

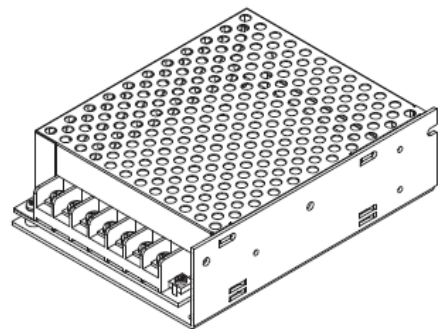
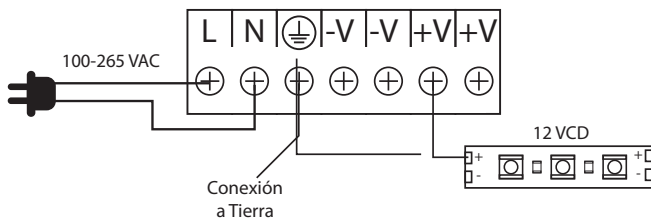


Fuente de alimentación para luz LED 8.3A/100W (2LB-FPL083A)



<p>Voltaje</p>  <p>100-265 V~</p>	<p>Consumo</p>  <p>8A / 100W</p>	<p>Resistencia</p>  <p>Clase térmica</p>	<p>V. Salida</p>  <p>Salida 12VCD</p>
<p>Instalación</p>  <p>Interior</p>	<p>Ambiente</p>  <p>Tempertatura O. -20° a 50°</p>	<p>Material</p>  <p>Aluminio</p>	<p>Aplicación</p>  <p>Para LED decorativo</p>

Diagrama de Conexión.



No. Parte	Medidas (mm)	Voltaje Entrada (VA)	Voltaje Salida (VD)	Amperaje Salida (A)	Potencia (W)
2LB-FPL08A	50*35*85	110-265 VA	12 VCD	8 AMP	100 W
2LB-FPL125A	200*98*43	110-265 VA	12 VCD	12 AMP	150 W
2LB-FPL200A	202*110*51	110-265 VA	12 VCD	20 AMP	250 W
2LB-FPL300A	215*113*51	110-265 VA	12 VCD	30 AMP	360 W



Marcelino Dávalos 75,
Algarín, CDMX, México.
55.88.68.95.87
contacto@ledbium.com
http://ledbium.com

