

Instrukcja podłączenia kolumny LED FL50

UWAGA!!!

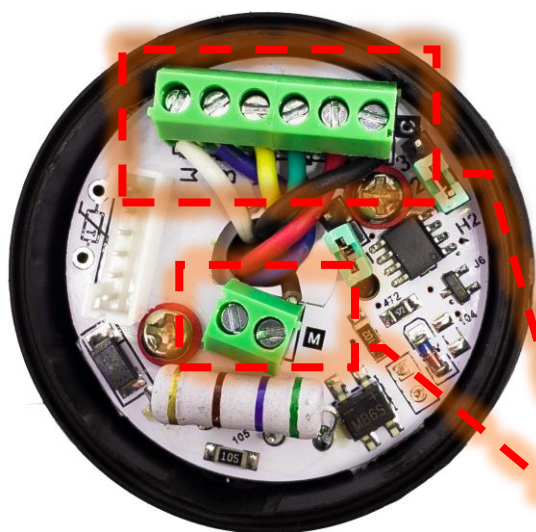
Kolumna może być zasilana z sieci ~230V, nieostrożność podczas podłączania lub rozbudowy o kolejne moduły może grozić porażeniem i stanowić zagrożeniem życia!

W związku z tym, przy podłączaniu lub konfiguracji urządzenia należy zachować szczególną ostrożność. Przewody które będą podłączane nie mogą być pod napięciem!

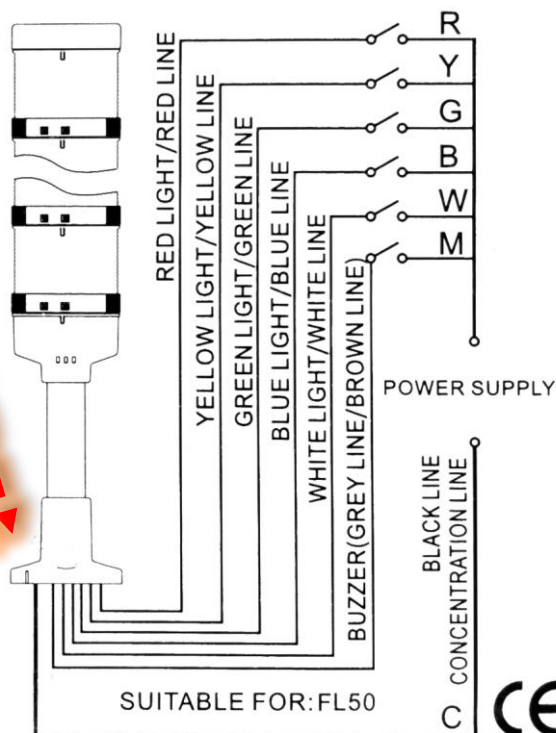
1. Podłączenie przewodów do bazy (podstawy kolumny).

Dla ułatwienia podłączenia z bazy wychodzą kolorowe żyły odpowiadające kolorom świateł modułów.

Schemat podłączenia:

