	10 W/m	4500K	360 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	9,22€/m
230COB3601060IP65	230Vac	10 W/m	6000K	360 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	9,22€/m



## ACCESORIOS TIRAS LED SMS2835 IP67/66 y COB IP65 A 230 Vac

REF	Descripción	P.V.P.
TFCT	Tapa final ciega sin agujero.	0,08 €
TFAT	Tapa final ciega con agujero.	0,08 €
SOPT	Soporte de plástico.	0,08 €
CONIT	Conector de inicio con 15cm de cable.	2,90 €
CONEMT	Conector de empalme sin cable.	2,90 €
CONEMC	Conector de empalme con 15cm de cable.	3,40 €



## TIRAS LED SMS2835 Y SMD5050 A 230 Vac

REF	Voltaje	Potencia	CCT	LEDs METRO	SI	Ángulo	IP	Medida deseada	P.V.P.
23028359630	230Vac	6,5 W/m	3000K	96 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	6,10 €
23028359645	230Vac	6,5 W/m	4500K	96 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	6,10 €
23028359660	230Vac	6,5 W/m	6000K	96 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	6,10 €
230283512030	230Vac	8 W/m	3000K	120 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	6,20 €
230283512045	230Vac	8 W/m	4500K	120 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	6,20 €
230283512060	230Vac	8 W/m	6000K	120 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	6,20 €
230283519230	230Vac	12,5 W/m	3000K	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	9,30 €
230283519245	230Vac	12,5 W/m	4500K	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	9,30 €
230283519260	230Vac	12,5 W/m	6000K	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	9,30 €
230505060RGB	230Vac	11 W/m	RGB	60 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	9,80 €

\*Divisible cada 1000 mm.\*

\*Posibilidad de fabricación, corte y soldadura a la medida deseada\*



## ACCESORIOS TIRAS LED MONOCOLOR Y RGB A 230 Vac

REF	Descripción	P.V.P.
ADAP2835_...	Adaptador de corriente para tiras led monocolor de 96, 120, 192 leds/m.	7,90 €
ABR_...	Abrazadera de silicona para sujeción de 96, 120, 192 leds/m.	0,10 €
TAP_...	Tapa final de silicona de 96, 120, 192 leds/m.	0,10 €
CON_...	Conector de empalme de silicona sin cable de 96, 120, 192 leds/m.	0,70 €
CONI_...	Conector de inicio de silicona con 15cm de cable de 96, 120, 192 leds/m.	2,20 €
CONEM_...	Conector de empalme de silicona con 15cm de cable de 96, 120, 192 leds/m.	2,60 €
ADAP5050RGB1	Controlador para tiras led RGB básico con diferentes secuencias y colores fijos.	10,26 €
ADAP5050RGB2	Controlador para tiras led RGB con mando a distancia RF con diferentes secuencias y colores fijos.	55,80 €
ADAP5050RGB3	Controlador para tiras led RGB con interface DMX y panel de control para grandes longitudes de tira.	136,80 €



## TIRAS NEÓN FLEX LED A 230 Vac

REF										P.V.P
NF230283519230	230Vac	12,5 W/m	3000K	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	10,64 €	
NF230283519245	230Vac	12,5 W/m	4500K	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	10,64 €	
NF230283519260	230Vac	12,5 W/m	6000K	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	10,64 €	
NF2302835192RJ	230Vac	12,5 W/m	ROJO	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	10,64 €	
NF2302835192VE	230Vac	12,5 W/m	VERDE	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	10,64 €	
NF2302835192AZ	230Vac	12,5 W/m	AZUL	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	10,64 €	
NF2302835192AM	230Vac	12,5 W/m	AMARILLO	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	10,64 €	
NF2302835192RS	230Vac	12,5 W/m	ROSA	192 leds/m	SI	120°	IP65	Medida deseada	10,64 €	









 \*Divisible cada 1000 mm.\*



 \*Posibilidad de fabricación, corte y soldadura a la medida deseada\*



## ACCESORIOS PARA TIRAS NEÓN FLEX LED

REF		P.V.P
ADAPNF	Adaptador de corriente para neón flex led.	7,90 €
CONNF	Conector de empalme de silicona sin cable.	3,90 €
CONINF	Conector de inicio de silicona con 15cm de cable.	4,90 €
CONEM	Conector de empalme de silicona con 15cm de cable.	4,90 €
TAPNF	Tapa final de silicona.	0,18 €
SOPNF	Soporte de 5cm para instalación de neón flex led.	0,36 €
PERALNF	Perfil de aluminio de 2 metros para instalación de neón flex led.	7,20 €







