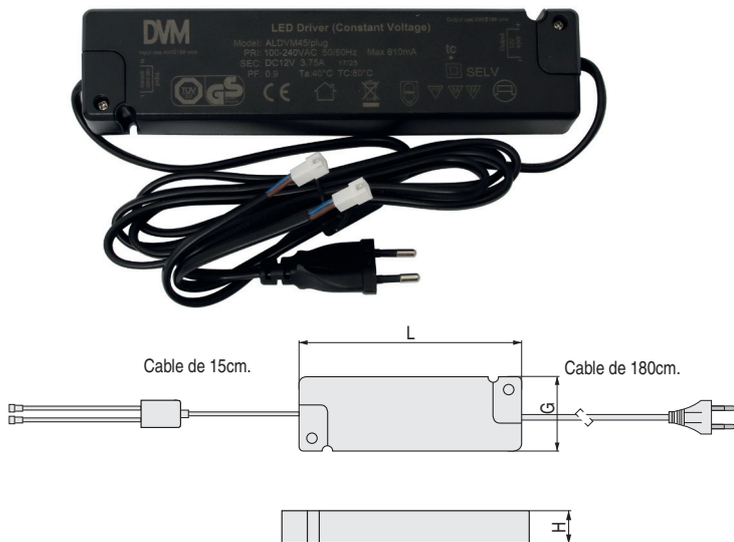


**SLIM BLACK** Convertidor para LED, grosor ultrafino  
230V. AC (Input) 12V. DC (Output)  
Con doble fast-on JST



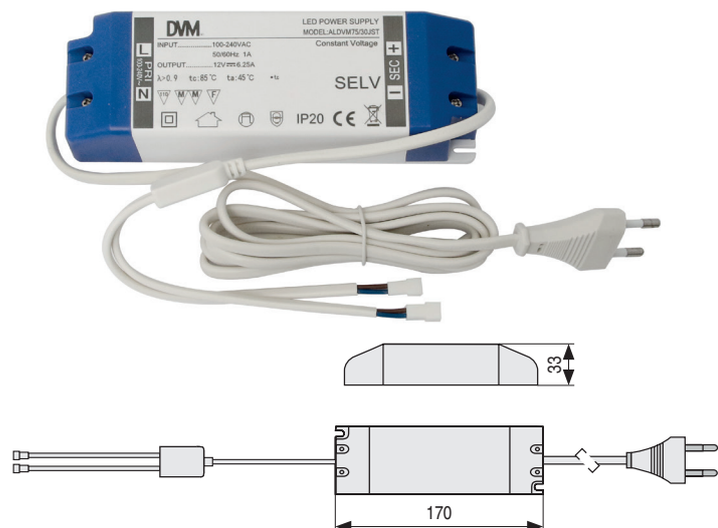
SELV equivalent CE

**CONVERTIDOR LED DE TENSION CONSTANTE**

Transformador para LED con enchufe. Con doble fast-on JST.  
 • Solo válido para focos, apliques y tiras de tecnología LED de tensión constante 12V. DC.  
 • Longitud de cable con fast-on JST de 15cm., y cable de alimentación 1,8m.  
 • Cables prolongadores con fast-on JST y cables convertidores con fast-on AMP (ver página 09.45).

CÓDIGO	Potencia	L	H	G	Input	Output	Material	Acabado	
177.204	45W.	210	23	50	230V. AC	12V. DC	plástico	negro	1

