

# Fuentes de **TENSIÓN CONSTANTE** para tiras LED **2024**



**OLFER**  
The Power Supply Company

## Salida Fija

IP20

Formato	Modelo	Potencia
		6W
		6W
		6-18W
		30-60W
		30-150W
		8-320W
		50-150W
		30-160W
		30-240W
		15-150W
		100-250W

IP44

		8-16W
		35W
		8-35W
		6-100W

IP66

30-150W

IP67

		18W
		26W
		24-100W
		20-150W
		40-200W
		75-320W
		75-300W
		40-600W



Caja



Lineal



Flat



Track

## Salida Regulable



IP/Formato	Modelo	Potencia
		45-250W
		45-150W
		30-60W
		60-240W
		100-360W
		60-200W
		400-500W

CASAMBI

60-200W

0-10V

60-360W



200W



30-60W

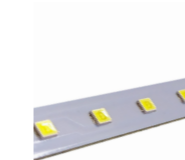
36-150W

100-300W



30-60W

100-360W



NOVEDAD Regulación óptima de tiras LED de 230Vca

400W



-BLANCO DINÁMICO



-POTENCIÓMETRO

IP20

IP44

IP66

IP67

## Salida Fija

### IP20 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	176-264Vca	6W	24V	50 x 40,8 x 21,5mm
	176-264Vca	6W	12 / 24V	52 x 43,5 x 21,5mm
	198-264Vca	6W	12 / 24V	52 x 43,5 x 22,5mm
	198-264Vca	12W	12 / 24V	68,5 x 35 x 23mm
	198-264Vca	18W	12 / 24V	68,5 x 35 x 23,2mm
	198-264Vca	30W	12 / 24V	95 x 53 x 32,5mm
	198-264Vca	45W	12 / 24V	95 x 53 x 32,5mm
	198-264Vca	60W	24V	110,5 x 59,5 x 32,5mm
	198-264Vca	30W	12 / 24V	136 x 38 x 28mm
	198-264Vca	60W	12 / 24V	168 x 38 x 30mm
	198-264Vca	75W	12 / 24 / 48V	168 x 38 x 30mm
	198-264Vca	120W	24 / 48V	227 x 38 x 30mm
	198-264Vca	150W	24 / 48V	227 x 38 x 30mm
	180-264Vca	8W	12 / 24V	101 x 39,5 x 19,5mm
	180-264Vca	15W	12 / 24V	101 x 39,5 x 19,5mm
	220-240Vca	30W	12 / 24V	123 x 44,6 x 19,2mm
	220-240Vca	40W	12 / 24V	149 x 40,4 x 26,7mm
	198-264Vca	60W	12 / 24 / 48V	170 x 44,5 x 28,2mm
	198-264Vca	75W	24V	170 x 44,5 x 28,2mm
	198-264Vca	120W	24V	316 x 44,9 x 33mm
	198-264Vca	180W	24V	316 x 44,9 x 33mm
	180-264Vca	200W	24 / 48V	195 x 67,1 x 31,2mm
	180-264Vca	240W	48V	195 x 67,1 x 31,2mm
	180-264Vca	250W	24V	195 x 67,1 x 31,2mm
	198-264Vca	320W	24V	215 x 77,5 x 35mm

### IP20 Lineal



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	110-305Vca	50W	12 / 24V	280 x 30 x 16,8mm
	110-305Vca	80W	12 / 24V	320 x 30 x 16,8mm
	120-305Vca	150W	12 / 24V	330 x 35 x 22mm
	198-264Vca	30W	12 / 24V	261 x 30 x 17mm
	198-264Vca	60W	12 / 24V	329 x 30 x 17mm
	198-264Vca	100W	12 / 24V	365 x 30 x 18mm
	198-264Vca	160W	24V	395 x 30,5 x 21,5mm
	200-240Vca	30W	12 / 24V	251 x 30 x 16mm
	198-264Vca	30W	48V	251 x 30 x 16mm
	198-264Vca	60W	12 / 24V	304,6 x 30 x 16,7mm
	180-264Vca	75W	48V	305 x 30 x 16,7mm
	180-264Vca	100W	24 / 48V	320,6 x 30 x 18,2mm
	180-264Vca	150W	24V	320,6 x 30 x 18,2mm
	108-264Vca	150W	48V	320,6 x 30 x 18,2mm
	200-240Vca	200W	24V	322,6 x 30,1 x 21,5mm
	200-240Vca	240W	24 / 48V	356,4 x 32,1 x 22,3mm

### IP20 Flat



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	180-264Vca	15W	12 / 24V	103 x 35,5 x 16mm
	180-264Vca	20W	12 / 24V	103 x 35,5 x 16mm
	198-264Vca	30W	12 / 24V	154 x 50 x 14mm
	220-264Vca	40W	12 / 24V	154 x 50 x 14mm
	180-264Vca	60W	12 / 24V	159 x 59 x 18mm
	180-264Vca	100W	12 / 24V	177 x 56,4 x 17,2mm
	180-264Vca	150W	24V	177 x 56,4 x 17,2mm

### IP20 Track



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	198-264Vca	100W	48V	325 x 22,8 x 43mm
	198-264Vca	150W	48V	325 x 22,8 x 43mm
	198-264Vca	250W	48V	390 x 22,8 x 43mm



## Salida Fija

### IP44 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	90-264Vca	8W	12 / 24V	72 x 30 x 23,5mm
	90-264Vca	16W	12 / 24V	90,5 x 40 x 26mm



	90-264Vca	35W	12 / 24V	98,5 x 57 x 29,5mm
--	-----------	-----	----------	--------------------



	90-264Vca	8W	5 / 12 / 24V	60 x 30 x 23,5mm
	90-264Vca	12W	5 / 12 / 24V	77 x 40 x 29mm
	90-264Vca	16W	5 / 12 / 24V	77 x 40 x 29mm
	90-264Vca	25W	5 / 12 / 24V	84 x 57 x 29,5mm
	90-264Vca	35W	5 / 12 / 24V	84 x 57 x 29,5mm

### IP44 Flat



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	180-264Vca	6W	12V	132 x 52 x 12,2mm
	180-264Vca	12W	24V	132 x 52 x 12,2mm
	180-264Vca	15W	24V	130 x 41,5 x 14,9mm
	198-264Vca	30W	12V	158 x 51 x 17,3mm
	198-264Vca	30W	24V	158 x 51 x 17,3mm
	198-264Vca	60W	12V	172 x 59,5 x 18,5mm
	198-264Vca	60W	24V	172 x 59,5 x 18,5mm
	180-264Vca	100W	12 / 24V	167,5 x 58 x 17,5mm

### IP66 Lineal



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	180-264Vca	30W	12 / 24V	297 x 30 x 18mm
	180-264Vca	60W	12 / 24V	297 x 30 x 18mm
	180-264Vca	100W	12 / 24V	356 x 30 x 20mm
	180-264Vca	132W	12V	356 x 30 x 23mm
	180-264Vca	150W	24V	356 x 30 x 23mm

### IP67 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	180-264Vca	18W	12 / 24V	140 x 30 x 22mm



	90-305Vca	26W	24V	101 x 64 x 32mm
--	-----------	-----	-----	-----------------



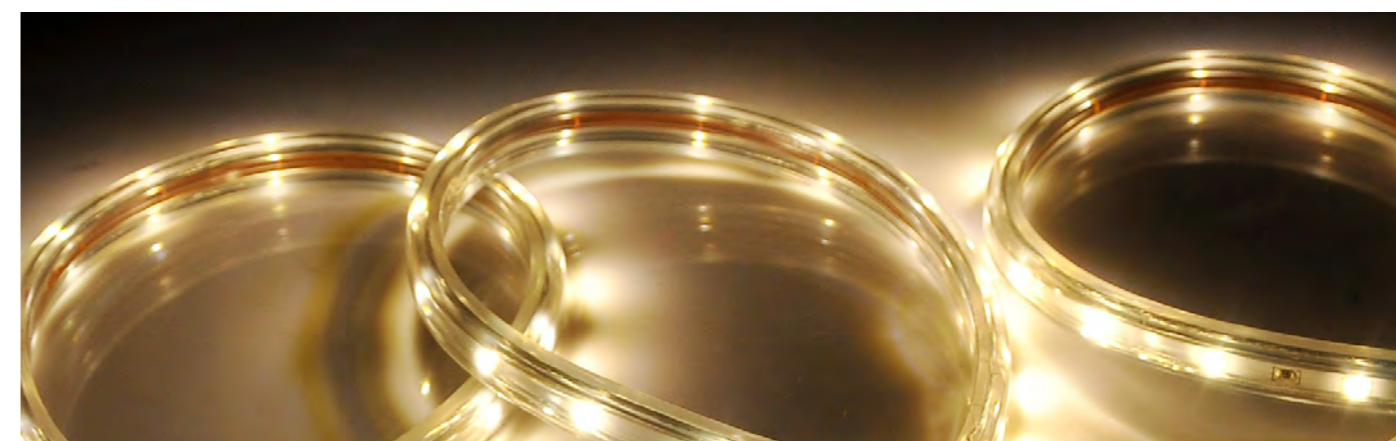
	198-264Vca	24W	12 / 24V	118 x 35 x 26mm
	198-264Vca	40W	12 / 24V	148 x 42 x 30mm
	176-264Vca	60W	12 / 24V	162,5 x 42,5 x 32mm
	176-264Vca	100W	12 / 24V	162,5 x 42,5 x 32mm



	90-264Vca	20W	5 / 12 / 15 / 24V	118 x 35 x 26mm
	90-264Vca	35W	5 / 12 / 24 / 36V	148 x 40 x 30mm
	90-264Vca	60W	5 / 12 / 24 / 48V	162,5 x 42,5 x 32mm
	90-264Vca	100W	5 / 12 / 24 / 48V	190 x 52 x 37mm
	180-305Vca	150W	12 / 24 / 48V	191 x 63 x 37,5mm



	90-305Vca	40W	12 / 24 / 48V	150 x 53 x 35mm
	90-305Vca	60W	12 / 24 / 48V	150 x 53 x 35mm
	90-305Vca	90W	12 / 24 / 48V	171 x 63 x 37,5mm
	90-305Vca	120W	12 / 24 / 48V	191 x 63 x 37,5mm
	100-305Vca	200W	12 / 24 / 48V	195 x 68 x 39,5mm



## Salida Fija

**IP67**  
Caja



(Versión V-A)

Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-305Vca	75W	12 / 24V	140 x 63 x 32mm
	100-305Vca	100W	12 / 24V	140 x 63 x 32mm
	100-305Vca	150W	12 / 24V	180 x 63 x 35,5mm
	100-305Vca	200W	12 / 24V	199 x 63 x 35,5mm
	100-305Vca	320W	12 / 24V	246 x 77 x 39,5mm



(Versión A)

	100-305Vca	75W	12 / 24V	180 x 63 x 35,5mm
	100-305Vca	100W	24 / 48V	199 x 63 x 35,5mm
	100-305Vca	150W	12 / 24 / 48V	219 x 63 x 35,5mm
	100-305Vca	200W	24 / 48V	244 x 71 x 37,5mm
	100-305Vca	240W	24 / 48V	244 x 71 x 37,5mm
	100-305Vca	300W	12 / 24V	246 x 77 x 39,5mm



(Versión A)

	90-305Vca	40W	12 / 24V	171 x 61,5 x 36,8mm
	90-305Vca	40W	24V	171 x 61,5 x 36,8mm
	90-305Vca	60W	24V	171 x 61,5 x 36,8mm
	90-305Vca	60W	24V	171 x 61,5 x 36,8mm
	90-305Vca	80W	12 / 24V	195,6 x 61,5 x 38,8mm
	90-305Vca	100W	24V	220 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	120W	12 - 24V	220 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	120W	24V	220 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	150W	12 - 24V	228 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	185W	12 / 24 / 48V	228 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	240W	12 / 24 / 48V	244,2 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	240W	12 / 24 / 48V	244,2 x 68 x 38,8mm
	90-305Vca	320W	12 / 24 / 48V	252 x 90 x 43,8mm
	90-305Vca	320W	12 / 24 / 48V	252 x 90 x 43,8mm
	90-305Vca	480W	24V	262 x 125 x 43,8mm
	90-305Vca	480W	24V	262 x 125 x 43,8mm
	90-305Vca	600W	12 - 24V	280 x 144 x 48,5mm
	90-305Vca	600W	12V	280 x 144 x 48,5mm

The Power Supply Company

# Miramos al Futuro

CASAMBI / KNX / DMX  
DALI/DALI2 / D4i

## el Control de la **ILUMINACIÓN**

[www.olfer.com](http://www.olfer.com)