# Condiciones Generales de Venta de Servicios Energéticos Renovables y de Calidad SL

## (Suministro de Componentes, Equipos y Sistemas)

Albacete, Enero 2013

### 1. Generalidades.

1.1 Las ventas y suministros de componentes de servicios y sistemas (en adelante, los "Suministros") a efectuar por Servicios Energéticos Renovables y de Calidad SL (en adelante, el Vendedor) se regirán por las presentes Condiciones Generales de Venta, excepto en todo aquello que esté expresamente acordado de forma distinta en la oferta correspondiente o en la aceptación del pedido y que constituya las condiciones particulares del mismo. Por ello, carecen de valor, a todos los efectos, cualesquiera otras condiciones que no se hayan aceptado expresamente por el Vendedor.

1.2 Se considerará que las presentes Condiciones Generales han sido comunicadas al Comprador desde el momento en que a éste se le comunica la página web en que se encuentran las mismas o recibe una oferta del Vendedor acompañada de estas Condiciones.

Alternativamente, se considerarán como comunicadas si el Comprador las recibió previamente en el curso de su relación comercial con el Vendedor; considerándose en todos estos casos aceptadas por el Comprador, a todos los efectos, al cursar su pedido.

### 2. Propiedad intelectual e industrial.

La propiedad intelectual y/o industrial de la oferta, en todos sus términos, y la información adjunta a la misma, así como la de los equipos objeto del Suministro y la de los elementos, planos, dibujos, "software", etc., incorporados o relativos al mismo, pertenece al Vendedor o a sus proveedores, por lo que queda expresamente prohibida su utilización por el Comprador para otros fines que no sean la cumplimentación del pedido, así como su copia total o parcial o cesión de uso a favor de terceros sin el previo consentimiento por escrito del Vendedor.

### 3. Formalización de pedidos y alcance del suministro.

3.1 El alcance del Suministro deberá estar claramente especificado en el pedido del Comprador. Para que se considere efectivo, el pedido tiene que recibir una aceptación expresa por parte del Vendedor, exceptuándose los casos en que, dado el carácter periódico del Suministro, de mutuo acuerdo, se haya eliminado este requisito.

3.2 El Suministro incluye únicamente los equipos y materiales objeto del pedido, a excepción de los casos en los que, en el pedido del Comprador que haya sido aceptado por el Vendedor, se incluya explícitamente alguna documentación, información, soporte o servicio adicionales.

3.3 Los pesos, dimensiones, capacidades, especificaciones técnicas y configuraciones referentes a los productos del Vendedor incluidos en catálogos, folletos, prospectos y literatura técnica, tienen carácter orientativo y no vinculante, con excepción de los casos en que el Vendedor acepte una especificación cerrada del Comprador, la cual tiene que formar parte de los documentos del pedido.

3.4 Las modificaciones y/o variaciones del alcance, plazos o demás términos de un pedido que pueda proponer una de las Partes, deben notificarse a la otra parte, siempre por escrito, y, para que sean válidas, deberán ser aceptadas por dicha parte. Tendrán igualmente la consideración de modificaciones y/o variaciones aquellas provocadas por cambios en la legislación, reglamentación y normativa aplicable que se produzcan tras la fecha de presentación de la oferta correspondiente; si tales modificaciones y/o variaciones vinieran a imponer obligaciones adicionales o más onerosas sobre el Vendedor, éste tendrá derecho a que se realice un ajuste equitativo de los términos contractuales que refleje plenamente las consecuencias de la ley o regulación nueva o modificada.

### 4. Precios.

4.1 Los precios del Suministro son netos, sin incluir IVA ni cualquier otro impuesto, derecho o tasa, que se repercutirán posteriormente en la factura con los tipos correspondientes. Salvo que exista una estipulación contraria en el pedido, o un acuerdo al respecto entre el Comprador y el Vendedor derivado de su relación comercial, los precios del Suministro no incluyen embalaje, ni transporte, ni cargas, ni seguros y se consideran situados en fábrica del Vendedor. Estos precios son únicamente válidos para el pedido de la totalidad de los materiales especificados en la oferta.

4.2 En el caso de ofertas previas al pedido, los precios ofertados tienen validez de un mes y en este periodo se considerarán como fijos en las condiciones de pago especificadas en la oferta, salvo que el Suministro ofertado consista en equipos importados sujetos a contingencias de cambio de moneda o a pago de aranceles y tasas, en cuyo caso el precio de la oferta se ajustaría en función de dichas variaciones.

