

Instrukcja podłączenia kolumny LED FL70

UWAGA!!!

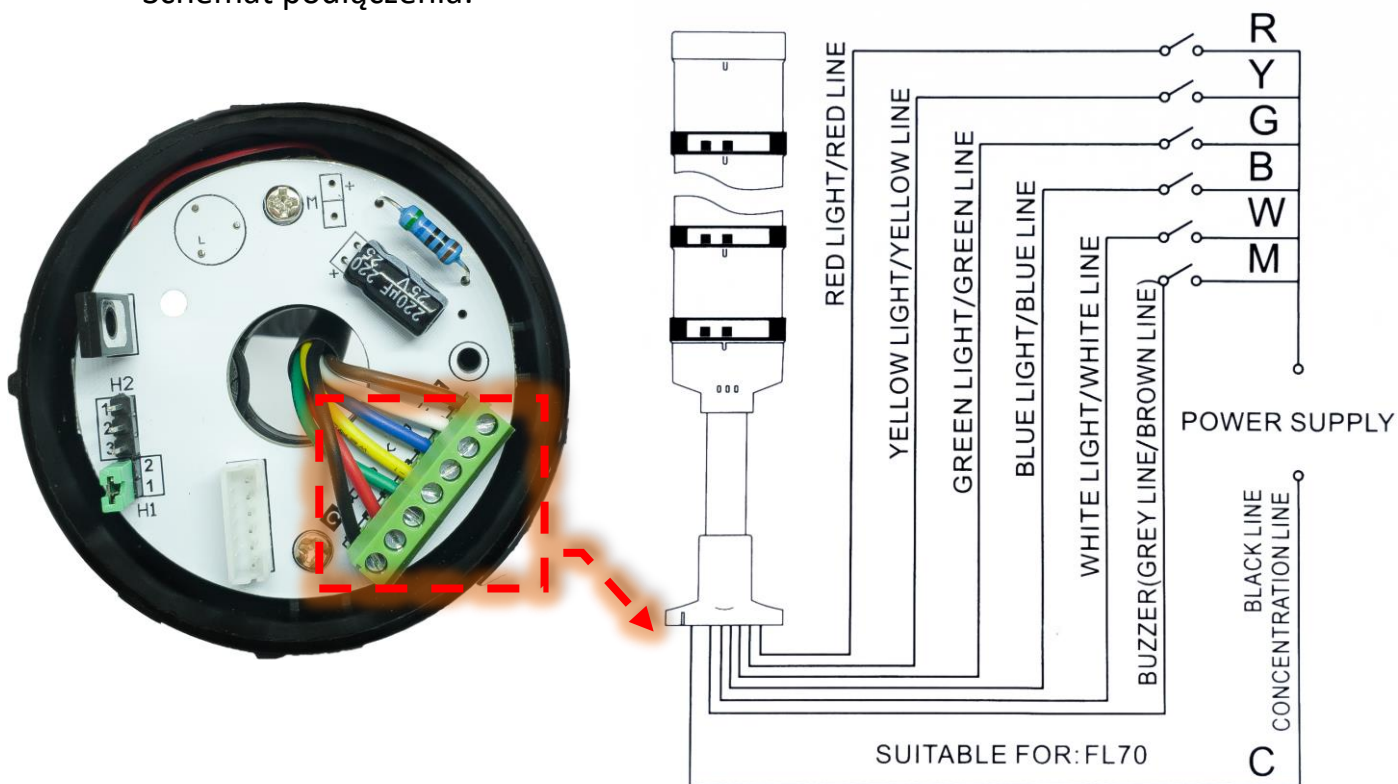
Kolumna może być zasilana z sieci ~230V, nieostrożność podczas podłączania lub rozbudowy o kolejne moduły może grozić porażeniem i stanowić zagrożeniem życia!

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).

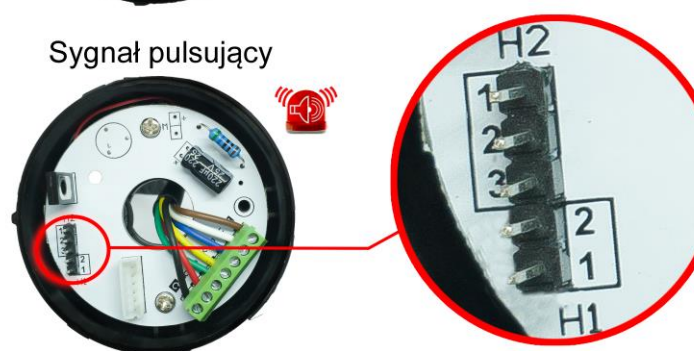
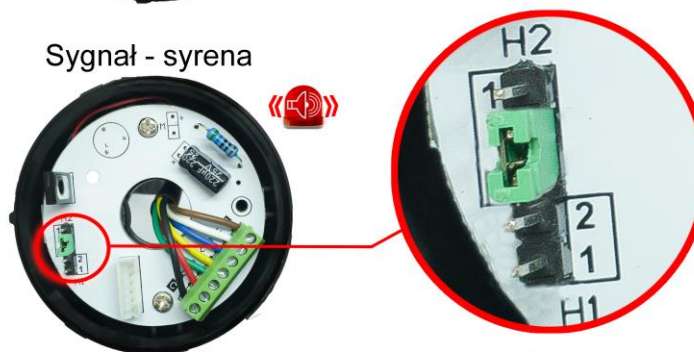
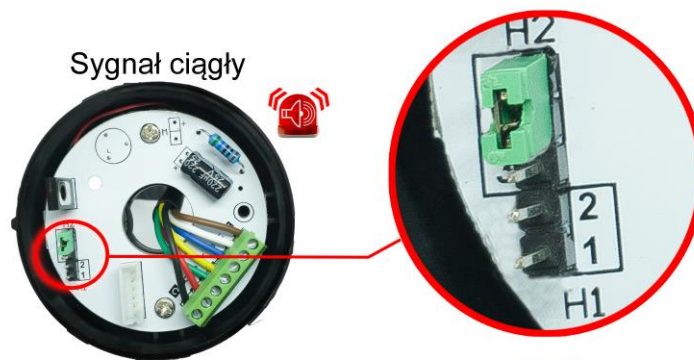
Dla ułatwienia podłączenia z bazy wychodzą kolorowe żyły odpowiadające kolorom świateł modułów.