# Salida Regulable



## IP20 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	176-264Vca	45W	24V	187 x 45 x 30,5mm
	176-264Vca	80W	24V	290 x 45 x 30,5mm
	176-264Vca	150W	24V	290 x 45 x 30,5mm
	198-264Vca	250W	24V	431 x 45 x 30,5mm



	176-264Vca	45W	24V	187 x 45 x 30,5mm
	176-264Vca	80W	24V	340 x 45 x 30,5mm
	198-264Vca	150W	24V	340 x 45 x 30,5mm

## IP20 Flat



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-277Vca	30W	12 / 24 / 48V	171,5 x 54 x 20mm
	100-277Vca	60W	12 / 24 / 48V	192,5 x 62 x 24mm

## IP20 Lineal



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	198-264Vca	60W	24V	361,5 x 30 x 21,3mm
	198-264Vca	100W	24V	336,6 x 30 x 18,2mm
	198-264Vca	150W	12 - 24V	336,6 x 30 x 18,2mm
	198-264Vca	200W	24 - 48V	334,8 x 41,5 x 27,5mm
	198-264Vca	240W	24 - 48V	334,8 x 41,5 x 27,5mm

## IP66 Flat



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-277Vca	100W	12 / 24 / 48V	231 x 78 x 25,1mm
	100-277Vca	120W	12 / 24V	231 x 78 x 25,1mm
	110-277Vca	150W	12 / 24 / 48V	278 x 78 x 25,1mm
	110-277Vca	200W	12 / 24 / 48V	278 x 78 x 25,1mm
	110-277Vca	300W	12 / 24 / 48V	301 x 78 x 25,1mm
	200-240Vca	320W	12V	301 x 78 x 25,1mm
	200-240Vca	360W	24 / 48V	301 x 78 x 25,1mm

## IP67 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	90-305Vca	60W	12 / 24 / 36 / 48V	150 x 53 x 35mm
	90-305Vca	90W	12 / 24 / 36 / 48V	171 x 63 x 37,5mm
	90-305Vca	120W	12 / 24 / 36 / 48V	191 x 63 x 37,5mm
	100-305Vca	200W	12 / 24 / 36 / 48V	195 x 68 x 39,5mm



	90-305Vca	400W	24	251 x 90 x 41,5mm
	176-305Vca	500W	24	251 x 90 x 41,5mm

# CASAMBI

## IP20 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	90-305Vca	60W	12 / 24 / 48V	150 x 53 x 35mm
	90-305Vca	120W	12 / 24 / 48V	191 x 63 x 37,5mm
	100-305Vca	200W	12 / 24 / 48V	195 x 68 x 39,5mm

0-10V



## IP66 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-265Vca	60W	24V	200 x 70 x 43mm
	100-265Vca	150W	12 / 24V	256 x 78 x 47mm
	100-265Vca	200W	12 / 24V	256 x 78 x 47mm
	200-240Vca	320W	12V	276 x 78 x 47mm
	100-265Vca	360W	24V	276 x 78 x 47mm

## IP67 Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-305Vca	200W	12 / 24V	195 x 68 x 39,5mm

# Salida Regulable



**IP20**  
Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	200-240Vca	30W	12 / 24V	155 x 54 x 20mm
	200-240Vca	60W	12 / 24V	178 x 61 x 24mm

**IP20**  
Lineal



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	200-240Vca	36W	12 / 24V	260 x 30 x 18,5mm
	200-240Vca	60W	12 / 24V	300 x 30 x 18,5mm
	200-240Vca	100W	12 / 24V	330 x 30 x 22mm
	200-240Vca	150W	12 / 24V	368 x 30 x 22,5mm

**IP66**  
Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	200-240Vca	100W	12 / 24V	230 x 70 x 43mm
	200-240Vca	150W	12 / 24V	256 x 78 x 47mm
	200-240Vca	200W	12 / 24V	256 x 78 x 47mm
	200-240Vca	300W	12 / 24V	276 x 78 x 47mm



**IP20**  
Caja

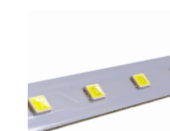


Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-277Vca	30W	12 / 24 / 36 / 48V	171,5 x 54 x 20mm
	100-277Vca	60W	12 / 24 / 36 / 48V	192,5 x 62 x 24mm

**IP66**  
Caja



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	100-277Vca	100W	12 / 24 / 36 / 48V	230 x 78 x 25mm
	100-277Vca	150W	12 / 24 / 36 / 48V	278 x 78 x 25mm
	100-277Vca	200W	12 / 24 / 36 / 48V	278 x 78 x 25mm
	100-277Vca	300W	12 / 24 / 36 / 48V	300 x 78 x 25mm
	100-277Vca	360W	12 / 24 / 36 / 48V	300 x 78 x 25mm



0-10V

NOVEDAD Regulación óptima de tiras LED de 230Vca

**IP66**  
Flat



Serie	Entrada	Potencia	Tensión de salida	Dimensiones (LxWxH)
	200-240Vca	400W	220V	155 x 54 x 20mm

# IP20 Caja



Salida Fija



## Serie ELP006V0240LT



**IP20-Caja / No regulable**



Clase II sin toma de tierra, para integrar  
Protecciones: SCP - OLP - OVP - OTP  
Alto factor de potencia  
Alta eficiencia  
Conexión cable

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
ELP006V0240LT	176-264Vca	6W	24V	0-0,25A	>78%	>0,5	380mVp-p	Cable	-10°C / +45°C	80°C	5 años	CE / TUV / SELV	50 x 40,8 x 21,5mm

## Serie EBP006VxxxxSSS

**IP20-Caja / No regulable**



Clase II sin toma de tierra, para integrar  
Protecciones: SCP - OLP - OVP  
Alto factor de potencia  
Alta eficiencia  
Conexión cable

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
EBP006V0120SSS	176-264Vca	6W	12V	0-0,5A	78%	≥0,5	≤1,2V	Cable	-10°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV / TUV	52 x 43,5 x 21,5mm
EBP006V0240SSS	176-264Vca	6W	24V	0-0,25A	75%	≥0,5	≤2,4V	Cable	-10°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV / TUV	52 x 43,5 x 21,5mm

## Serie SS-xx-xx MB



## IP20-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra, para integrar  
Protecciones: SCP - OLP - OVP  
Alto factor de potencia  
Alta eficiencia  
Bajo ruido y rizado  
Conexión cable

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
SS-6-12 MB	198-264Vca	6W	12V	0-0,5A	≥75%	0,75	±5% / ≤ ±5%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	52 x 43,5 x 22,5mm
SS-6-24 MB	198-264Vca	6W	24V	0-0,25A	≥75%	0,75	±5% / ≤ ±5%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	52 x 43,5 x 22,5mm
SS-12-12 MB	198-264Vca	12W	12V	0-1A	≥83%	0,85	±5% / ≤ ±5%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	68,5 x 35 x 23,2mm
SS-12-24 MB	198-264Vca	12W	24V	0-0,5A	≥83%	0,85	±5% / ≤ ±5%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	68,5 x 35 x 23mm
SS-18-12 MB	176-264Vca	18W	12V	0-1,5A	≥80%	0,85	±5% / ±1%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	68,5 x 35 x 23mm
SS-18-24 MB	176-264Vca	18W	24V	0-0,75A	≥85%	0,85	±5% / ±1%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	68,5 x 35 x 23,2mm

## Serie SS-xx-xx LB

## IP20-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra, para integrar  
Protecciones: SCP - OLP - OVP  
Alto factor de potencia  
Alta eficiencia  
Bajo ruido y rizado  
Conexión tornillo

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
SS-30-12 LB	198-264Vca	30W	12V	0-2,5A	≥85%	0,9	±5% / ±3%	Cable	-20°C / +45°C	75°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	95 x 53 x 32,5mm
SS-30-24 LB	198-264Vca	30W	24V	0-1,25A	≥85%	0,9	±5% / ±3%	Cable	-20°C / +45°C	75°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	95 x 53 x 32,5mm
SS-45-12 LB	198-264Vca	45W	12V	0-3,75A	≥85%	0,9	±5% / ±3%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	95 x 53 x 32,5mm
SS-45-24 LB	198-264Vca	45W	24V	0-1,88A	≥85%	0,9	±5% / ±3%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	95 x 53 x 32,5mm
SS-60-24 LB	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	≥87%	0,9	±5% / ±3%	Cable	-20°C / +45°C	75°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	110,5 x 59,5 x 32,5mm

Serie LS-xx-xx LI EXC

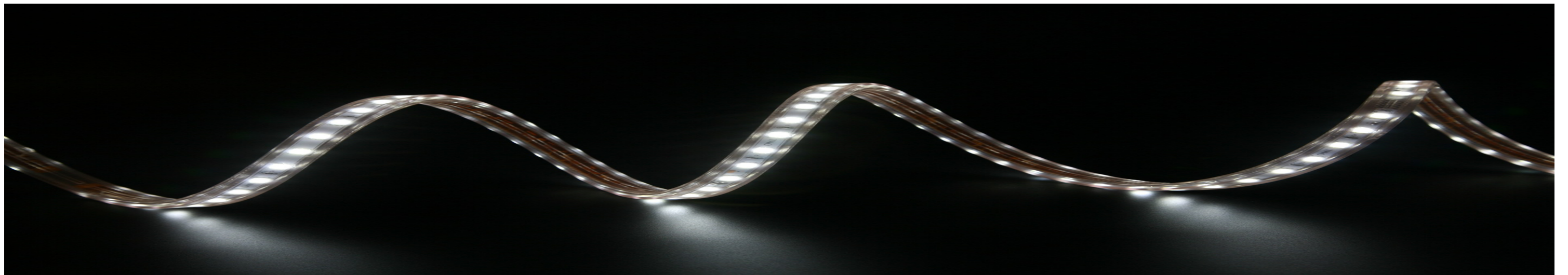


IP20-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra, uso independiente  
 Protecciones: SCP - OLP - OVP - OTP  
 Alto factor de potencia  
 Alta eficiencia  
 Bajo ruido y rizado  
 Conexión rápida (-ST: tornillo)

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
LS-30-12 LI EXC	198-264Vca	30W	12V	0-2,5A	≥85%	≥0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	75°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	136 x 38 x 28mm
LS-30-24 LI EXC	198-264Vca	30W	24V	0-1,25A	≥85%	≥0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	75°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	136 x 38 x 28mm
LS-60-12 LI EXC	198-264Vca	60W	12V	0-5A	≥88%	≥0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	168 x 38 x 30mm
LS-60-24 LI EXC	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	≥88%	≥0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	168 x 38 x 30mm
LS-75-12 LI EXC	198-264Vca	75W	12V	0-6,25A	≥88%	≥0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	168 x 38 x 30mm
LS-75-24 LI EXC	198-264Vca	75W	24V	0-3,13A	≥89%	≥0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	168 x 38 x 30mm
LS-75-48 LI EXC	198-264Vca	75W	48V	0-1,56A	≥90%	≥0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / CCC / SELV	168 x 38 x 30mm
LS-120-24 LI EXC	198-264Vca	120W	24V	0-5A	≥93%	≥0,95	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	227 x 38 x 30mm
LS-120-48 LI EXC	198-264Vca	120W	48V	0-2,5A	≥93%	≥0,95	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	227 x 38 x 30mm
LS-150-24 LI EXC	198-264Vca	150W	24V	0-6,25A	≥95%	≥0,95	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	227 x 38 x 30mm
LS-150-48 LI EXC	198-264Vca	150W	48V	0-3,13A	≥95%	≥0,95	±5% / ±5%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	227 x 38 x 30mm



# Serie CV-xxx-xx



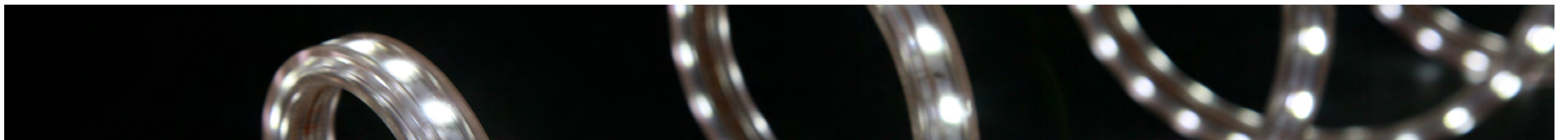
# IP20-Caja / No regulable



**CE UK CA SELV**

Clase II sin toma de tierra, uso independiente  
 Protecciones: SCP - OVP - OTP  
 Alto factor de potencia  
 Alta eficiencia  
 Bajo ruido y rizado  
 Conexión tornillo