4.3 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.

4.4 Una vez aceptado el pedido por el Vendedor, los precios del Suministro se considerarán fijos y no sujetos a revisión. No obstante, será aplicable una revisión de precios cuando:

a) Se haya convenido entre el Comprador y el Vendedor.

b) Se haya retrasado el plazo de entrega o aceptación por causa directa o indirectamente imputable al Comprador.

c) Se haya modificado el alcance del Suministro a petición del Comprador, y, en general, se produzca cualquier variación y/o modificación en virtud de lo establecido en las presentes Condiciones.

d) Los precios se hayan cotizado en una moneda distinta de EURO en la medida en la que la misma haya experimentado una variación de la paridad con respecto al EURO desde la fecha del pedido hasta las fechas contractuales de facturación de cada hito.

e) El Comprador haya suspendido unilateralmente el Suministro objeto de pedido.

### 5. Condiciones de pago.

5.1 La oferta del Vendedor o, en caso de que no existiese tal, el pedido del Comprador aceptado por el Vendedor, incluirá las condiciones de pago del Suministro. También se podrán emplear unas condiciones de pago previamente especificadas en el marco de un acuerdo de relación comercial continua entre el Comprador y el Vendedor.

Dichas condiciones de pago deberán atenerse a lo previsto en la Ley 15/2010, de 5 de julio, de modificación de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre, por la que se establecen medidas de lucha contra la morosidad en operaciones comerciales, sin superar en ningún caso los plazos máximos establecidos en la misma.

5.2 En defecto de otro pacto, el plazo de pago será de transferencia bancaria con anterioridad a la entrega por el Vendedor de los correspondientes componentes, equipos o sistemas.

5.3 El pago se realizará en las condiciones acordadas, en la cuenta bancaria del Vendedor o mediante otro procedimiento acordado.

El pago se realizará sin ninguna deducción tal como retenciones no acordadas, descuentos, gastos, impuestos o tasas, o cualquier otra deducción.

5.4 Si, por causas ajenas al Vendedor, se retrasase la entrega, montaje o puesta en marcha o la recepción del Suministro, se mantendrán las condiciones y plazos de pago contractuales.

5.5 En caso de retraso en los pagos por parte del Comprador, éste tendrá que pagar al Vendedor, sin requerimiento alguno y a partir de la fecha de vencimiento del pago, los intereses de demora del pago retrasado, que se calcularán conforme a lo previsto en el artículo 7 de la Ley 3/2004, de 29 de diciembre. El pago de estos intereses no liberará al Comprador de la obligación de realizar el resto de los pagos en las condiciones acordadas.

5.6 En caso de que el Comprador incurra en retrasos en los pagos acordados, el Vendedor podrá suspender de forma provisional o definitiva, a su elección, el envío del Suministro o la ejecución de los servicios asociados al mismo, sin perjuicio de requerirle al Comprador la realización de los pagos atrasados y de reclamarle, en su caso, compensaciones adicionales por esta suspensión del Suministro o ejecución de los servicios acordados.

5.7 La formulación de una reclamación por parte del Comprador, no da derecho al mismo a la suspensión o deducción alguna en los pagos comprometidos.

5.8 Los equipos y materiales objeto de pedido se suministrarán bajo reserva de dominio a favor del Vendedor, hasta el total cumplimiento de las obligaciones de pago del Comprador, quedando obligado éste último a cooperar y adoptar cuantas medidas sean necesarias o convenientes y las que proponga el Vendedor para salvaguardar su propiedad sobre dichos equipos y materiales.



## 6. Plazo y condiciones de entrega.

6.1 El plazo de entrega se entiende para el material puesto en la posición y condiciones indicadas en la aceptación del pedido. En caso de no especificarse la posición de entrega en el mismo, se considerará el Suministro situado en la fábrica o almacenes del Vendedor. Para que el plazo de entrega obligue al Vendedor, el Comprador deberá haber cumplido estrictamente con el programa de pagos, en su caso.

