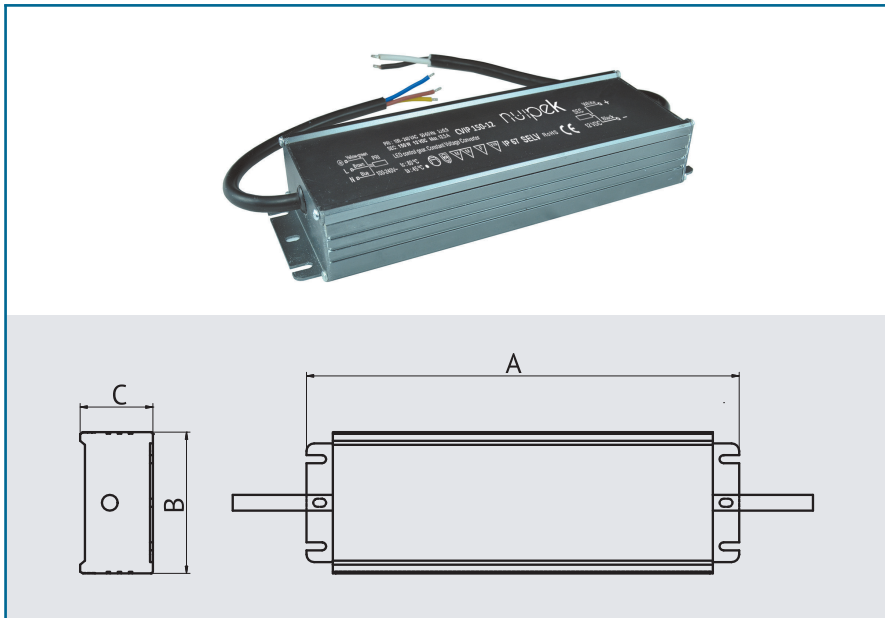


Drivers de tensión constante IP67, clase I, alto factor de potencia



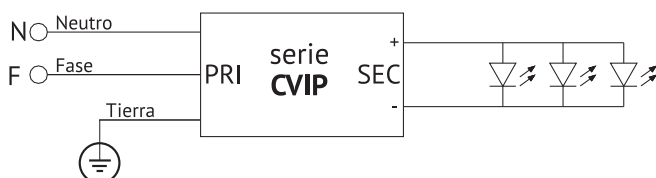
**Características**

- Drivers (Fuentes de alimentación) de tensión constante para LED IP67
- Aplicaciones de exterior e interior
- Factor de potencia  $\geq 0,95$
- Tensiones de salida: 12V o 24V
- Tensión de entrada: 110V-240V
- Frecuencia de entrada: 50-60Hz
- Consumo en vacío:  $< 0,5W$
- Envoltorio metálica
- Protección a ausencia de carga
- Protección a cortocircuitos
- Protección frente a sobrecargas
- SELV (Safety extra low voltage): muy baja tensión de seguridad
- Bajo rizado y ruido
- Vida útil: 30.000h
- $t_a$ :  $-20^{\circ}C... +50^{\circ}C$

**Datos técnicos**

Referencia	Código	Potencia	Tensión de salida	Corriente de salida	Dimensiones (mm)			Peso (g)
					A	B	C	
<b>CVIP-75-12</b>	1300000018	75W	12V	6,25A	184	61	32	780
<b>CVIP-75-24</b>	1300000019	75W	24V	3,12A	184	61	32	780
<b>CVIP-150-12</b>	1300000022	150W	12V	12,5A	223	70	40	1000
<b>CVIP-150-24</b>	1300000023	150W	24V	6,25A	223	70	40	1000
<b>CVIP-240-24</b>	1300000025	240W	24V	10,0A	249	72	40	1100
<b>CVIP-320-24</b>	1300000026	320W	24V	13,34A	250	90	44	1200

**Conexión**



**Normativa**

- EN 61347-2-1 Seguridad
- EN 61347-2-13 Seguridad
- EN 55015-3-2 Interferencias
- EN 61000-3-3 Inmunidad EMC
- EN 61547 Inmunidad EMC
- EN 61000-3-2 Armónicos
- Cumplimiento RoHS