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	CV-8-12	180-264Vca	8W	12V	0-0,67A	82,5%	0,79	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / UKCA / SELV	101 x 39,5 x 19,5mm
	CV-8-24	180-264Vca	8W	24V	0-0,33A	84%	0,79	<2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / UKCA / SELV	101 x 39,5 x 19,5mm
	CV-15-12	180-264Vca	15W	12V	0-1,25A	83%	0,84	<2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	101 x 39,5 x 19,5mm
	CV-15-24	180-264Vca	15W	24V	0-0,625A	85%	0,84	<2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	101 x 39,5 x 19,5mm
	CV-30-12	220-240Vca	30W	12V	0-2,5A	85%	≥0,9	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / UKCA / SELV	123 x 44,6 x 19,2mm
	CV-30-24	220-240Vca	30W	24V	0-1,25A	86%	≥0,9	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / UKCA / SELV	123 x 44,6 x 19,2mm
	CV-40-12	220-240Vca	40W	12V	0-3,33A	85%	≥0,9	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	149 x 40,4 x 26,7mm
	CV-40-24	220-240Vca	40W	24V	0-1,67A	86%	≥0,9	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	149 x 40,4 x 26,7mm
	CV-60-12	198-264Vca	60W	12V	0-5A	86%	0,95	<2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	170 x 44,5 x 28,2mm
	CV-60-24	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	86%	0,95	<1% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	170 x 44,5 x 28,2mm
	CV-60-48	198-264Vca	60W	48V	0-1,25A	89%	0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	170 x 44,5 x 28,2mm
	CV-75-24	198-264Vca	75W	24V	0-3,12A	86%	0,95	<5% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	170 x 44,5 x 28,2mm
	CV-120-24	198-264Vca	120W	24V	0-0,5A	89%	>0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	316 x 44,9 x 33mm
	CV-180-24	198-264Vca	180W	24V	0-7,5A	94%	>0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	316 x 44,9 x 33mm
	CV-200-24	180-264Vca	200W	24V	0-8,33A	94%	0,97	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	195 x 67,1 x 31,2mm
	CV-200-48	180-264Vca	200W	48V	0-4,16A	93%	0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	195 x 67,1 x 31,2mm
	CV-240-48	180-264Vca	240W	48V	0-5A	93%	0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	195 x 67,1 x 31,2mm
	CV-250-24	180-264Vca	250W	24V	0-10,4A	94%	0,97	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	195 x 67,1 x 31,2mm
	CV-320-24	198-264Vca	320W	24V	0-13,3A	94,5%	0,95	<2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	215 x 77,5 x 35mm



# IP20 Lineal



Salida Fija

## Serie SLD-xxx



**IP20-Lineal / No regulable**



Clase II sin toma de tierra  
Alto factor de potencia  
Consumo sin carga <0,5W  
Cumple con EN/EN61347  
Aislamiento 3750Vca

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	SLD-50-12	110-305Vca	50W	12V	0-4,2A	88%	≥0,95	150mVp-p	Rápida	-20°C / +90°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL / RCM	280 x 30 x 16,8mm
	SLD-50-24	110-305Vca	50W	24V	0-2,1A	90%	≥0,95	240mVp-p	Rápida	-20°C / +90°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL / RCM	280 x 30 x 16,8mm
	SLD-80-12	110-305Vca	80W	12V	0-6,6A	88%	≥0,95	150mVp-p	Rápida	-20°C / +90°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL / RCM	320 x 30 x 16,8mm
	SLD-80-24	110-305Vca	80W	24V	0-3,3A	90%	≥0,95	240mVp-p	Rápida	-20°C / +90°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL / RCM	320 x 30 x 16,8mm
	SLD-150-12	120-305Vca	150W	12V	0-12A	92%	≥0,95	180mVp-p	Rápida	-25°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC	330 x 35 x 22mm
	SLD-150-24	120-305Vca	150W	24V	0-6,3A	93%	≥0,95	240mVp-p	Rápida	-25°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC	330 x 35 x 22mm

## Serie US-xxx-xx LI2



**IP20-Lineal / No regulable**



Clase II sin toma de tierra, uso independiente  
Protecciones: SCP - OLP - OVP - OTP  
Alto factor de potencia  
Alta eficiencia  
Bajo ruido y rizado  
Conexión tornillo

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	US-30-12 LI2	198-264Vca	30W	12V	0-2,5A	≥83%	>0,95	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	261 x 30 x 17mm
	US-30-24 LI2	198-264Vca	30W	24V	0-1,25A	≥85%	>0,95	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	261 x 30 x 17mm
	US-60-12 LI2	198-264Vca	60W	12V	0-5A	≥87%	>0,95	±2% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	329 x 30 x 17mm
	US-60-24 LI2	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	≥89%	>0,95	±2% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	329 x 30 x 17mm
	US-100-12 LI2	198-264Vca	100W	12V	0-8,33A	≥88%	>0,95	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	365 x 30 x 18mm
	US-100-24 LI2	198-264Vca	100W	24V	0-4,17A	≥91%	>0,95	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	365 x 30 x 18mm
	US-160-24 LI2	198-264Vca	160W	24V	0-6,67A	≥92%	>0,95	±1% / ±1%	Tornillo	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV	395 x 30,5 x 21,5mm

## Serie CV-xxx-xx-L20-P/R2



## IP20-Lineal / No regulable



# CE SELV

Clase II sin toma de tierra, uso independiente  
Consumo sin carga: <0,5W  
Alto factor de potencia  
Alta eficiencia  
Bajo ruido y rizado  
Conexión tornillo

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CV-30-12-L20-P	200-240Vca	30W	12V	0-2,5A	≥85%	≥0,9	180mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	251 x 30 x 16mm
CV-30-24-L20-P	200-240Vca	30W	24V	0-1,25A	≥85%	≥0,9	250mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	251 x 30 x 16mm
CV-30-48-L20-R2	198-264Vca	30W	48V	0-0,625A	≥85%	0,95	240mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	251 x 30 x 16mm
CV-60-12-L20-P	198-264Vca	60W	12V	0-5A	89%	0,97	≤380mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	304,6 x 30 x 16,7mm
CV-60-24-L20-P	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	89%	0,97	≤380mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	304,6 x 30 x 16,7mm
CV-75-48-L20-R2	180-264Vca	75W	48V	0-0,48A	91,5%	0,98	±1% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	305 x 30 x 16,7mm
CV-100-24-L20-P	180-264Vca	100W	24V	0-4,17A	93%	0,95	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	320,6 x 30 x 18,2mm
CV-100-48-L20-P	198-264Vca	100W	48V	0-2,08A	93%	0,95	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	320,6 x 30 x 18,2mm
CV-150-24-L20-P	180-264Vca	150W	24V	0-6,25A	93%	0,95	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	320,6 x 30 x 18,2mm
CV-150-48-L20-120_240	108-264Vca	150W	48V	0-3,125A	94,2%	0,98	≤300mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / SELV	320,6 x 30 x 18,2mm
CV-200-24-L20-P	200-240Vca	200W	24V	0-8,33A	93%	≥0,9	<480mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	322,6 x 30,1 x 21,5mm
CV-240-24-L20-P	200-240Vca	240W	24V	0-10A	≥93%	≥0,95	300mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	356,4 x 32,1 x 22,3mm
CV-240-48-L20-P	200-240Vca	240W	48V	0-5A	≥93%	≥0,95	480mVp-p	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	356,4 x 32,1 x 22,3mm



# IP20 Flat



Salida Fija



# Serie CV-xxx-xx-F20-P



# IP20-Flat / No regulable



**CE SELV**

Clase II sin toma de tierra, uso independiente  
Consumo sin carga <0,5W  
Alto factor de potencia  
Alta eficiencia  
Bajo ruido y rizado  
Conexión tornillo

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CV-15-12-F20-P	180-264Vca	15W	12V	0-1,25A	83%	0,8	4% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	103 x 35,5 x 16mm
CV-15-24-F20-P	180-264Vca	15W	24V	0-0,625A	85%	0,8	4% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	103 x 35,5 x 16mm
CV-20-12-F20-P	180-264Vca	20W	12V	0-1,67A	83%	0,84	4% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	103 x 35,5 x 16mm
CV-20-24-F20-P	180-264Vca	20W	24V	0-0,833A	85%	0,8	4% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	103 x 35,5 x 16mm
CV-30-12-F20-P	220-240Vca	30W	12V	0-2,5A	86%	≥0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	154 x 50 x 14mm
CV-30-24-F20-P	220-240Vca	30W	24V	0-1,25A	87%	≥0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	154 x 50 x 14mm
CV-40-12-F20-P	220-240Vca	40W	12V	0-3,33A	86%	≥0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	154 x 50 x 14mm
CV-40-24-F20-P	220-240Vca	40W	24V	0-1,66A	87%	≥0,95	<3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	154 x 50 x 14mm
CV-60-12-F20-P	220-240Vca	60W	12V	0-5A	87%	0,95	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	159,9 x 57,8 x 18mm
CV-60-24-F20-P	220-240Vca	60W	24V	0-2,08A	88%	0,95	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	159,9 x 57,8 x 18mm
CV-100-12-F20-P	180-264Vca	100W	12V	0-8,33A	92%	0,97	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	177 x 56,4 x 17,2mm
CV-100-24-F20-P	180-264Vca	100W	24V	0-4,17A	93%	0,97	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	177 x 56,4 x 17,2mm
CV-150-24-F20-P	180-264Vca	150W	24V	0-6,25A	94%	0,97	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	177 x 56,4 x 17,2mm



# IP20 Track



Salida Fija

# Serie LS-xxx-xx LX EXC



# IP20-Track / No regulable



Clase II sin toma de tierra, uso independiente  
Consumo sin carga <0,5W  
Alto factor de potencia  
Alta eficiencia  
Bajo ruido y rizado  
Conexión rápida

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
LS-100-48 LX EXC	198-264Vca	100W	48V	0-2,08A	88%	>0,95	±4% / ±4%	Rápida	-20°C / +45°C	60°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	325 x 22,8 x 43mm
LS-150-48 LX EXC	198-264Vca	150W	48V	0-3,13A	≥91%	>0,95	±4% / ±4%	Rápida	-20°C / +45°C	70°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	325 x 22,8 x 43mm
LS-250-48 LX EXC	198-264Vca	250W	48V	0-5,20A	≥92%	>0,95	±4% / ±4%	Rápida	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / RCM	390 x 22,8 x 43mm



# IP44 Caja



Salida Fija

## Serie SH-xx-xx IP44 MB



**IP44-Caja / No regulable**



**CE SELV**

Clase II sin toma de tierra, para integrar  
Consumo sin carga <0,5W  
Alta eficiencia  
Bajo ruido y rizado  
Conexión cable  
5 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
SH-8-12 IP44 MB	90-264Vca	8W	12V	0-0,67A	≥75%	0,8	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV	72 x 30 x 23,5mm
SH-8-24 IP44 MB	90-264Vca	8W	24V	0-0,34A	≥75%	0,8	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV	72 x 30 x 23,5mm
SH-16-12 IP44 MB	90-264Vca	16W	12V	0-1,25A	≥76%	0,85	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	90,5 x 40 x 26mm
SH-16-24 IP44 MB	90-264Vca	16W	24V	0-0,625A	≥83%	0,85	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	90,5 x 40 x 26mm

## Serie SH-35-xx IP44 LB

**IP44-Caja / No regulable**



**CE SELV**

Clase II sin toma de tierra, para integrar  
Consumo sin carga <0,5W  
Protección SCP / OLP / OTP  
Alto factor de potencia  
Bajo ruido y rizado  
Conexión cable

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
SH-35-12 IP44 LB	90-264Vca	35W	12V	0-2,91A	≥80%	≥0,9	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	98,5 x 57 x 29,5mm
SH-35-24 IP44 LB	90-264Vca	35W	24V	0-1,46A	≥82%	≥0,9	≤±3%	Cable	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	98,5 x 57 x 29,5mm

# Serie APV-xx-xx



# IP44-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra  
Tamaño compacto  
Caja de plástico aislada  
Refrigeración por conducción  
Alta eficiencia  
Bajo coste, alta fiabilidad  
Conexión cable

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	APV-8-5	90-264Vca	8W	5V	0-1,4A	74%	250mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	75°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL	60 x 30 x 23,5mm
	APV-8-12	90-264Vca	8W	12V	0-0,67A	80%	250mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	75°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL	60 x 30 x 23,5mm
	APV-8-24	90-264Vca	8W	24V	0-0,34A	81%	300mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	75°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL	60 x 30 x 23,5mm
	APV-12-5	90-264Vca	12W	5V	0-2A	76%	100mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-12-12	90-264Vca	12W	12V	0-1A	82%	120mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-12-24	90-264Vca	12W	24V	0-0,5A	84%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-16-5	90-264Vca	16W	5V	0-2,6A	76%	100mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-16-12	90-264Vca	16W	12V	0-1,25A	80%	120mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-16-24	90-264Vca	16W	24V	0-0,67A	83%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / CCC / UKCA / EAC / UL / SELV	77 x 40 x 29mm
	APV-25-5	90-264Vca	25W	5V	0-3,5A	75,5%	120mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm
	APV-25-12	90-264Vca	25W	12V	0-2,1A	82%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm
	APV-25-24	90-264Vca	25W	24V	0-1,05A	83%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm
	APV-35-5	90-264Vca	35W	5V	0-5A	76,5%	120mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm
	APV-35-12	90-264Vca	35W	12V	0-3A	83%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm
	APV-35-24	90-264Vca	35W	24V	0-1,5A	84%	180mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	70°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL	84 x 57 x 29,5mm



