

Aby podłączyć taśmę LED potrzebujesz:

1. przewód zasilający dochodzący do zasilacza
2. zasilacz na napięcie 24V dostosowany mocą do taśmy LED
3. przewód zasilający do połączenia zasilacza ze sterownikiem
4. sterownik dostosowany do typu taśmy LED
5. przewód zasilający do połączenia sterownika z taśmą LED
6. taśma LED
*taśmę LED koniecznie zamontuj na aluminiowym profilu który odbiera ciepło wytworzone na taśmie LED co zapewnia jej prawidłowe działanie

łączenie w dłuższe odcinki niż 5 metrów:

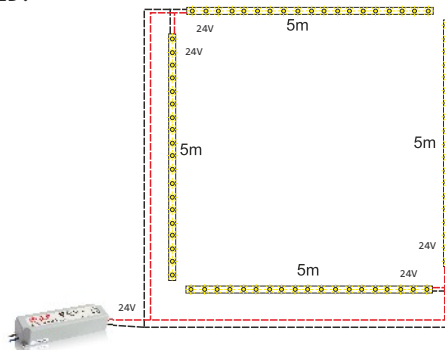
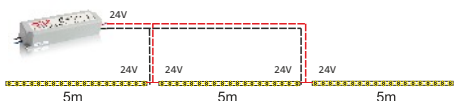
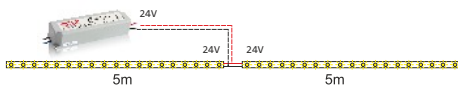
Taśmy LED na 24V można podłączyć **max w ciągu 10 metrów**.

przy takim ciągu 10 metrów, napięcie na końcu będzie słabsze, więc koniec świeci trochę słabiej

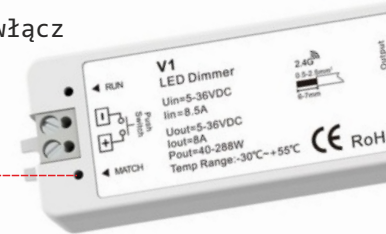


Najbardziej efektywne metody łączenie taśm LED:

do taśmy LED doprowadź zasilanie co 5 metrów unikniesz spadków napięcia



1. wyłącz zasilanie sterownika i ponownie je włącz
2. na odbiorniku naciśnij przycisk **MATCH**
3. na pilocie naciśnij przycisk:



przycisk włączenia (ON)
*dla pilotów
1 strefowych

przycisk strefy
*dla pilotów
wielostrefowych



*naciśnij przycisk tej strefy z którą chcesz połączyć sterownik

4. dioda LED na sterowniku zamiga po udanym łączeniu

Rozłączanie sterownika z pilotem

1. wyłącz zasilanie sterownika i ponownie je włącz
2. na pilocie przytrzymaj długo ten sam przycisk co przy łączeniu
3. dioda LED na sterowniku zamiga po udanym rozłączeniu