**BIG CONVERTER** Convertidor para LED  
230V. AC (Input) 12V. DC (Output)  
Con 2 salidas fast-on JST



STOCK HASTA FIN DE EXISTENCIAS  
ACTUALIZADO EL DÍA 11/01/2021

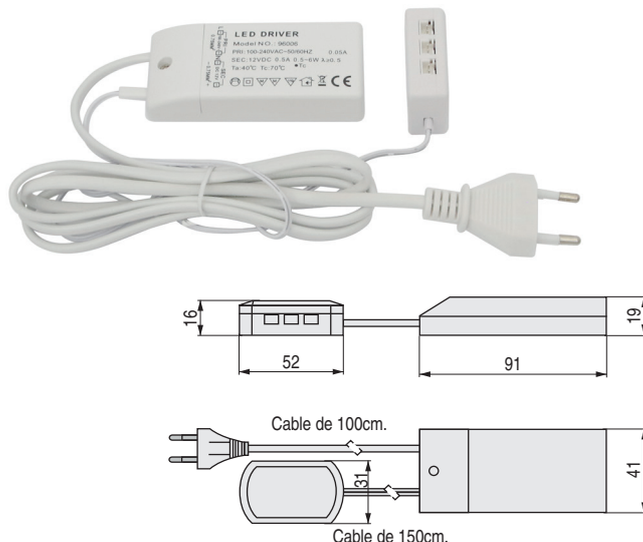
SELV equivalent CE

**CONVERTIDOR LED DE TENSION CONSTANTE**

Transformador para LED con enchufe. Con fast-on JST.  
 • Solo válido para focos, apliques y tiras de tecnología LED de tensión constante 12V. DC.  
 • Longitud de cable con fast-on JST de 30 cm., y cable de alimentación 1,7m.  
 • Cables prolongadores con fast-on JST y cables convertidores con fast-on AMP (ver página 09.45).

CÓDIGO	Potencia	Input	Output	Material	Acabado	
177.205	75W.	230V. AC	12V. DC	plástico	blanco	1

**CONVERTER** Convertidor para LED  
230V. AC (Input) 12V. DC (Output)  
Con distribuidor de 6 fast-on JST



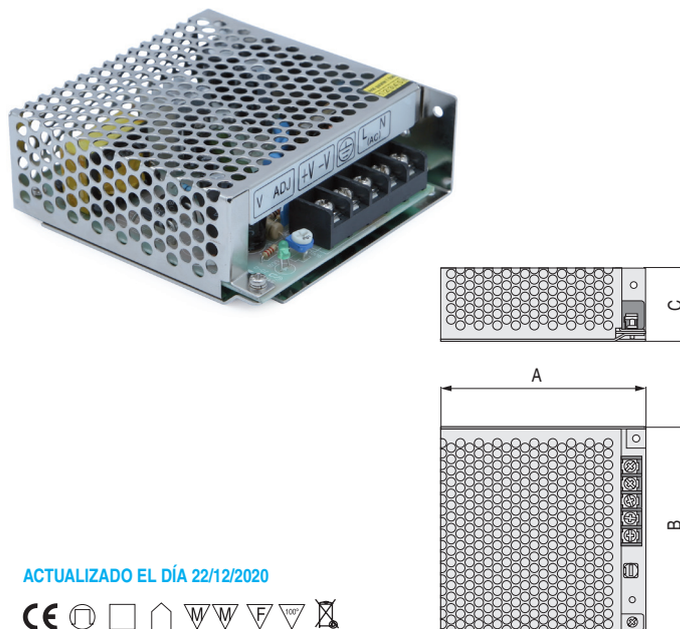
STOCK HASTA FIN DE EXISTENCIAS.

**CONVERTIDOR LED DE TENSION CONSTANTE**

Transformador para LED con enchufe. Con distribuidor de 6 vías JST.  
 • Solo válido para focos, apliques y tiras de tecnología LED de tensión constante 12V. DC.  
 • Longitud de cable con fast-on JST de 1,5m., y cable de alimentación 1m.  
 • Cables prolongadores con fast-on JST y cables convertidores con fast-on AMP (ver página 09.45).

CÓDIGO	Potencia	Input	Output	Material	Acabado	
859.253	6W.	230V. AC	12V. DC	plástico	blanco	1
859.254	12W.	230V. AC	12V. DC	plástico	blanco	1

**CONLED** Convertidor LED de tensión constante



ACTUALIZADO EL DÍA 22/12/2020

CE

**CONVERTIDOR LED DE TENSION CONSTANTE**

Convertidor para LED de tensión constante. Solo válido para focos, apliques y tiras de tecnologías LED de tensión constante 12V. DC y 24V. DC. Conexión en paralelo.  
 • Cables prolongadores de varias medidas con fast-on AMP o JST, (ver página 09.45).

CÓDIGO	Potencia	Input	Output	A	B	C	
859.212	36W.	110-250V. AC	12V. DC 3A 24V. DC 15A	85	58	38	100
859.214	120W.	170-250V. AC	12V. DC 10A 24V. DC 5A	160	98	38	100