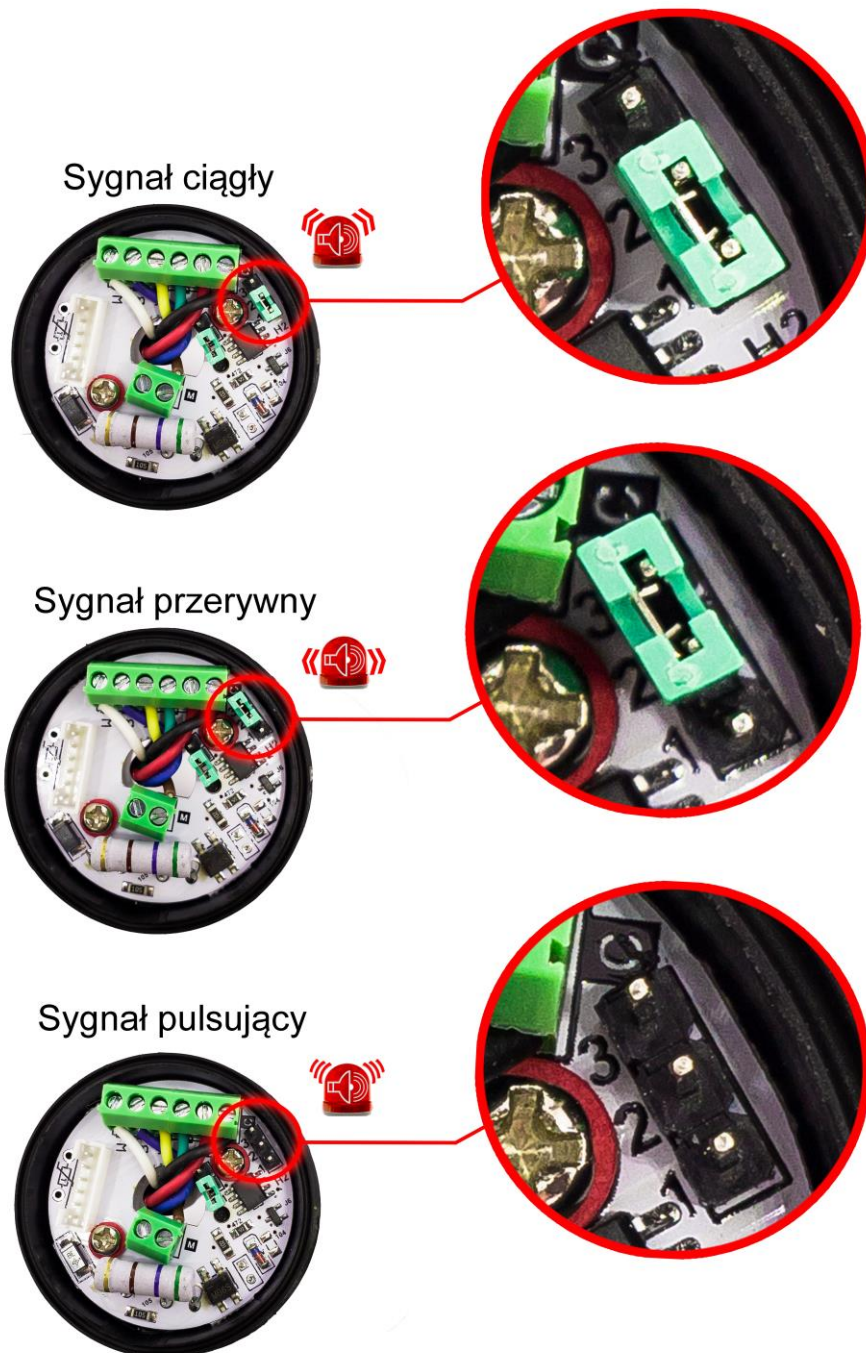


LED TOWER LAMP



Możliwość sterowania PNP lub NPN („+” lub „-”)

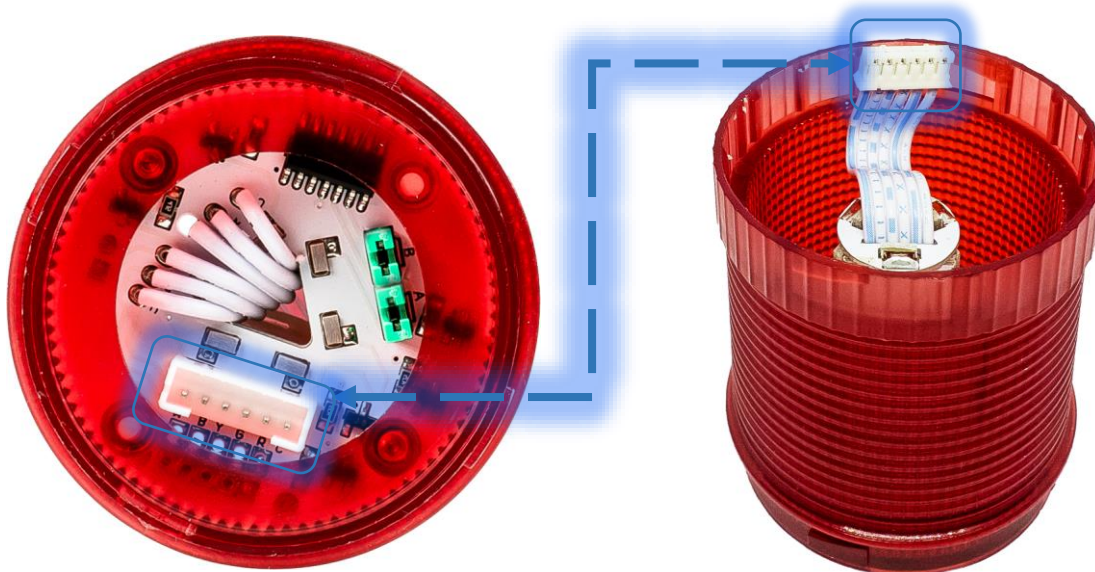
2. Ustawienie trybu BUZZERA (buczek) - zworki „speaker” 1,2,3.