# IP44 Flat



Salida Fija

# Serie CVB-xxx-xx / F44



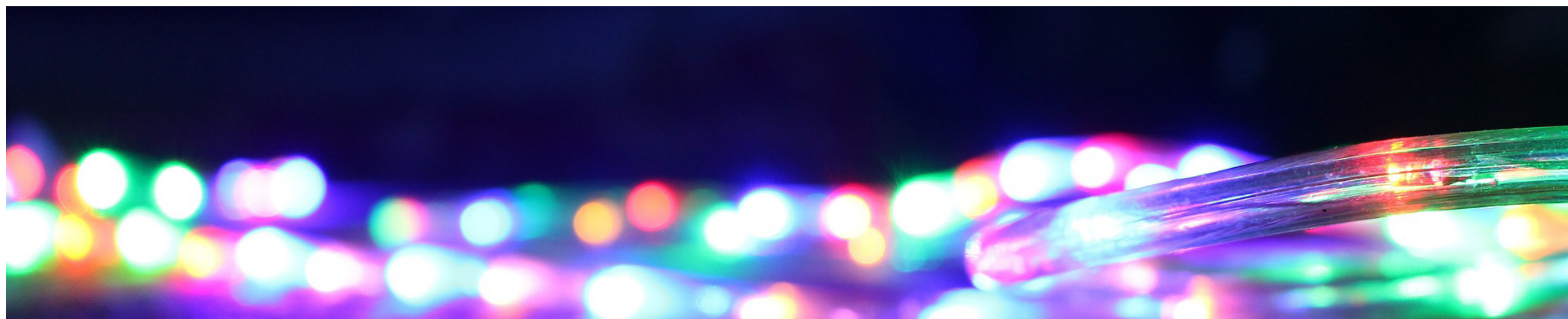
# IP44-Flat / No regulable



**CE UK CA SELV**

Clase II sin toma de tierra, para integrar Protecciones SCP - OLP - OVP - OTP  
Formato ultra plano  
Carcasa de plástico  
Bajo ruido y rizado  
Alto factor de potencia  
Conexión cable

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	CVB-6-12	180-264Vca	6W	12V	0-0,5A	≥70%	≥0,5	<240mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV	132 x 52 x 12,2mm
	CVB-12-24	180-264Vca	12W	24V	0-0,5A	≥75%	≥0,5	<480mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV	132 x 52 x 12,2mm
	CVB-15-24	180-264Vca	15W	24V	0-0,625A	≥75%	≥0,5	<300mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV	130 x 41,5 x 14,9mm
	CVB-30-12	198-264Vca	30W	12V	0-2,5A	≥85%	0,9	<180mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	80°C	5 años	CE / SELV	158 x 51 x 17,3mm
	CVB-30-24 F44	198-264Vca	30W	24V	0-1,25A	87%	0,97	<2% (pico a pico)	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	158 x 51 x 17,3mm
	CVB-60-12	198-264Vca	60W	12V	0-5A	≥87%	0,9	<240mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	172 x 59,5 x 18,5mm
	CVB-60-24 F44	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	≥88%	0,9	<1% (pico a pico)	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / SELV	172 x 59,5 x 18,5mm
	CVB-100-12	180-264Vca	100W	12V	0-0,823A	≥90%	0,9	<180mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	167,5 x 58 x 17,5mm
	CVB-100-24	180-264Vca	100W	24V	0-4,17A	≥90%	0,9	<250mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / SELV	167,5 x 58 x 17,5mm





# IP66 Lineal



Salida Fija

# Serie CV-xxx-xx L66-P



# IP66-Linear / No regulable



**CE SELV**

Clase I con toma de tierra  
Conexión con protección anti-tirón  
Carcasa de plástico  
Bajo ruido y rizado  
Alto factor de potencia  
5 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CV-30-12 L66-P	180-264Vca	30W	12V	0-2,5A	85%	≥0,9	180mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	297 x 30 x 18mm
CV-30-24 L66-P	180-264Vca	30W	24V	0-1,25A	85%	≥0,9	250mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	297 x 30 x 18mm
CV-60-12 L66-P	180-264Vca	60W	12V	0-5A	88%	≥0,9	<500mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	297 x 30 x 18mm
CV-60-24 L66-P	180-264Vca	60W	24V	0-2,5A	88%	≥0,9	<600mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	297 x 30 x 18mm
CV-100-12 L66-P	180-264Vca	100W	12V	0-8,33A	90%	≥0,9	500mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	356 x 30 x 20mm
CV-100-24 L66-P	180-264Vca	100W	24V	0-4,17A	90%	≥0,9	600mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	356 x 30 x 20mm
CV-132-12 L66-P	180-264Vca	132W	12V	0-11A	90%	≥0,9	150mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	356 x 30 x 23mm
CV-150-24 L66-P	180-264Vca	150W	24V	0-6,25A	90%	≥0,9	240mVp-p	Cable	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / SELV	356 x 30 x 23mm



# IP67 Caja



Salida Fija

## Serie LPH-18-xx



## IP67-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra  
Carcasa de plástico estanca  
Protecciones OLP - OVP - OTP  
Refrigeración por convección  
Bajo ruido y rizado  
Bajo coste, alta fiabilidad

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	LPH-18-12	180-264Vca	18W	12V	0-1,5A	77%	120mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / TUV	140 x 30 x 22mm
	LPH-18-24	180-264Vca	18W	24V	0-0,75A	82%	150mVp-p	Cable	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / TUV	140 x 30 x 22mm

## Serie VKH-26-24 IP67 R



## IP67-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra  
Carcasa metálica  
Protecciones OVP / SCP / OTP  
Excelente rendimiento térmico  
Fiabilidad y larga vida útil  
5 años de garantía

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	VKH-26-24 IP67 R	90-305Vca	26W	24V	0-1,08A	87%	0,95	<3%	Cable	-40°C / +70°C	5 años	CE / SELV	101 x 64 x 32mm

# Serie VTS-xx-xx IP67 L



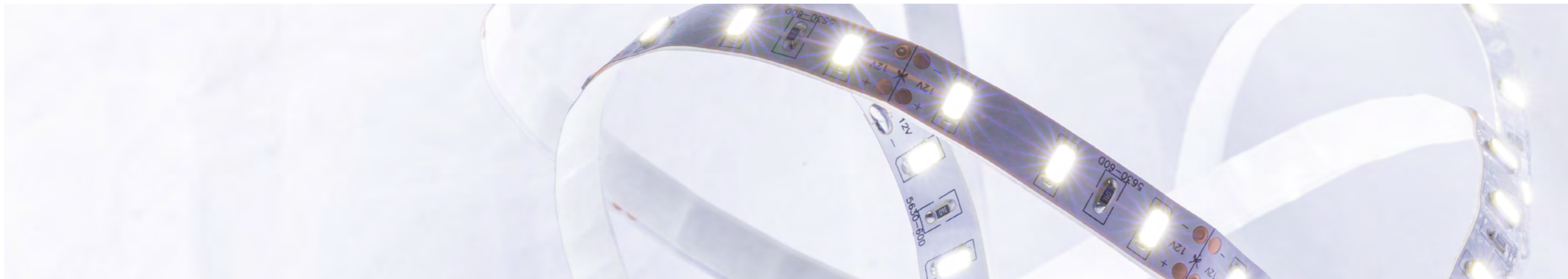
# IP67-Caja / No regulable



**CE ENEC CB SELV**

Clase II sin toma de tierra  
Carcasa de plástico compacta  
Protecciones OLP / SCP / OTP  
Alta eficiencia con PFC y función THD  
Refrigeración por convección  
Protección contra sobretensión 2kV  
Alta fiabilidad y larga vida útil

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
VTS-24-12 IP67 L	198-264Vca	24W	12V	0-0,2A	86%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-20°C / +75°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	118 x 35 x 26mm
VTS-24-24 IP67 L	198-264Vca	24W	24V	0-0,1A	86%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-20°C / +75°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	118 x 35 x 26mm
VTS-40-12 IP67 L	198-264Vca	40W	12V	0-3,34A	86%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-20°C / +70°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	148 x 42 x 30mm
VTS-40-24 IP67 L	198-264Vca	40W	24V	0-1,67A	88%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-20°C / +70°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	148 x 42 x 30mm
VTS-60-12 IP67 L	176-264Vca	60W	12V	0-5A	86,5%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-40°C / +70°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	162,5 x 42,5 x 32mm
VTS-60-24 IP67 L	176-264Vca	60W	24V	0-2,5A	89%	0,95	±5% / ±5%	Cable	-40°C / +70°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	162,5 x 42,5 x 32mm
VTS-100-12 IP67 L	176-264Vca	100W	12V	0-8,33A	87%	≥0,9	±5% / ±5%	Cable	-40°C / +75°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	162,5 x 42,5 x 32mm
VTS-100-24 IP67 L	176-264Vca	100W	24V	0-4,17A	89%	≥0,9	±5% / ±5%	Cable	-40°C / +75°C	90°C	3 años	CE / ENEC / CB / SELV	162,5 x 42,5 x 32mm



# Serie LPV-xxx-xx

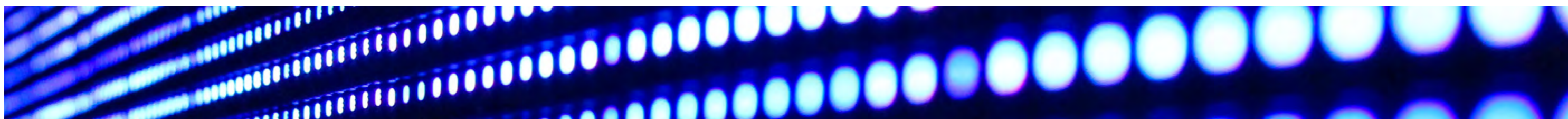


# IP67-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra  
Carcasa de plástico compacta  
Protecciones OLP / SCP / OVP / OTP  
Diseño sin ventilador  
Refrigeración por convección  
Bajo coste y alta fiabilidad  
Test de quemado a plena carga (100%)

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	LPV-20-5	90-264Vca	20W	5V	0-3A	77%	80mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL / TUV	118 x 35 x 26mm
	LPV-20-12	90-264Vca	20W	12V	0-1,67A	81%	120mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL / TUV	118 x 35 x 26mm
	LPV-20-15	90-264Vca	20W	15V	0-1,33A	83%	120mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL / TUV	118 x 35 x 26mm
	LPV-20-24	90-264Vca	20W	24V	0-0,84A	83%	150mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL / TUV	118 x 35 x 26mm
	LPV-35-5	90-264Vca	35W	5V	0-5A	77%	80mVp-p	Caja	-30°C / +65°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	148 x 40 x 30mm
	LPV-35-12	90-264Vca	35W	12V	0-3A	84%	120mVp-p	Caja	-30°C / +65°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	148 x 40 x 30mm
	LPV-35-24	90-264Vca	35W	24V	0-1,5A	85%	120mVp-p	Caja	-30°C / +65°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	148 x 40 x 30mm
	LPV-35-36	90-264Vca	35W	36V	0-1A	85%	150mVp-p	Caja	-30°C / +65°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	148 x 40 x 30mm
	LPV-60-5	90-264Vca	60W	5V	0-8A	76%	80mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	162,5 x 42,5 x 32mm
	LPV-60-12	90-264Vca	60W	12V	0-5A	83%	120mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	162,5 x 42,5 x 32mm
	LPV-60-24	90-264Vca	60W	24V	0-2,5A	86%	150mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	162,5 x 42,5 x 32mm
	LPV-60-48	90-264Vca	60W	48V	0-1,25A	86%	150mVp-p	Caja	-30°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	162,5 x 42,5 x 32mm
	LPV-100-5	90-264Vca	100W	5V	0-12A	80%	80mVp-p	Caja	-25°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	190 x 52 x 37mm
	LPV-100-12	90-264Vca	100W	12V	0-8,5A	85%	120mVp-p	Caja	-25°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	190 x 52 x 37mm
	LPV-100-24	90-264Vca	100W	24V	0-4,2A	88%	150mVp-p	Caja	-25°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	190 x 52 x 37mm
	LPV-100-48	90-264Vca	100W	48V	0-2,1A	89%	150mVp-p	Caja	-25°C / +70°C	2 años	CE / CB / UKCA / EAC / UL	190 x 52 x 37mm
	LPV-150-12	180-305Vca	150W	12V	0-10A	87%	200mVp-p	Caja	-25°C / +65°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL / FCC	191 x 63 x 37,5mm
	LPV-150-24	180-305Vca	150W	24V	0-6,3A	89%	200mVp-p	Caja	-25°C / +65°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL / FCC	191 x 63 x 37,5mm
	LPV-150-48	180-305Vca	150W	48V	0-3,2A	90%	200mVp-p	Caja	-25°C / +65°C	2 años	CE / UKCA / EAC / UL / FCC	191 x 63 x 37,5mm