6.2 El plazo de entrega será modificado cuando:

- a) El Comprador no entregue en plazo la documentación que sea necesaria para la ejecución del Suministro.
- b) El Comprador requiera modificaciones en el pedido, que sean aceptadas por el Vendedor y que, a juicio del Vendedor, requieran una extensión del plazo de entrega.
- c) Para la realización del Suministro sea imprescindible la ejecución de trabajos por parte del Comprador o sus subcontratistas y estos no se hayan ejecutado a tiempo.
- d) El Comprador haya incumplido alguna de las obligaciones contractuales del pedido, en especial la que se refiere a pagos.
- e) Por causa no directamente imputable al Vendedor se produzcan retrasos en la producción o disposición de todos o algunos de los elementos del suministro. De forma ilustrativa, pero no limitativa, se incluyen las siguientes causas de retraso: huelgas de suministradores, transportes y servicios, fallos en los suministros de terceros, fallos en los sistemas de transportes, inundaciones, temporales, disturbios, huelgas, paros de personal del Vendedor o sus subcontratistas, sabotajes, paradas accidentales en los talleres del Vendedor por averías, etc. y las causas de fuerza mayor contempladas en la legislación vigente tal y como se establece en la Cláusula 15.
- f) El Comprador haya suspendido unilateralmente el Suministro objeto de pedido.

En los casos anteriores, los aplazamientos en el plazo de entrega no modificarán la programación de pagos del Suministro.

6.3 En caso de producirse un retraso en la entrega de los equipos y materiales objeto del pedido directamente imputable al Vendedor, el Comprador aplicará la penalidad acordada previamente con el Vendedor, siendo dicha penalidad la única acción indemnizatoria posible por causa de retraso.

## 7. Embalajes, transportes.

7.1 Salvo acuerdo previo con el Comprador, los embalajes de los equipos y materiales objeto del Suministro serán objeto de un cargo adicional sobre el precio de venta, no admitiéndose la devolución de los mismos. Según Real Decreto 782/98, de 30 de abril, Artículo 18, y Ley 11/1997, de 24 de abril, sobre Envases y Residuos de Envases, como receptor final de nuestro embalaje, es responsabilidad del Comprador dar el tratamiento medioambiental más adecuado al mismo (valoración, reutilización o reciclado).

7.2 Salvo acuerdo previo con el Comprador, el transporte, incluyendo las cargas y descargas, se realizará a coste y bajo riesgo del Comprador, por lo que el Vendedor es ajeno a cualquier reclamación respecto a daño o menoscabo del Suministro, siendo por cuenta del Comprador la asunción de dichos riesgos.

7.3 Si los equipos se encuentran listos para proceder a su suministro o, alternativamente, en espera de realizar pruebas acordadas, y el Comprador no los retira o no llega a un acuerdo con el Vendedor para que sean almacenados en sus instalaciones en unas condiciones pactadas, todos los gastos ocasionados por el almacenaje, evaluados a criterio del Vendedor, serán a cargo del Comprador, quien también correrá con todos los riesgos que pueda sufrir el material almacenado.

## 8. Inspección y Recepción.

8.1 Salvo estipulación expresa en contrario incluida en la oferta del Vendedor o pedido del Comprador aceptado por el Vendedor, las inspecciones y ensayos durante la producción y la inspección final previa al envío del suministro, serán realizados por el Vendedor. Cualquier ensayo adicional requerido por el Comprador deberá ser especificado en el pedido, relacionándose la normativa aplicable y el lugar y entidad, en su caso, en que se realizarán estos ensayos. Estos ensayos adicionales deberán contar con la aprobación del Vendedor y se realizarán por cuenta del Comprador.

8.2 Una vez recibido el Suministro, el Comprador verificará el contenido del mismo en un plazo no superior a 15 días desde su recepción, para comprobar eventuales defectos y/o faltas que pudiesen ser imputables al Vendedor, comunicando, en su caso, de forma inmediata al Vendedor la existencia de estos defectos y/o faltas.

8.3 Si el Suministro presenta defectos y/o faltas imputables al Vendedor, éste tomará las medidas necesarias para su eliminación.

8.4 Salvo el caso en que se hayan establecido pruebas de recepción en condiciones y fechas convenidas entre el Vendedor y el Comprador, en la forma indicada en el apartado 8.1, una vez transcurridos los 15 días desde la recepción del Suministro por parte del Comprador sin que el Vendedor haya recibido una comunicación escrita sobre eventuales defectos o faltas, se considerará que el Suministro ha sido aceptado, comenzándose a contar a partir de este momento el periodo de garantía.

8.5 Se considerará, a todos los efectos, que el Suministro ha sido recibido por el Comprador si, habiéndose acordado pruebas de recepción, éstas no se llevan a cabo en el periodo estipulado por razones no imputables al Vendedor o si el Comprador comienza a utilizar el Suministro.

