

## Instrukcja podłączenia kolumny LED FL70

### UWAGA!!!

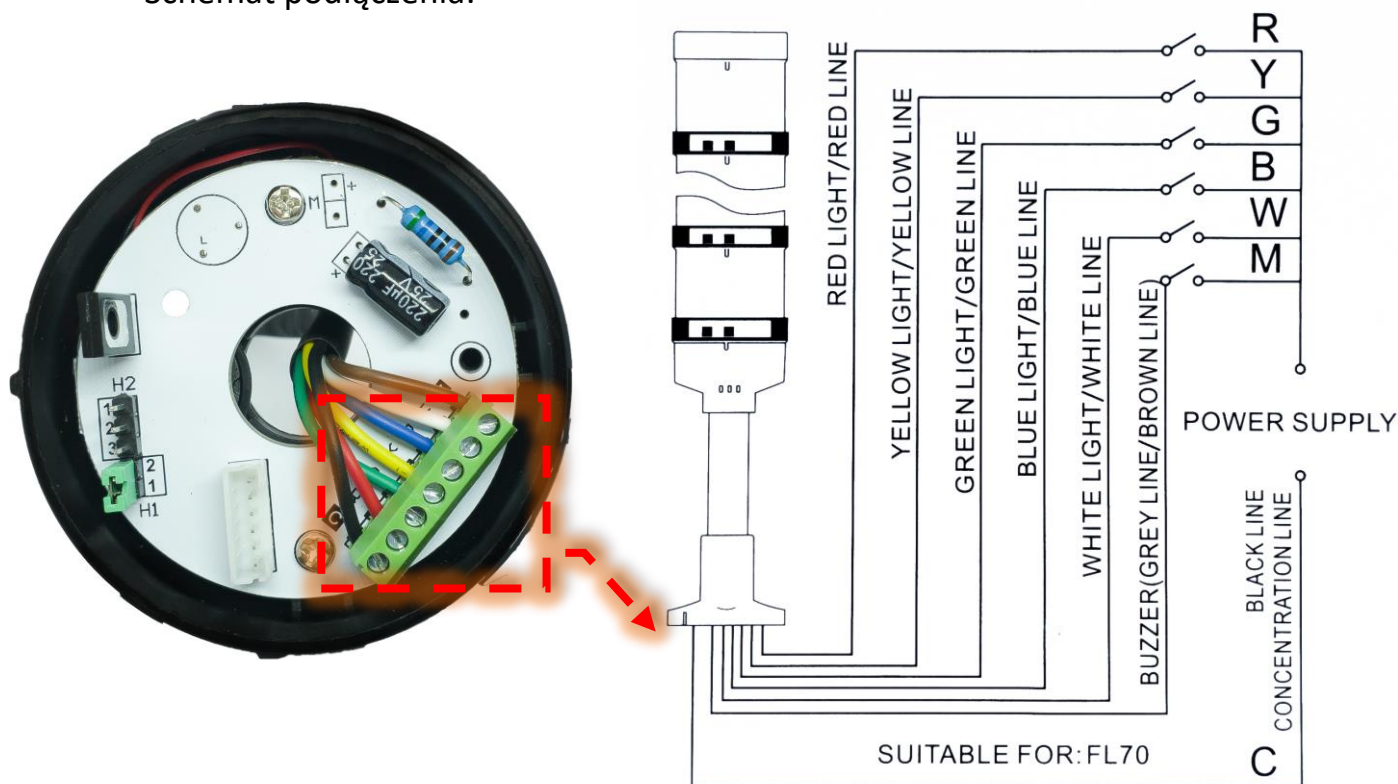
Kolumna może być zasilana z sieci ~230V, nieostrożność podczas podłączania lub rozbudowy o kolejne moduły może grozić porażeniem i stanowi zagrożenie życia!

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

1. Podłączenie przewodów do bazy (podstawy kolumny).

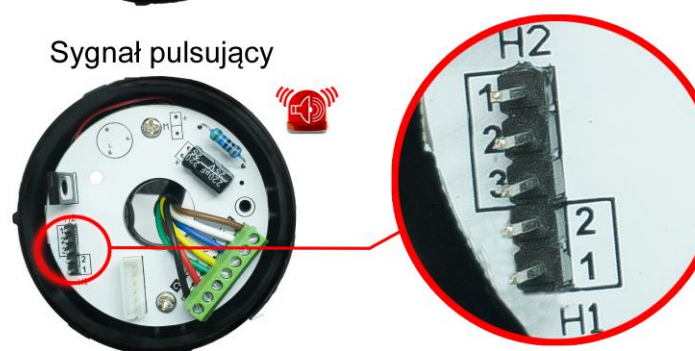
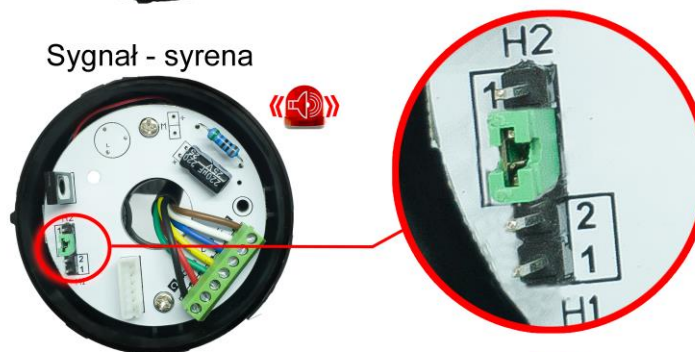
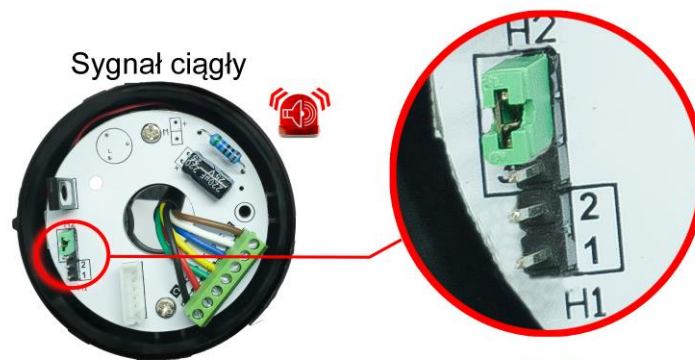
Dla ułatwienia podłączenia z bazy wychodzą kolorowe żyły odpowiadające kolorom światła modułów.