# Serie NPF-xx-xx

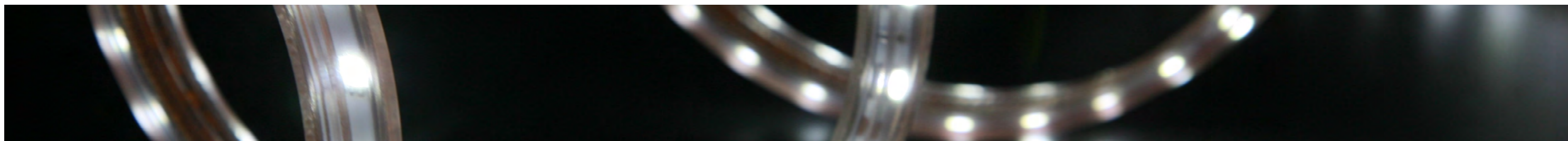


# IP67-Caja / No regulable



Clase II sin toma de tierra  
Carcasa de plástico compacta  
Protecciones SCP / OVP / OTP  
Diseño sin flicker  
Consumo sin carga <0,5W  
Alto factor de potencia  
Vida útil >50,000 horas

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	NPF-40-12	90-305Vca	40W	12V	0-3,34A	86%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-40-24	90-305Vca	40W	24V	0-1,67A	89%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-40-48	90-305Vca	40W	48V	0-0,84A	90%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-60-12	90-305Vca	60W	12V	0-5A	86%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-60-24	90-305Vca	60W	24V	0-2,5A	89%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-60-48	90-305Vca	60W	48V	0-1,25A	90%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	150 x 53 x 35mm
	NPF-90-12	90-305Vca	90W	12V	0-7,5A	89%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	171 x 63 x 37,5mm
	NPF-90-24	90-305Vca	90W	24V	0-3,75A	91%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	171 x 63 x 37,5mm
	NPF-90-48	90-305Vca	90W	48V	0-1,88A	90,5%	≥0,96	250mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	171 x 63 x 37,5mm
	NPF-120-12	90-305Vca	120W	12V	0-10A	89%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	191 x 63 x 37,5mm
	NPF-120-24	90-305Vca	120W	24V	0-5A	90,5%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	191 x 63 x 37,5mm
	NPF-120-48	90-305Vca	120W	48V	0-2,5A	90%	≥0,96	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	191 x 63 x 37,5mm
	NPF-200-12	100-305Vca	200W	12V	0-15A	92%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	195 x 68 x 39,5mm
	NPF-200-24	100-305Vca	200W	24V	0-8,3A	93%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	195 x 68 x 39,5mm
	NPF-200-48	100-305Vca	200W	48V	0-4,17A	94%	≥0,96	250mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA / EAC / UL	195 x 68 x 39,5mm



## Serie XLG-xx-xx-A



## IP67-Caja / No regulable



Chasis como conexión a tierra  
Carcasa metálica estanca  
Múltiples protecciones  
PFC activo  
Consumo sin carga <0,5W  
Alta eficiencia y fiabilidad  
Vida útil >50,000 horas  
Incorpora 1 potenciómetro interno para ajustar la corriente de salida

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
XLG-75-12-A	100-305Vca	75W	12V	0-5A	89%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	140 x 63 x 32mm
XLG-75-24-A	100-305Vca	75W	24V	0-3,1A	90%	≥0,95	240mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	140 x 63 x 32mm
XLG-100-12-A	100-305Vca	100W	12V	0-8A	92%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	140 x 63 x 32mm
XLG-100-24-A	100-305Vca	100W	24V	0-4A	92%	≥0,95	240mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	140 x 63 x 32mm
XLG-150-12-A	100-305Vca	150W	12V	0-12,5A	91,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	180 x 63 x 35,5mm
XLG-150-24-A	100-305Vca	150W	24V	0-6,25A	93%	≥0,95	240mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	180 x 63 x 35,5mm
XLG-200-12-A	100-305Vca	200W	12V	0-16A	92%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / CB / EAC / UKCA / CCC / ENEC CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA	199 x 63 x 35,5mm
XLG-200-24-A	100-305Vca	200W	24V	0-8,3A	94%	≥0,95	240mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV / UKCA EAC / UL / KCC / RCM / PSE / NOM	199 x 63 x 35,5mm

## Serie XLG-320-V-A

## IP67-Caja / No regulable



Incorpora 1 potenciómetro interno para ajustar la tensión de salida

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
XLG-320-V-A	100-305Vca	216 / 312W	12 / 24V	13-18A	93%	≥0,95	240mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / SELV UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	246 x 77 x 39,5mm



# Serie ELG-xx-xx-3Y



# IP67-Caja / No regulable



Chasis como conexión a tierra  
Carcasa metálica estanca  
Protecciones SCP / OVP / OCP / OTP  
PFC activo  
Consumo sin carga <0,5W  
Alta eficiencia y fiabilidad  
Vida útil >50,000 horas

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
ELG-75-12-3Y	100-305Vca	75W	12V	0-5A	86%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	180 x 63 x 35,5mm
ELG-75-24-3Y	100-305Vca	75W	24V	0-3,15A	88%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	180 x 63 x 35,5mm
ELG-100-24-3Y	100-305Vca	100W	24V	0-4A	88%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	199 x 63 x 35,5mm
ELG-100-48-3Y	100-305Vca	100W	48V	0-2A	90%	≥0,95	300mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	199 x 63 x 35,5mm
ELG-150-12-3Y	100-305Vca	150W	12V	0-10A	88,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	219 x 63 x 35,5mm
ELG-150-24-3Y	100-305Vca	150W	24V	0-6,25A	89%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	219 x 63 x 35,5mm
ELG-150-48-3Y	100-305Vca	150W	48V	0-3,13A	89%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	219 x 63 x 35,5mm
ELG-200-24-3Y	100-305Vca	200W	24V	0-8,4A	92%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	244 x 71 x 37,5mm
ELG-200-48-3Y	100-305Vca	200W	48V	0-4,16A	93%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	244 x 71 x 37,5mm
ELG-240-24-3Y	100-305Vca	240W	24V	0-10A	92%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	244 x 71 x 37,5mm
ELG-240-48-3Y	100-305Vca	240W	48V	0-5A	93%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	244 x 71 x 37,5mm

# Serie ELG-300-xxA



# IP65-Caja / No regulable

Incorpora 2 potenciómetros internos para ajustar tensión y corriente de salida

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
ELG-300-12A	100-305Vca	300W	12V	0-22A	91%	≥0,93	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	246 x 77 x 39,5mm
ELG-300-24A	100-305Vca	300W	24V	0-12,5A	94%	≥0,93	240mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / RCM	246 x 77 x 39,5mm

# Serie HLG-xxH-xx



# IP67-Caja / No regulable



Clase de entrada I con toma de tierra  
Carcasa metálica  
Protecciones SCP - OCP - OVP - OTP  
Diseño sin ventilador  
Alta eficiencia  
Vida útil >62,000 horas  
7 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
HLG-40H-12	90-305Vca	40W	12V	0-3,33A	86,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	171 x 61,5 x 36,8mm
HLG-40H-24	90-305Vca	40W	24V	0-1,67A	88%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	171 x 61,5 x 36,8mm
HLG-60H-24	90-305Vca	60W	24V	0-2,5A	89,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	171 x 61,5 x 36,8mm
HLG-80H-12	90-305Vca	80W	12V	0-5A	88%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	195,6 x 61,5 x 38,8mm
HLG-80H-24	90-305Vca	80W	24V	0-3,4A	90,5%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	195,6 x 61,5 x 38,8mm
HLG-100H-24	90-305Vca	100W	24V	0-4A	93%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	220 x 68 x 38,8mm
HLG-120H-12	90-305Vca	120W	12V	0-10A	92%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	220 x 68 x 38,8mm
HLG-120H-24	90-305Vca	120W	24V	0-5A	93%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	220 x 68 x 38,8mm
HLG-150H-12	90-305Vca	150W	12V	0-12,5A	91,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	228 x 68 x 38,8mm
HLG-150H-24	90-305Vca	150W	24V	0-6,3A	93%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	228 x 68 x 38,8mm
HLG-185H-12	90-305Vca	185W	12V	0-13A	91,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	228 x 68 x 38,8mm
HLG-185H-24	90-305Vca	185W	24V	0-7,8A	93,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	228 x 68 x 38,8mm
HLG-185H-48	90-305Vca	185W	48V	0-3,9A	94%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	228 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-12	90-305Vca	240W	12V	0-16A	90%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-24	90-305Vca	240W	24V	0-10A	92,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-48	90-305Vca	240W	48V	0-5A	93%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-320H-12	90-305Vca	320W	12V	0-22A	91%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-320H-24	90-305Vca	320W	24V	0-13,3A	94%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-320H-48	90-305Vca	320W	48V	0-6,7A	95%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-480H-24	90-305Vca	480W	24V	0-20A	94%	≥0,97	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	262 x 125 x 43,8mm
HLG-600H-12	90-305Vca	600W	12V	0-40A	92%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	280 x 144 x 48,5mm
HLG-600H-24	90-305Vca	600W	24V	0-25A	95%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / KCC / TUV / PSE / RCM	280 x 144 x 48,5mm

# Serie HLG-xxH-xx-A

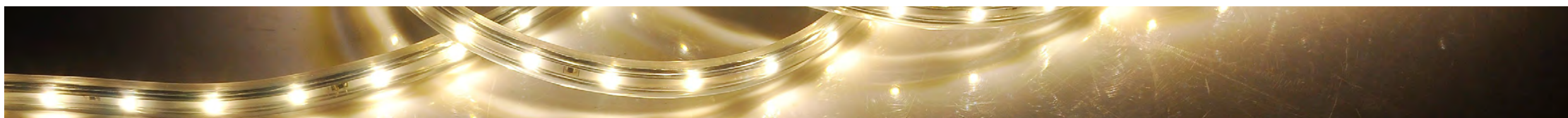


# IP65-Caja / No regulable

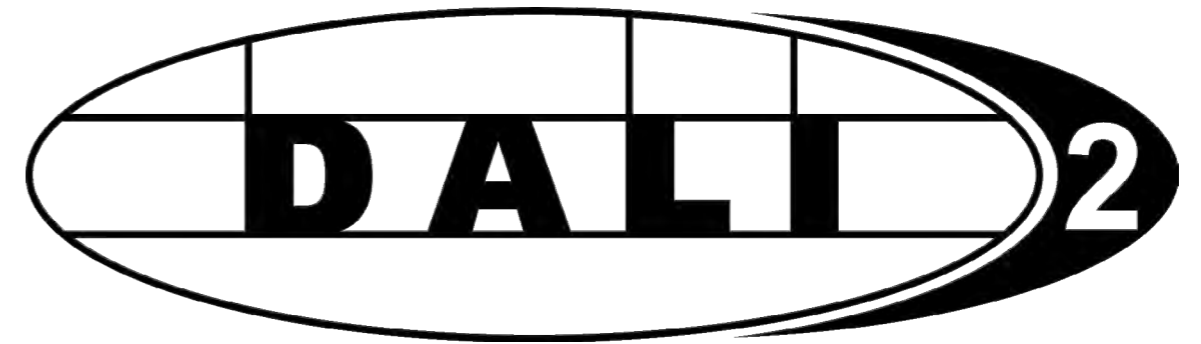


Clase de entrada I con toma de tierra  
Carcasa metálica  
Protecciones SCP - OCP - OVP - OTP  
Diseño sin ventilador  
Alta eficiencia  
Vida útil >62,000 horas  
Incorpora 2 potenciómetros internos para ajustar tensión y corriente de salida  
7 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
HLG-40H-24A	90-305Vca	40W	24V	0-3,33A	86,5%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	171 x 61,5 x 36,8mm
HLG-60H-24A	90-305Vca	60W	24V	0-1,67A	88%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	171 x 61,5 x 36,8mm
HLG-120H-24A	90-305Vca	120W	24V	0-2,5A	89,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	220 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-12A	90-305Vca	240W	12V	0-5A	88%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-24A	90-305Vca	240W	24V	0-3,4A	90,5%	≥0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-240H-48A	90-305Vca	240W	48V	0-4A	93%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	244,2 x 68 x 38,8mm
HLG-320H-12A	90-305Vca	320W	12V	0-10A	92%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-320H-24A	90-305Vca	320W	24V	0-5A	93%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +80°C	80°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-320H-48A	90-305Vca	320W	48V	0-12,5A	91,5%	≥0,95	250mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / CB / CCC / UKCA / EAC UL / KCC / TUV / PSE / RCM	252 x 90 x 43,8mm
HLG-480H-24A	90-305Vca	480W	24V	0-6,3A	93%	≥0,95	200mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA EAC / UL / KCC / PSE / RCM	262 x 125 x 43,8mm
HLG-600H-12A	90-305Vca	600W	12V	0-13A	91,5%	≥0,95	150mVp-p	Cable	-40°C / +90°C	90°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA EAC / UL / KCC / PSE / RCM	280 x 144 x 48,5mm



