



### Alimentatore per LED di potenza

- Alimentatore indipendente - IP 20 - Classe II di isolamento
- Uscita in tensione e corrente costante  $\pm 5\%$
- Protezione autoripristinante contro le sovratemperature, contro il circuito aperto ed i corto-circuiti sul secondario.
- Alimentazione: 110 $\div$ 240V/AC

### Driver for High Brightness LEDs

- Independent driver - IP 20 - Insulation class II
- Output in steady voltage and current  $\pm 5\%$
- Self-resetting protection against overtemperatures, open circuit and output short circuits.
- Input voltage: 110 $\div$ 240V/AC

### Treiber für High Brightness LED

- Unabhängiger Treiber - IP20 - Isolationschutzklasse II
- Ausgang in Konstanzspannung und Konstantstrom  $\pm 5\%$
- Schutz gegen Hochtemperaturen, gegen ungeschlossenen Stromkreis und Kurzschlüsse auf der Sekundärseite (Wiederherstellung automatisch).
- Weltweite Speisung: 110 $\div$ 240V/AC

### Alimentation pour LED de puissance

- Alimentation indépendante - IP 20 - Classe II double isolation
- Sortie en tension et en courant constant  $\pm 5\%$
- Protection à rétablissement automatique contre les surchauffes, contre le circuit ouvert et les courts-circuits sur le secondaire.
- Alimentation: 110 $\div$ 240V/AC

### Convertidor para LED de potencia

- Convertidor independiente - IP 20 - Clase II, doble aislamiento
- Salida de tensión y corriente constante  $\pm 5\%$
- Protección con restablecimiento automático contra los sobrecalentamientos, contra el circuito abierto y los cortocircuitos en secundario.
- Alimentación: desde 110 $\div$ 240V/AC

Part number	Vout LED			I Max	Uout	OUTPUT		Dimensions A x B x C
	Min	Max@230V	Max@110V			Watt@230V	Watt@110V	
A40NICE1100B	2,75	30	22	350mA	35V	10,5W	8W	70 x 42 x 20
A40NICE2060B	2,75	21*	17,5*	500mA	24V	10,5W	8,75W	70 x 42 x 20
A40NICE3030B	2,75	10,5*	10,5*	700mA	12V	8,4W	8,4W	70 x 42 x 20

\*in CC mode

