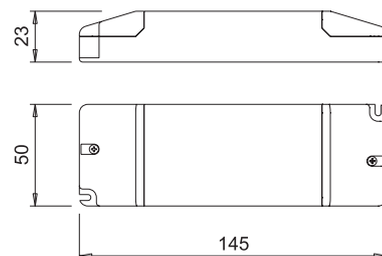


**SLD30/12R**

per LED a 12Vdc



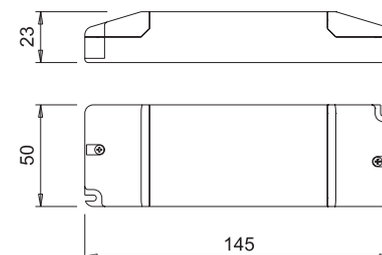
<b>Codice</b>	0866801
<b>Primario</b>	220-240Vac
<b>Secondario</b>	12Vdc
<b>Carico</b>	5-30W
<b>Cablaggio primario</b>	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
<b>Cablaggio secondario</b>	Cavo 500mm con distributore a 9 vie Micro12 femmina

**SLD30/24D**

per LED a 24Vdc



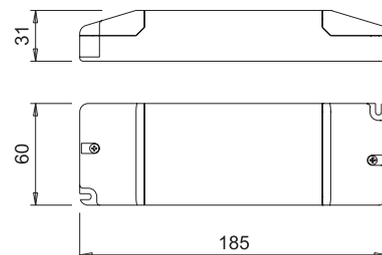
<b>Codice</b>	0866701
<b>Primario</b>	220-240Vac
<b>Secondario</b>	24Vdc
<b>Carico</b>	5-30W
<b>Cablaggio primario</b>	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
<b>Cablaggio secondario</b>	Cavo 500mm con distributore a 9 vie Micro24 femmina

**SLD75/12R**

per LED a 12Vdc



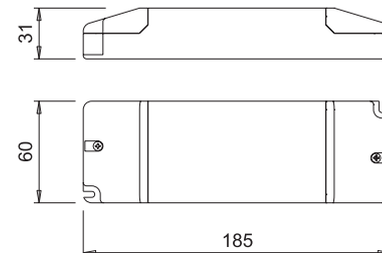
<b>Codice</b>	0864901
<b>Primario</b>	220-240Vac
<b>Secondario</b>	12Vdc
<b>Carico</b>	12-75W
<b>Cablaggio primario</b>	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
<b>Cablaggio secondario</b>	Cavo 500mm con distributore a 9 vie Micro12 femmina

**SLD75/24D**

per LED a 24Vdc



<b>Codice</b>	0864801
<b>Primario</b>	220-240Vac
<b>Secondario</b>	24Vdc
<b>Carico</b>	12-75W
<b>Cablaggio primario</b>	Cavo di alimentazione 2000mm con spina standard UE
<b>Cablaggio secondario</b>	Cavo 500mm con distributore a 9 vie Micro24 femmina

**Come funziona SLD**

SLD è un TRIAC LED Converter a tensione costante dimmerabile con dimmer a taglio di fase (non fornito). Disponibile in due configurazioni (a 12Vdc e 24Vdc), viene fornito con distributore sul secondario corredato di sistema di connessione Micro12 o Micro24 e cavo di alimentazione con spina UE.