# IP20 Caja



Salida Regulable

## Serie LS-xx-xx DALI2 LI



## IP20-Caja / Regulación DALI-2



Clase II sin toma de tierra, uso independiente  
Protecciones: SCP - OLP - OTP  
Alta eficiencia y factor de potencia  
Bajo ruido y rizado  
Regulación DALI-2 y pulsador  
5 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
LS-45-24 DALI2 LI	176-264Vca	45W	24V	0-1,88A	≥86%	0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +50°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	187 x 45 x 30,5mm
LS-80-24 DALI2 LI	176-264Vca	80W	24V	0-3,33A	≥87%	0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	290 x 45 x 30,5mm
LS-150-24 DALI2 LI	176-264Vca	150W	24V	0-6,25A	≥91%	0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	290 x 45 x 30,5mm
LS-250-24 DALI2 LI	198-264Vca	250W	24V	0-10,41A	>91%	0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	431 x 45 x 30,5mm

## Serie LS-xx-xx DALI2 DT8 LI

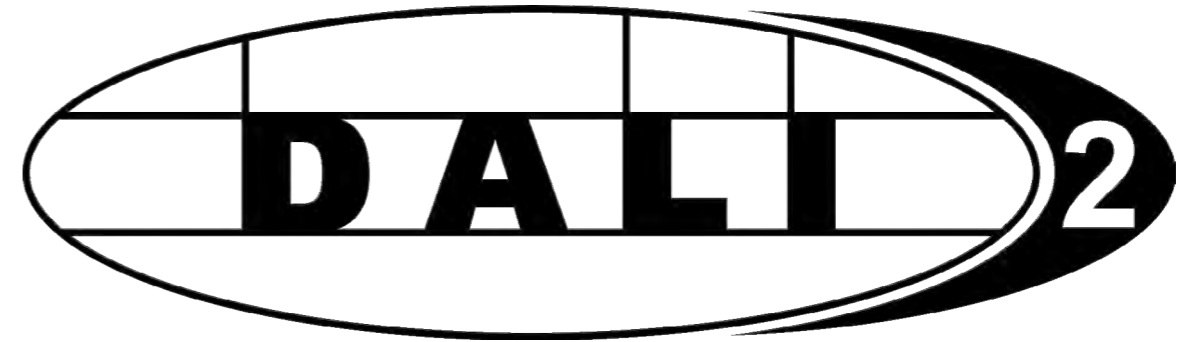
## IP20-Caja / Regulación DALI-2 DT8



Clase II sin toma de tierra, uso independiente  
Protecciones: SCP - OLP - OTP  
Alta eficiencia y factor de potencia  
Bajo ruido y rizado  
DALI-2 DT8 para regulación de blanco  
dinámico con 2 salidas  
Entrada de pulsadores

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado AF(>1KHz) / BF(<1KHz)	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
LS-45-24 DALI2-DT8 LI	176-264Vca	45W	2 x 24V	0-1,87A	≥85%	0,9	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	187 x 45 x 30,5mm
LS-80-24 DALI2-DT8 LI	176-264Vca	80W	2 x 24V	0-3,33A	≥86%	0,9	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	340 x 45 x 30,5mm
LS-150-24 DALI2-DT8 LI	198-264Vca	150W	2 x 24V	0-6,25A	≥91%	0,95	±1% / ±1%	Rápida	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / SELV / DALI-2	340 x 45 x 30,5mm

# IP20 Flat



Salida Regulable

## Serie CVPD2-xx-xx



## IP20-Flat / Regulación DALI-2

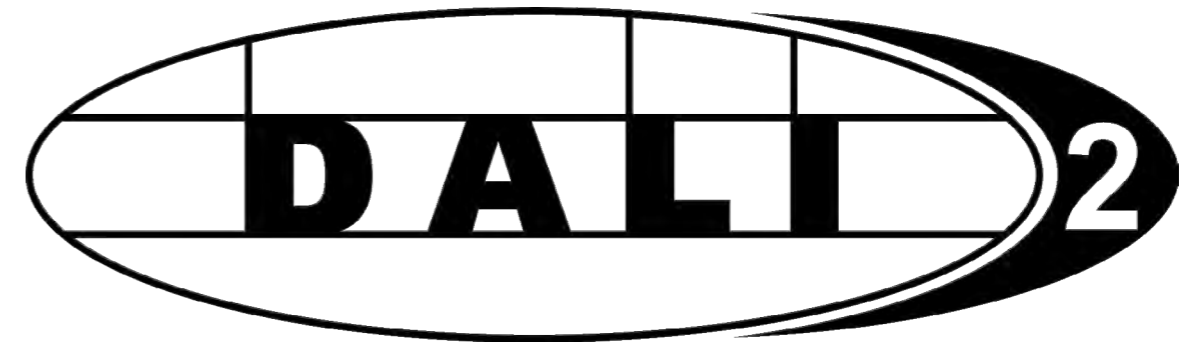


Clase II sin toma de tierra, PFC activo  
 Protecciones: SCP - OLP - OTP  
 Tensión de salida ajustable por NFC  
 Regulación DALI-2 y pulsador  
 Rango de regulación de 0-100%  
 Iluminación LED inteligente

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVPD2-30-12	100-277Vca	30W	12V	0-2,5A	83%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	171,5 x 54 x 20mm
CVPD2-30-24	100-277Vca	30W	24V	0-1,25A	83%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	171,5 x 54 x 20mm
CVPD2-30-48	100-277Vca	30W	48V	0-0,625A	83%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	171,5 x 54 x 20mm
CVPD2-60-12	100-277Vca	60W	12V	0-5A	88%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	192,5 x 62 x 24mm
CVPD2-60-24	100-277Vca	60W	24V	0-2,5A	88%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	192,5 x 62 x 24mm
CVPD2-60-48	100-277Vca	60W	48V	0-1,25A	88%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	192,5 x 62 x 24mm



# IP20 Lineal



Salida Regulable



# Serie CVPD2-xxx-xx-L20



# IP20-Lineal / Regulación DALI-2



Clase I con toma de tierra, PFC activo  
 Protecciones: SCP - OVP - OTP  
 Regulación DALI-2 y pulsador  
 1 salida regulable DT6  
 Rango de regulación de 1-100%  
 Iluminación LED inteligente

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVPD2-60-24-L20	198-264Vca	60W	24V	0-2,5A	88%	≥0,95	±2% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	361,5 x 30 x 21,3mm
CVPD2-100-24-L20	198-264Vca	100W	24V	0-4,16A	93%	≥0,97	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	336,6 x 30 x 18,2mm
CVPD2-150-12-L20	198-264Vca	150W	12V	0-11A	92%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	336,6 x 30 x 18,2mm
CVPD2-150-24-L20	198-264Vca	150W	24V	0-6,25A	93%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	85°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	336,6 x 30 x 18,2mm
CVPD2-200-24-L20	198-264Vca	200W	24V	0-8,33A	93%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	334,8 x 41,5 x 27,5mm
CVPD2-200-48-L20	198-264Vca	200W	48V	0-4,16A	94%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	334,8 x 41,5 x 27,5mm
CVPD2-240-24-L20	198-264Vca	240W	24V	0-10A	93%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	334,8 x 41,5 x 27,5mm
CVPD2-240-48-L20	198-264Vca	240W	48V	0-5A	94%	≥0,98	±3% (pico a pico)	Tornillo	-20°C / +45°C	90°C	5 años	CE / UKCA / DALI-2 / SELV	334,8 x 41,5 x 27,5mm



# IP66 Flat



Salida Regulable

# Serie CVPD2-xxx-xx



# IP66-Flat / Regulación DALI-2

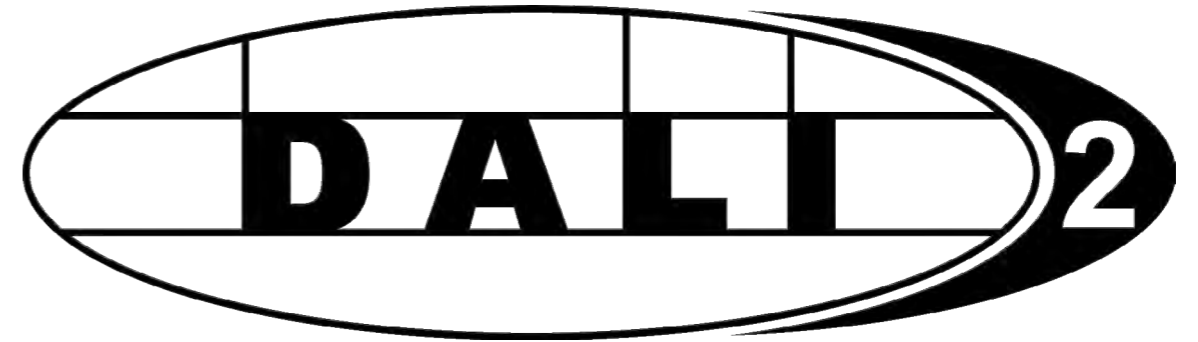


Clase I con toma de tierra, PFC activo  
 Protecciones: SCP - OLP - OTP  
 Tensión de salida y dirección DALI programables por NFC  
 Regulación DALI-2 y pulsador  
 Rango de regulación de 0-100%

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVPD2-100-12	100-277Vca	100W	12V	0-8,34A	89%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	231 x 78 x 25,1mm
CVPD2-100-24	100-277Vca	100W	24V	0-4,17A	89%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	231 x 78 x 25,1mm
CVPD2-100-48	100-277Vca	100W	48V	0-2,08A	89%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	231 x 78 x 25,1mm
CVPD2-120-12	100-277Vca	120W	12V	0-10A	89%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	231 x 78 x 25,1mm
CVPD2-120-24	100-277Vca	120W	24V	0-5A	89%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	231 x 78 x 25,1mm
CVPD2-150-12	110-277Vca	150W	12V	0-12,5A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-150-24	110-277Vca	150W	24V	0-6,25A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-150-48	110-277Vca	150W	48V	0-3,12A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-200-12	110-277Vca	200W	12V	0-16,67A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-200-24	110-277Vca	200W	24V	0-8,34A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-200-48	110-277Vca	200W	48V	0-4,17A	91%	≥0,96	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	278 x 78 x 25,1mm
CVPD2-300-12	110-277Vca	300W	12V	0-25A	91%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm
CVPD2-300-24	110-277Vca	300W	24V	0-12,5A	91%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm
CVPD2-300-48	110-277Vca	300W	48V	0-6,25A	91%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm
CVPD2-320-12	200-240Vca	320W	12V	0-26,67A	90%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm
CVPD2-360-24	200-240Vca	360W	24V	0-15A	93%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm
CVPD2-360-48	200-240Vca	360W	48V	0-7,5A	93%	≥0,95	Cable	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / ENEC / DALI-2 / SELV	301 x 78 x 25,1mm