Schemat podłączenia:



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

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



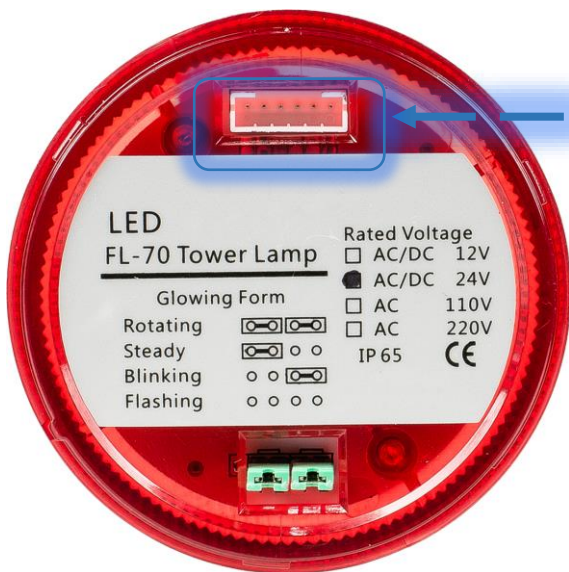
Timer - aut. wyłączenie po 120s



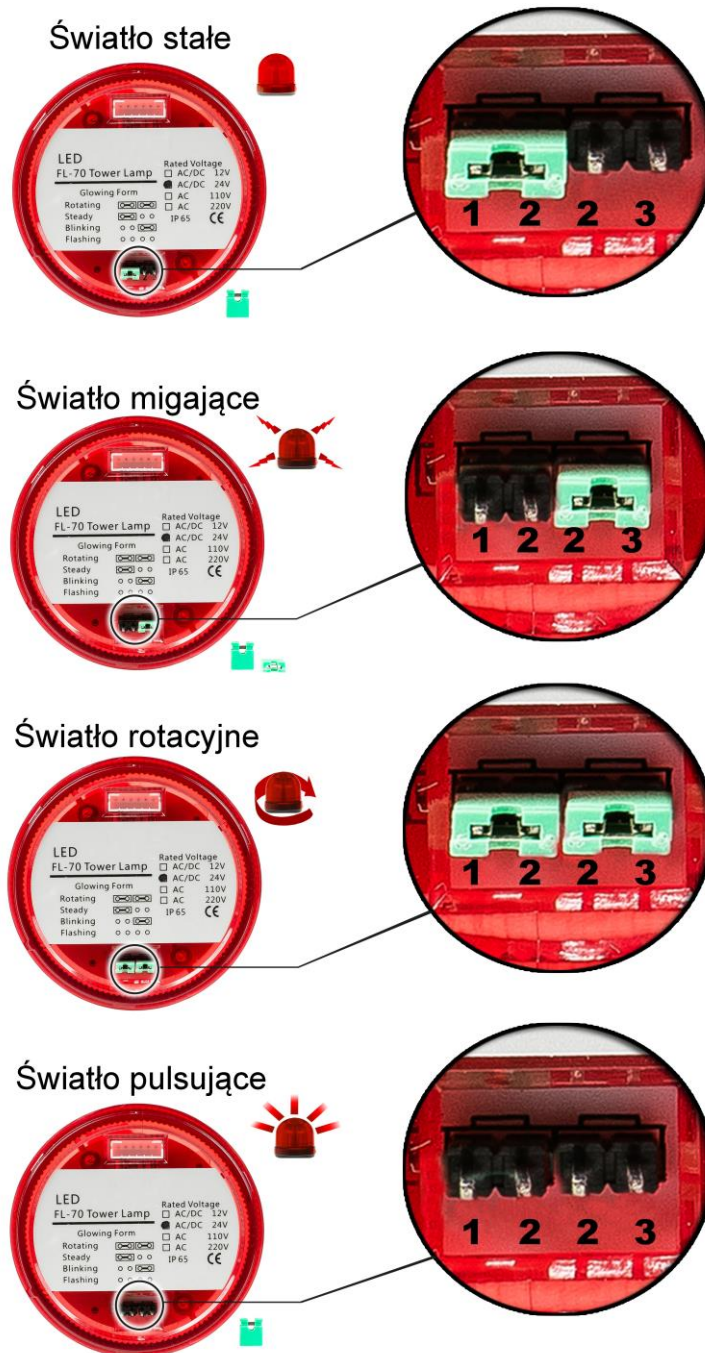
- Buzzer **ciągły ton** – zworka H2 - 1, 2
- Buzzer **syrena** - zworki H2 – 2, 3
- Buzzer **pulsujący ton** – brak zworki
- Buzzer **timer** – **automatyczne wyłączenie po 120s** – zworki H1 – 1, 2

3. 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.



- 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