Schemat podłączenia:



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

2. Ustawienie trybu BUZZERA (buczek) - zworki „speaker”  
H2-1,2,3; H1-1,2.



Timer - aut. wyłączenie po 120s



- Buzzer ciągły ton – zworka H2 - 1, 2
- Buzzer syrena - zworki H2 – 2, 3
- Buzzer pulsujący ton – brak zworki
- Buzzer timer – automatyczne wyłączenie po 120s – zworki H1 – 1, 2

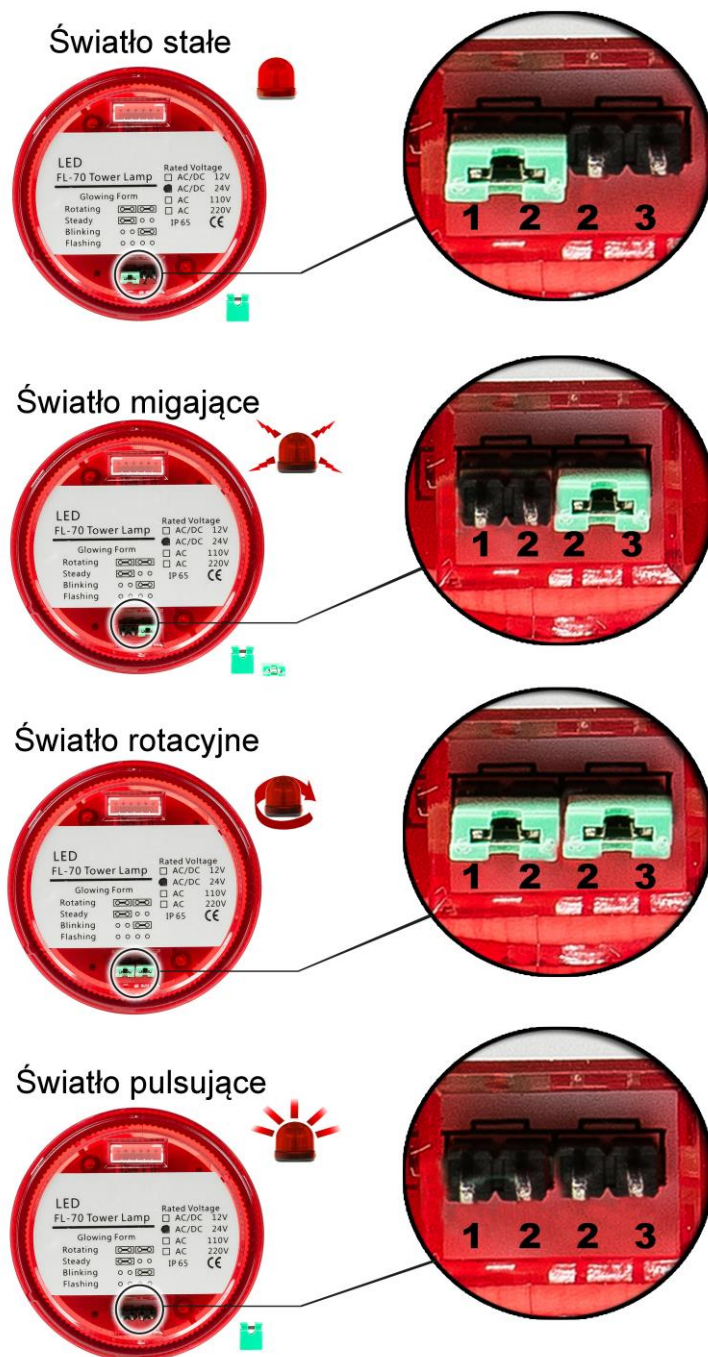
3. Podł czenie modułów (kolorów) .

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





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



- Moduł – światło stałe – zworka 1, 2
- Moduł – światło migające – zworka 2, 3
- Moduł – światło rotacyjne – zworki 1, 2; 2, 3
- Moduł – światło pulsujące – brak zworki