# IP67 Caja



Salida Regulable

# Serie PWM-xxx-xxDA2

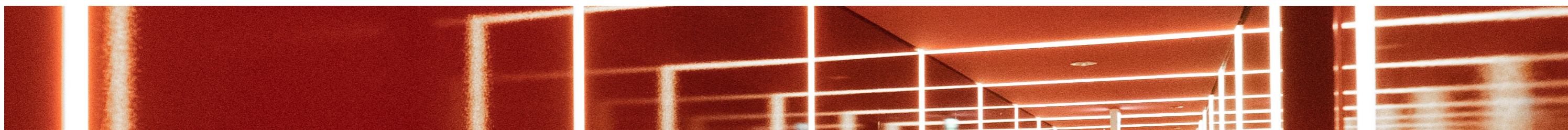


# IP67-Caja / Regulación DALI-2



Clase II sin toma de tierra  
Carcasa de plástico encapsulada  
Protecciones SCP - OLP - OVP - OTP  
Cumple con IEC61347-2-13  
Consumo sin carga <0,5W  
Vida útil >50,000 horas  
HL Clase I División 2 para zonas explosivas  
Regulación DALI-2 (PWM-200 también por pulsador)  
5 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	TC	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
PWM-60-12DA2	90-305Vca	60W	12V	0-5A	86%	≥0,95	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	150 x 53 x 35mm
PWM-60-24DA2	90-305Vca	60W	24V	0-2,5A	89%	≥0,95	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	150 x 53 x 35mm
PWM-60-36DA2	90-305Vca	60W	36V	0-1,67A	90%	≥0,95	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	150 x 53 x 35mm
PWM-60-48DA2	90-305Vca	60W	48V	0-1,25A	90%	≥0,95	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	150 x 53 x 35mm
PWM-90-12DA2	90-305Vca	90W	12V	0-7,5A	88%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	171 x 63 x 37,5mm
PWM-90-24DA2	90-305Vca	90W	24V	0-3,75A	90,5%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	171 x 63 x 37,5mm
PWM-90-36DA2	90-305Vca	90W	36V	0-2,5A	90,5%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	171 x 63 x 37,5mm
PWM-90-48DA2	90-305Vca	90W	48V	0-1,88A	90,5%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	171 x 63 x 37,5mm
PWM-120-12DA2	90-305Vca	120W	12V	0-10A	88,5%	≥0,96	Cable	90°C	-40°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	191 x 63 x 37,5mm
PWM-120-24DA2	90-305Vca	120W	24V	0-5A	90%	≥0,96	Cable	90°C	-40°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	191 x 63 x 37,5mm
PWM-120-36DA2	90-305Vca	120W	36V	0-3,4A	90%	≥0,96	Cable	90°C	-40°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	191 x 63 x 37,5mm
PWM-120-48DA2	90-305Vca	120W	48V	0-2,5A	90,5%	≥0,95	Cable	90°C	-40°C / +90°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / RCM / DALI-2	191 x 63 x 37,5mm
PWM-200-12DA2	100-305Vca	200W	12V	0-15A	92%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / DALI-2	195 x 68 x 39,5mm
PWM-200-24DA2	100-305Vca	200W	24V	0-8,3A	93%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / DALI-2	195 x 68 x 39,5mm
PWM-200-36DA2	100-305Vca	200W	36V	0-5,55A	94%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / DALI-2	195 x 68 x 39,5mm
PWM-200-48DA2	100-305Vca	200W	48V	0-4,17A	94%	≥0,96	Cable	85°C	-40°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / UKCA / EAC / UL / DALI-2	195 x 68 x 39,5mm





Clase de entrada I con toma de tierra  
Carcasa metálica  
Protecciones SCP - OCP - OTP  
Protección ante sobretensión: 10kV  
Vida útil >100,000 horas  
Regulación DALI-2 o pulsador  
Regulación mínima 2% y apagado  
7 años de garantía

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	TC	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
BLD-400-V024-ANS-NNNNSG	90-305Vca	400W	24V	0-16,7A	94%	>0,9	Cable	90°C	-40°C / +90°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC EAC / UL / RCM / DALI-2 / SELV	251 x 90 x 41,5mm
BLD-500-V024-ANS-NNNNSG	176-305Vca	500W	24V	0-20,8A	94%	>0,9	Cable	90°C	-40°C / +90°C	7 años	CE / ENEC / CB / CCC / EAC UL / PSE / RCM / DALI-2 / SELV	251 x 90 x 41,5mm



# IP20 Caja

# CASAMBI



Salida Regulable

# Serie PWM-xxx-xxBLE2



# IP20-Caja / Regulación CASAMBI



Clase II sin toma de tierra  
Carcasa de plástico  
Múltiples protecciones  
Bluetooth (2,4GHZ), PFC activo  
Rango de regulación 0-100%  
Vida útil >50,000 horas  
HL Clase I División 2 para zonas explosivas  
Regulación CASAMBI  
Versiones TUYA y SILVAIR bajo demanda

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	TC	R. Temperatura	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
PWM-60-12BLE2	90-305Vca	60W	12V	0-5A	86%	≥0,95	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	150 x 53 x 35mm
PWM-60-24BLE2	90-305Vca	60W	24V	0-2,5A	89%	≥0,95	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	150 x 53 x 35mm
PWM-60-48BLE2	90-305Vca	60W	48V	0-1,25A	90%	≥0,95	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	150 x 53 x 35mm
PWM-120-12BLE2	90-305Vca	120W	12V	0-10A	87,5%	≥0,96	Cable	90°C	-20°C / +90°C	5 años	CE / UKCA / CASAMBI	191 x 63 x 37,5mm
PWM-120-24BLE2	90-305Vca	120W	24V	0-5A	90%	≥0,96	Cable	90°C	-20°C / +90°C	5 años	CE / UKCA / CASAMBI	191 x 63 x 37,5mm
PWM-120-48BLE2	90-305Vca	120W	48V	0-2,5A	90%	≥0,96	Cable	90°C	-20°C / +90°C	5 años	CE / UKCA / CASAMBI	191 x 63 x 37,5mm
PWM-200-12BLE2	100-305Vca	200W	12V	0-15A	92%	≥0,96	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	195 x 68 x 39,5mm
PWM-200-24BLE2	100-305Vca	200W	24V	0-8,3A	93%	≥0,96	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	195 x 68 x 39,5mm
PWM-200-48BLE2	100-305Vca	200W	48V	0-4,17A	94%	≥0,96	Cable	85°C	-20°C / +85°C	5 años	CE / ENEC / CB / UKCA / EAC / UL / CASAMBI	195 x 68 x 39,5mm





# IP66 Caja

0-10V



Salida Regulable

# Serie CV010-xxx-xx



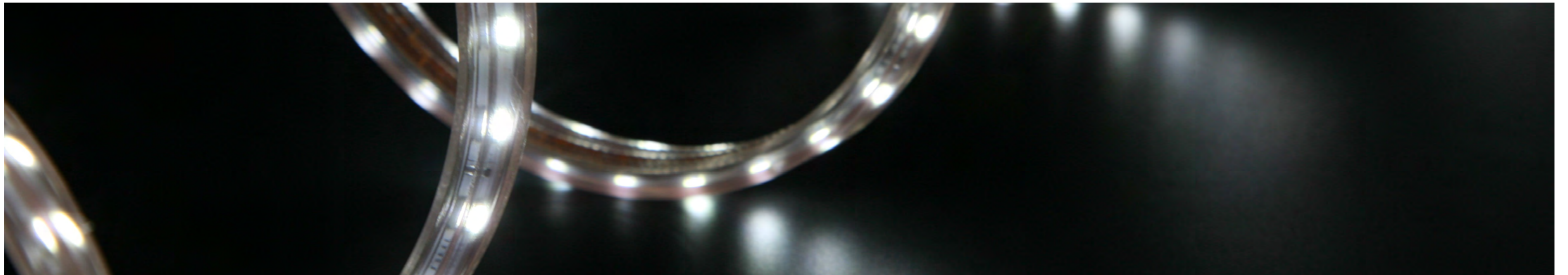
# IP66-Caja / Regulación 0-10V



**CE SELV**

Clase I con toma de tierra  
Carcasa metálica encapsulada  
Protecciones SCP - OLP - OVP - OTP  
Regulación 0-10V, PWM y resistencia  
Rango de regulación 0-100%  
Refrigeración por convección  
Diseño con PFC activo  
Salida sin PWM, libre de parpadeo

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	Rango de Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	Rango de temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	CV010-60-24	100-265Vca	60W	24V	2,5A	86%	0,92	Cable	-40°C / +60°C	70°C	3 años	CE / SELV	200 x 70 x 43mm
	CV010-150-12	100-265Vca	150W	12V	12,5A	>90%	0,96	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CV010-150-24	100-265Vca	150W	24V	6,25A	>90%	0,98	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CV010-200-12	100-265Vca	180W	12V	15A	>90%	0,99	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CV010-200-24	100-256Vca	200W	24V	8,3A	>90%	0,99	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CV010-320-12	200-240Vca	320W	12V	26,67A	>90%	0,97	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	276 x 78 x 47mm
	CV010-360-24	100-265Vca	360W	24V	15A	>90%	0,97	Cable	-40°C / +40°C	<80°C	3 años	CE / SELV	276 x 78 x 47mm



# IP67 Caja

0-10V



Salida Regulable

# Serie NPF-200V-xx

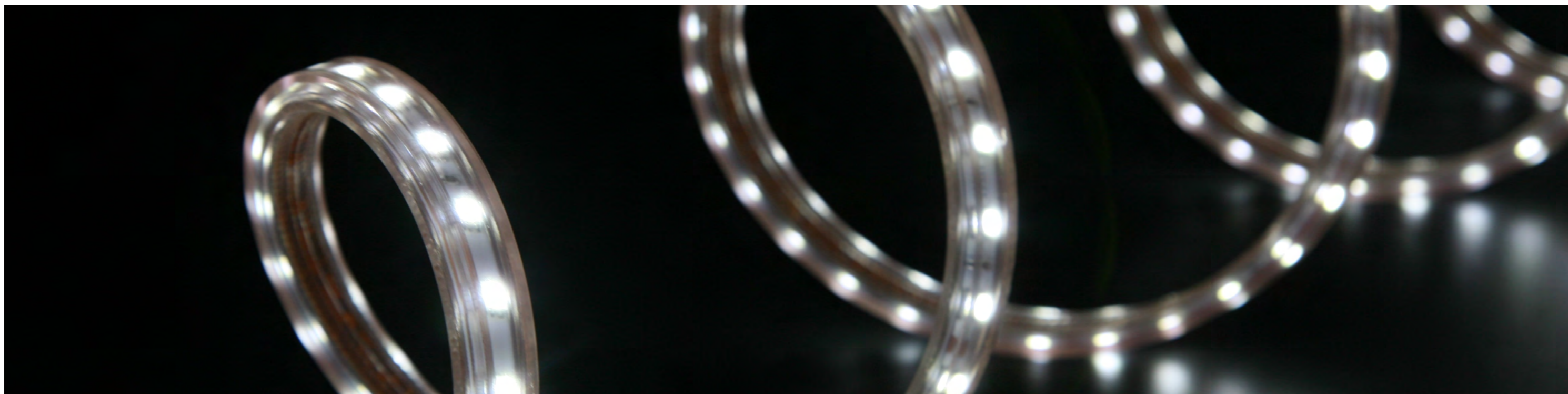


# IP67-Caja / Regulación 0-10V



Clase II sin toma de tierra  
 Carcasa de plástico, encapsulada  
 Múltiples protecciones  
 Regulación 0-10V, PWM y resistencia  
 Flicker free  
 Diseño con PFC activo  
 Vida útil >62,000 horas  
 5 años de garantía  
 Salida sin PWM, libre de parpadeo

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Ruido / Rizado	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
NPF-200V-12	100-305Vca	200W	12V	15A	92%	0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / EAC / UKCA / UL	195 x 68 x 39,5mm
NPF-200V-24	100-305Vca	200W	24V	8,3A	93%	0,96	150mVp-p	Cable	-40°C / +85°C	85°C	5 años	CE / ENEC / CB / CCC / EAC / UKCA / UL	195 x 68 x 39,5mm



# IP20 Caja



Salida Regulable

## Serie CVT-xx-xx



## IP20-Caja / Regulación por TRIAC



**CE SELV**

Clase II sin toma de tierra, PFC  
Carcasa de plástico, encapsulada  
Protecciones: SCP - OLP - OCP - OTP  
Salida PWM  
Compatible con todo tipo de  
Triacs Leading y Trailing Edge  
Flicker free

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	CVT-30-12	200-240Vca	30W	12V	2,5A	79%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / SELV	155 x 54 x 20mm
	CVT-30-24	200-240Vca	30W	24V	1,25A	79%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / SELV	155 x 54 x 20mm
	CVT-60-12	200-240Vca	60W	12V	5A	85%	≥0,99	Tornillo	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / SELV	178 x 61 x 24mm
	CVT-60-24	200-240Vca	60W	24V	2,5A	85%	≥0,99	Tornillo	-40°C / +70°C	90°C	5 años	CE / SELV	178 x 61 x 24mm