## 9. Devolución de materiales. Reclamaciones.

9.1 En ningún caso el Vendedor admitirá devoluciones de materiales sin previo acuerdo al respecto con el Comprador. Se establece un plazo de 15 días desde que el Suministro ha sido recibido por el Comprador, para que éste notifique al Vendedor su intención de realizar una devolución y la justificación de la misma, y acuerde con el Vendedor, en su caso, el procedimiento de la devolución. En cualquier caso, las reclamaciones del Comprador al Vendedor deberán realizarse por escrito y de forma fehaciente.

9.2 Las devoluciones o envíos de material a las instalaciones del Vendedor, ya sea para su abono, sustitución o reparación deberán hacerse siempre a portes pagados.

9.3. En caso de una devolución por error en el pedido o por otras causas ajenas al Vendedor, se cargará un 15% del valor neto de material devuelto en concepto de participación en los costes de revisión y acondicionamiento.

9.4 El Vendedor no admitirá devoluciones de materiales que hayan sido desprecintados de su embalaje original, utilizados, montados en otros equipos o instalaciones, o sujetos a desmontajes ajenos al Vendedor.

9.5 El Vendedor tampoco admitirá devoluciones de productos diseñados o fabricados específicamente para el pedido.

## 10. Garantías.

10.1 Salvo estipulación expresa en contrario incluida en la oferta o aceptación del pedido, el Vendedor garantiza los productos que haya suministrado en lo referente a defectos de materiales, fabricación o ensamblado por un periodo mínimo de dos años para los productos de LED y 5 años para los productos de Inducción Electromagnética contado a partir de la fecha de recepción, sea ésta explícita (superación de pruebas de recepción, acordadas entre el Vendedor y Comprador y envío de escrito de aceptación del suministro), o tácita (15 días después de envío al Comprador sin comunicación escrita al Vendedor indicando alguna disconformidad) o de 18 meses a partir de la fecha en que se notifique que el Suministro está disponible para envío, lo que ocurra antes.

10.2 La garantía expresada en el apartado 10.1 consiste en la reparación o sustitución (a elección del Vendedor) de los elementos que se hayan reconocido como defectuosos, bien por defectos del material o por defectos de fabricación o de ensamblado. Las reparaciones se entienden realizadas en los talleres del Vendedor, siendo por cuenta del Comprador los desmontajes, embalajes, cargas, transportes, aduanas, tasas, etc., originados por la remisión del material defectuoso a los talleres del Vendedor y su posterior entrega al Comprador.

10.3 La reparación o sustitución de un elemento defectuoso del Suministro no varía la fecha de inicio del periodo de garantía del conjunto del Suministro, que será la indicada en el apartado 10.1. Sin embargo, el elemento reparado o sustituido tendrá un año de garantía a partir de su reparación o sustitución.

10.4 Cuando la garantía expresada en el apartado 10.2 consista en una sustitución que, por urgencia, deba ser inmediata, el Comprador se compromete a efectuar la devolución de la pieza o elemento defectuoso en un plazo no superior a 7 días a partir de la fecha de entrega de la nueva pieza o elemento. En el caso de no devolución de la sustituida, se procederá a la facturación de la pieza enviada.

10.5 En ningún caso el Vendedor se hará cargo de las reparaciones efectuadas por personal ajeno a su organización.

10.6 Quedan excluidos de la garantía los daños o defectos debidos al desgaste normal por utilización de los equipos. Además, quedan excluidos de la garantía, la cual se considerará asimismo caducada, los daños y defectos originados por conservación o mantenimiento inadecuados, almacenamiento o manejo erróneo o negligente, uso abusivo, utilización de líquidos y gases inadecuados así como flujo o presión inadecuados, montajes defectuosos, variaciones en la calidad del suministro eléctrico (tensión, frecuencia, perturbaciones,...), modificaciones introducidas en el Suministro sin aprobación del Vendedor, instalaciones realizadas o modificadas posteriormente sin seguir las instrucciones técnicas del producto y, en general, cualquier causa que no sea imputable al Vendedor.

10.7 Asimismo, se considerará la garantía caducada si, en caso de que se haya estipulado la puesta en marcha del Suministro con asistencia de personal del Vendedor, el Suministro se pone en marcha sin esta asistencia o si, en caso de avería, no se toman medidas para mitigar el daño.

10.8 Pese a lo dispuesto en los apartados anteriores de la presente cláusula, el Vendedor no será responsable, en ningún caso, de los defectos en los equipos y materiales objeto del Suministro por plazo superior a dos años para productos LED o 5 años para productos de Inducción Electromagnética contados a partir del inicio del plazo indicado en el apartado 10.1.





C/ A N° 40, Pol. Ind  
02200 Casas Ibáñez, Albacete

info@albaled.es  
Telf.: 967 46 10 28