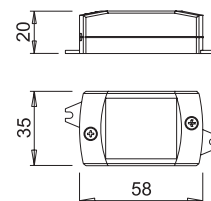




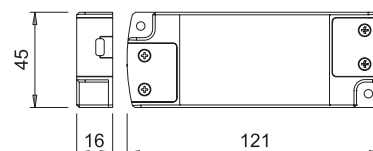
SL6/350B CE ENE SELV per LED a 350mA

Codice	0841601
Primario	220-240Vac
Secondario	350mA
Carico	7,2W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 500mm con distributore a 6 vie BUS femmina



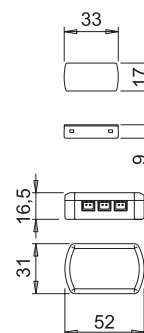
SL12/350B CE ENE SELV per LED a 350mA

Codice	0841701
Primario	220-240Vac
Secondario	350mA
Carico	12W
Cablaggio primario	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
Cablaggio secondario	Cavo 500mm con distributore a 9 vie BUS femmina



MINICON CE ENE SELV per LED a 350mA

Codice	Primario	Secondario	Carico	Connettori
0853703	12Vdc	350mA	3W	Micro12
0866503	24Vdc	350mA	6W	Micro24
0866603	12-24Vdc	350mA	3-6W	Micro12-Micro24



Come funziona MINICON

MINICON è un inverter elettronico che stabilizza una tensione costante (12Vdc o 24Vdc) in una corrente costante a 350mA. Con questa funzione MINICON può essere utilizzato per alimentare apparecchi a LED a 350mA (ad esempio PIXEL o NET) con impianti che prevedano di utilizzare alimentatori in tensione costante a 12Vdc oppure a 24Vdc.