# IP20 Lineal



Salida Regulable

# Serie CVT-xxx-xx-L20-P



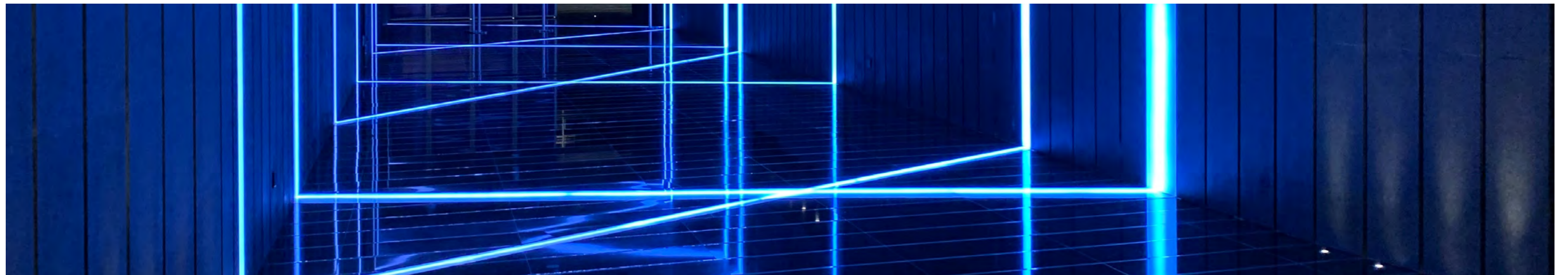
# IP20-Lineal / Regulación por TRIAC



**CE SELV**

Clase II sin toma de tierra, PFC  
Carcasa de plástico, encapsulada  
Refrigeración por convección  
Rango de regulación de 0-100%  
Salida PWM  
Compatible con todo tipo de  
Triacs Leading y Trailing Edge  
Flicker free

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVT-36-12-L20-P	200-240Vca	36W	12V	3A	80%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	80°C	5 años	CE / SELV	260 x 30 x 18,5mm
CVT-36-24-L20-P	200-240Vca	36W	24V	1,5A	80%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	80°C	5 años	CE / SELV	260 x 30 x 18,5mm
CVT-60-12-L20-P	200-240Vca	60W	12V	5A	84%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	300 x 30 x 18,5mm
CVT-60-24-L20-P	200-240Vca	60W	24V	2,5A	85%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	300 x 30 x 18,5mm
CVT-100-12-L20-P	200-240Vca	100W	12V	8,33A	86%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	330 x 30 x 22mm
CVT-100-24-L20-P	200-240Vca	100W	24V	4,17A	88%	≥0,96	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	330 x 30 x 22mm
CVT-150-12-L20-P	200-240Vca	150W	12V	12,5A	90%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	368 x 30 x 22,5mm
CVT-150-24-L20-P	200-240Vca	150W	24V	6,25A	92%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / SELV	368 x 30 x 22,5mm





# IP66 Caja



Salida Regulable

## Serie CVT-xxx-xx



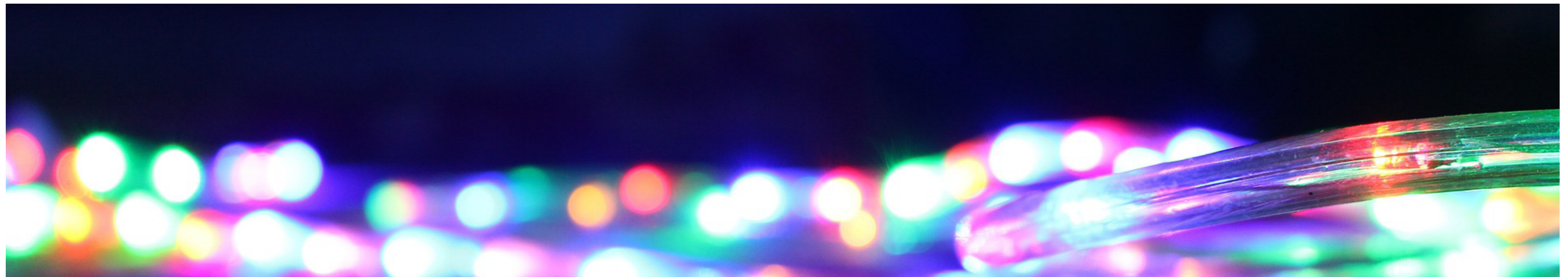
## IP66-Caja / Regulación por TRIAC



Clase II sin toma de tierra, PFC  
Carcasa de aluminio, encapsulada  
Refrigeración por convección  
Alto factor de potencia  
Salida PWM  
Compatible con todo tipo de  
Triacs Leading y Trailing Edge  
Flicker free

# CE SELV

	Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
	CVT-100-12	200-240Vca	100W	12V	8,33A	83%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	230 x 70 x 43mm
	CVT-100-24	200-240Vca	100W	24V	4,16A	84%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	230 x 70 x 43mm
	CVT-150-12	200-240Vca	150W	12V	12,5A	87%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CVT-150-24	200-240Vca	150W	24V	6,25A	86%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CVT-200-12	200-240Vca	200W	12V	16,6A	86%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CVT-200-24	200-240Vca	200W	24V	8,3A	87%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	256 x 78 x 47mm
	CVT-300-12	200-240Vca	300W	12V	25A	88%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	276 x 78 x 47mm
	CVT-300-24	200-240Vca	300W	24V	12,5A	89%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	70°C	5 años	CE / SELV	276 x 78 x 47mm



# IP20 Caja



Salida Regulable

Serie CVDMX-xx-xx-C20-P-NFC



**IP20-Caja / Regulación DMX**



Carcasa de plástico  
Versiones disponibles con 1-5 salidas  
Regulación por DMX512  
Tensión de salida y dirección DMX programables por NFC  
Rango de regulación de 0-100%  
Función RDM - Gestión remota  
Flicker free

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVDMX-30-12-C20-P-NFC	100-277Vca	30W	12V	2,5A	80%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-30-24-C20-P-NFC	100-277Vca	30W	24V	1,25A	82%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-30-36-C20-P-NFC	100-277Vca	30W	36V	0,83A	82%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-30-48-C20-P-NFC	100-277Vca	30W	48V	0,625A	82%	≥0,95	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-60-12-C20-P-NFC	100-277Vca	60W	12V	5A	89%	≥0,98	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	192,5 x 62 x 24mm
CVDMX-60-24-C20-P-NFC	100-277Vca	60W	24V	2,5A	87%	≥0,98	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	192,5 x 62 x 24mm
CVDMX-60-36-C20-P-NFC	100-277Vca	60W	36V	1,67A	87%	≥0,98	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	192,5 x 62 x 24mm
CVDMX-60-48-C20-P-NFC	100-277Vca	60W	48V	1,25A	87%	≥0,98	Tornillo	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	192,5 x 62 x 24mm



# IP66 Caja



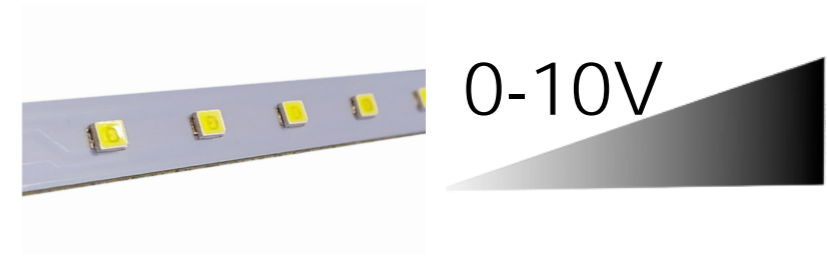
Salida Regulable



Carcasa de plástico  
Versiones disponibles con 1-5 salidas  
Regulación por DMX512  
Tensión de salida y dirección DMX programables por NFC  
Rango de regulación de 0-100%  
Función RDM - Gestión remota  
Flicker free

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVDMX-100-12-C66-P-NFC	100-277Vca	100W	12V	8,34A	88,5%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-100-24-C66-P-NFC	100-277Vca	100W	24V	4,16A	89%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-100-36-C66-P-NFC	100-277Vca	100W	36V	2,78A	89%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-100-48-C66-P-NFC	100-277Vca	100W	48V	2,08A	89%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	171,5 x 54 x 20mm
CVDMX-150-12-C66-P-NFC	100-277Vca	150W	12V	12,5A	91%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-150-24-C66-P-NFC	100-277Vca	150W	24V	6,25A	92,5%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-150-36-C66-P-NFC	100-277Vca	150W	36V	4,16A	92,5%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-150-48-C66-P-NFC	100-277Vca	150W	48V	3,12A	92,5%	≥0,97	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-200-12-C66-P-NFC	100-277Vca	200W	12V	16,6A	91,5%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-200-24-C66-P-NFC	100-277Vca	200W	24V	8,32A	93%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-200-36-C66-P-NFC	100-277Vca	200W	36V	0,83A	93%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-200-48-C66-P-NFC	100-277Vca	200W	48V	4,15A	93%	≥0,98	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	277 x 78 x 25mm
CVDMX-300-12-C66-P-NFC	100-277Vca	300W	12V	25A	90%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-300-24-C66-P-NFC	100-277Vca	300W	24V	12,5A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-300-36-C66-P-NFC	100-277Vca	300W	36V	8,3A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-300-48-C66-P-NFC	100-277Vca	300W	48V	6,25A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-360-12-C66-P-NFC	100-277Vca	360W	12V	30A	90%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-360-24-C66-P-NFC	100-277Vca	360W	24V	15A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-360-36-C66-P-NFC	100-277Vca	360W	36V	8,3A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm
CVDMX-360-48-C66-P-NFC	100-277Vca	360W	48V	7,5A	92%	≥0,95	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE	301 x 78 x 25mm

# IP66 Flat



Salida Regulable

Serie CVT010-400-225-F66



IP66-Flat / Regulación 5 en 1



Clase II sin toma de tierra, PFC  
Carcasa de aluminio, encapsulada  
Refrigeración por convección  
Alto factor de potencia  
Regulación 0-10V, 1-10V, PWM, Triac  
y potenciómetro  
Compatible con todo tipo de  
Triacs Leading y Trailing Edge  
Flicker free

Modelo	Entrada	Potencia	V <sub>out</sub>	R. Corriente	Eficiencia	PF	Conexión	R. Temperatura	TC	Garantía	Homologaciones	Dimensiones (LxWxH)
CVT010-400-225-F66	200-240Vca	400W	225V	2,3A	94,5%	0,96	Cable	-40°C / +60°C	85°C	5 años	CE / ENEC	200 x 78 x 25,1mm





## Glosario

IP20

Protección contra objetos sólidos de más de 12mm

IP44

Protección contra objetos sólidos de más de 12mm  
Protegido contra rocíos directos de todas las direcciones- entrada limitada permitida

IP66

Totalmente protegido contra polvo  
Protegido contra fuertes chorros de agua de todas las direcciones- entrada limitada permitida

IP67

Totalmente protegido contra polvo  
Protegido contra los efectos de la inmersión de 15cm - 1m



Blanco Dinámico



Potenciómetro



Formato Caja



Formato Lineal: Delgado



Formato Flat: Plano



Formato Track Light

Protección ante cortocircuito

Protección ante sobrecarga

Protección ante sobretensión

Protección ante sobrecorriente

Protección ante sobre temperatura

[www.olfer.com](http://www.olfer.com)

# OLFER

*The Power Supply Company*

Fuentes de **Catálogo**  
**TENSIÓN CONSTANTE**  
para tiras LED 2024

# OLFER

*The Power Supply Company*

---

## Madrid

P.A.E NEISA AVANCE I  
Avda. Industria 6-8, Naves 19-20-21  
28108 Alcobendas-Madrid  
Tel. 91 484 08 50

## Portugal

Rua Dr.º Mário Sacramento, nº 177  
Edifício Colombo I, 1º Andar, Fracção R  
3810-106 Aveiro  
Tel. 351 234 198 052

## Andalucía

Delegado comercial: Alfonso Andreu  
aandreu@olfer.com  
Avda. Diego Martinez Barrio, 10 Pt-2 Mod-46  
41013- Sevilla. Tel. 652 803 778

## Asturias

Delegado comercial: Raúl Sanz  
rsanz@olfer.com  
28108 Alcobendas- Madrid  
Tel. 625 502 552

## Cataluña

Passeig de Valldaura, 132  
08042 Barcelona  
Tel. 932 749 082

## C. Valenciana-Murcia Albacete-Baleares

Avda: Enric Valor nº 3 Of. 001D  
46100 Burjassot (Valencia)  
Tel. 961 668 327

## País Vasco-Navarra La Rioja-Cantabria

Delegada comercial: Sari Ruiz  
sruiz@olfer.com  
Tel. 672 062 292

## Aragón-Castillas Extremadura

Delegado comercial: Sergio Rueda  
srueda@olfer.com  
28108 Alcobendas- Madrid  
Tel. 672 289 939

[www.olfer.com](http://www.olfer.com)