



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP 20 - Classe II di isolamento
- Uscita in corrente costante 350mA, +/- 10%
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 110÷240V/AC (DPL1101W) - 220÷240V/AC (DPL110E) - Uscita stabilizzata

### Driver for High Brightness LEDs

- Independent driver - IP 20 - Insulation class II
- Output in steady current: 350mA, +/- 10%
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: 110÷240V/AC (DPL1101W) - 220÷240V/AC (DPL110E) - Steady output.

### Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstantstrom: 350mA, +/- 10%
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Speisung: 110÷240V/AC (DPL1101W) - 220÷240V/AC (DPL110E) Stabilisierter Ausgang.

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP 20 - Classe II double isolation
- Sortie en courant constant 350mA, +/- 10%
- Protection à rétablissement automatique contre les surchaufes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 110÷240V/AC (DPL1101W) - 220÷240V/AC (DPL110E) - Sortie stabilisée.

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP 20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de corriente constante 350mA, +/- 10%
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: 110÷240V/AC (DPL1101W) - 220÷240V/AC (DPL110E) - Salida estabilizada.

Part number	Vout LED			OUTPUT		Dimensions A x B x C
	Min	Max@230V	I Max	Uout Max	Watt	
A40DPL110E0B	2,75	31,5	350mA	35V	11W	112 x 50 x 28
A40DPL1101WB	2,75	31,5	350mA	35V	11W	112 x 50 x 28