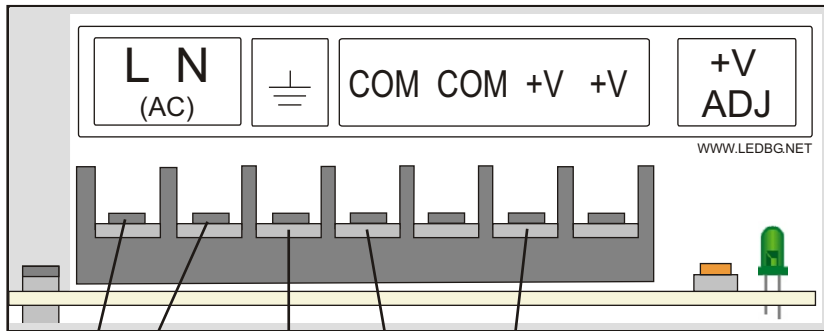


# Свързване на LED лента



Светодиодната лента се захранва с 12V прав ток, поради което е нужен трансформатор, който да трансформира 220V променлив ток в 12V прав ток.

Кабелът за 220V (кабелът с щепсел, който включвате в контакта), съдържа три кабеля вътре в себе си - ФАЗА(L), НУЛА(N) и Заземяване.

Светодиодната лента връзваме, съответно чрез кабелите излизащи от нея, отговарящи на ПЛЮС(V+) и МИНУС (COM или V-).

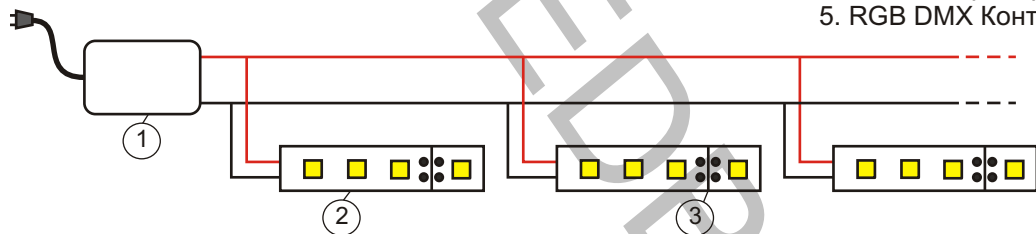
Можем да вържем и ДИМЕР. Той служи за регулиране на силата на светлината и се монтира между LED лентата и трансформатора.

L-фаза  
N-нула  
Заземяване  
Щепсел

COM - минус  
V+ - плюс  
Свързване на  
LED лента

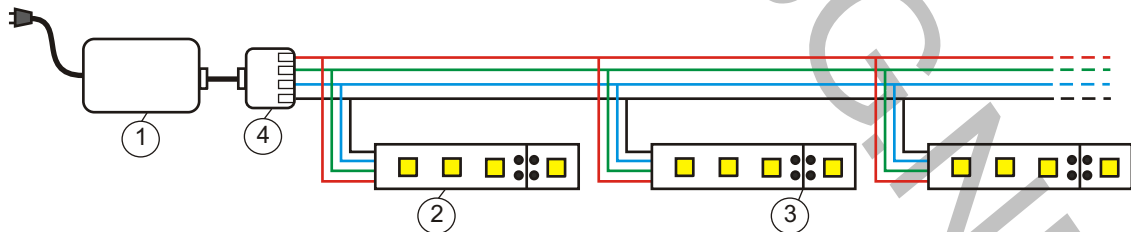
## Схеми на свързване

Свързване на монохромна светодиодна лента със захранване



1. Захранване
2. Гъвкава LED лента
3. Място за рязане
4. RGB Контролер
5. RGB DMX Контролер

Свързване на RGB светодиодна лента с контролер и захранване



Свързване на PIXEL RGB светодиодна лента с DMX контролер и захранване