- Buzzer **ciągły ton** – zworka na 1,2
- Buzzer **przerywany ton** – zworka na 2,3
- Buzzer **pulsujący ton** brak zworki

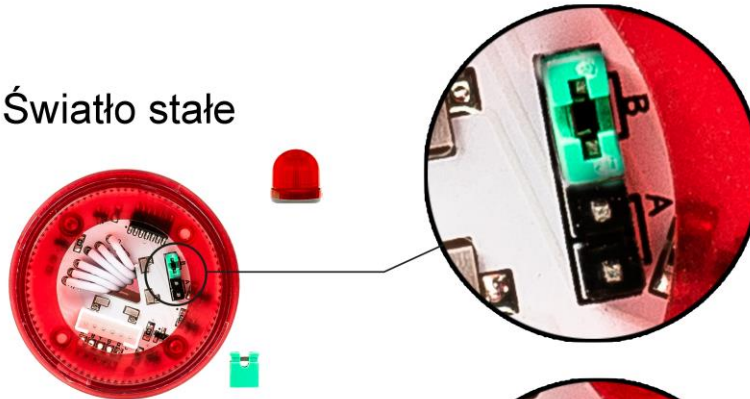
3. Podłączenie modułów (kolorów) .

Każdy moduł podłączamy białą taśmą zaczynając od podstawy a później kolejno moduł z następnym modułem.

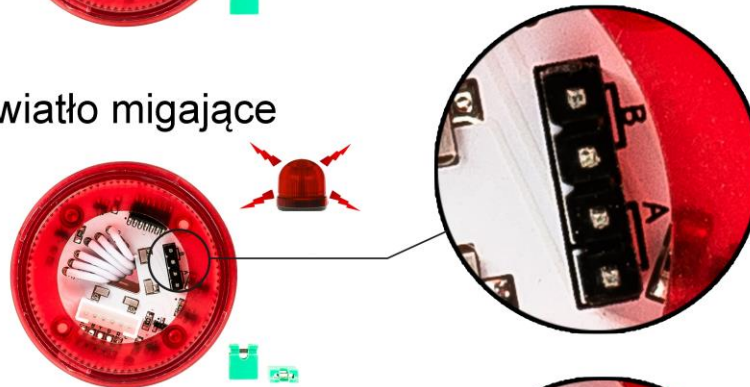


4. Zmiana trybu świecenia modułu.
Wybór trybu dokonujemy zmianą zworki.

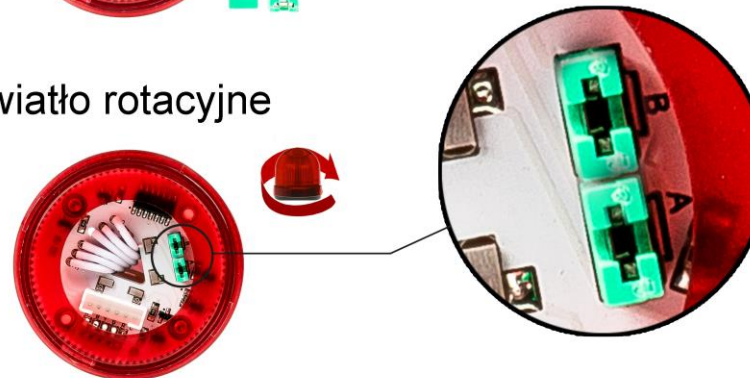
Światło stałe



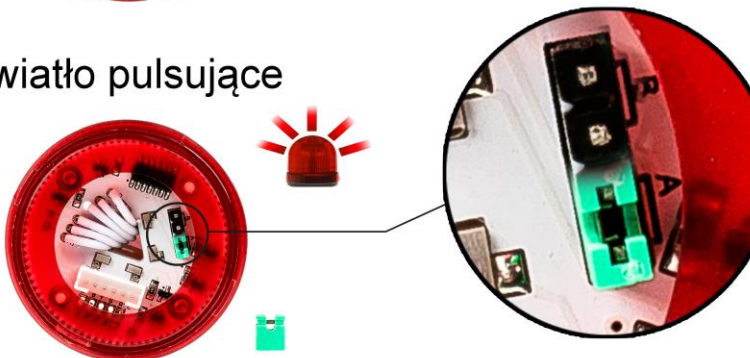
Światło migające



Światło rotacyjne



Światło pulsujące



- Moduł – światło stałe – zworka B
- Moduł – światło migające – brak zworki
- Moduł – światło rotacyjne – zworki AB
- Moduł – światło pulsujące – zworka A