

Supondo que pões a fonte de alimentação perto das fitas de LEDS, podes comprar uma fonte de alimentação de:

230VAC/12VDC 30A (3x8A=24A).

[url]http://www.ebay.com/itm/AC-110V-220V-T0-DC-12V-Regulated-Transformer-Power-Supply-For-LED-Strip-Light-/261470580279?pt=US_Lighting_Parts_and_Accessories&var=&hash=item3ce0dc6e37[/url]

Para o dimmer (regulação do fluxo luminoso para as 3 fitas em simultâneo) podes usar:

[url]<http://www.acusticafes.com/index.php?cat=86&item=1816>[/url] ([b]1 por cada fita[/b]) + Regulador 1-10V da Efapel por exemplo ([b]1 para as 3 fitas[/b])

OU

Para o dimmer (regulação do fluxo luminoso [b]para cada fita[/b]) podes usar:

[url]http://www.ebay.com/itm/Touch-Panel-Dimmer-Controller-12-24V-8A-for-Single-Color-LED-Light-Strip-/390685878466?pt=UK_Home_Garden_Lighting_Parts&hash=item5af6b168c2[/url]

OU

Para o dimmer (regulação do fluxo luminoso [b]para cada fita[/b]) podes usar:

[url]http://www.ebay.com/itm/Wireless-Remote-LED-Light-Dimmer-Controller-Control-12-24V-RF-Adjust-Brightness-/131165027015?pt=LH_DefaultDomain_2&hash=item1e8a0b7ac7[/url]

OU

Para o dimmer (regulação do fluxo luminoso [b]para cada fita[/b]) podes usar:

[url]http://www.ebay.com/itm/New-DC-12V-8A-LED-Light-Dimmer-Adjustable-Bright-Brightness-Controller-/261515358822?pt=LH_DefaultDomain_2&hash=item3ce387b266[/url]