

Instrukcja podłączenia lamp serii OBS

1. Opis przewodów

- Czerwony – zasilanie główne (+) 12V lub 24V – zależnie od wersji.
- Czarny – zasilanie główne (-).
- Niebieski – wejście sygnału sterującego.

2. Podłączenie

Podłączyć zasilanie do przewodów czerwonego i czarnego. Napięcie nie może być wyższe niż 14V (28V w wersji ciężarowej). Przekroczenie tej wartości może uszkodzić wbudowany sterownik. Należy zwrócić szczególną uwagę na poprawną polaryzację przewodów. Po zlutowaniu połączeń należy je zaizolować, np. koszulką termokurczliwą. Przewód niebieski służy do sterowania trybem pracy. Masa lub brak napięcia na tym przewodzie powoduje pracę w trybie lampy obrysowej. Podanie napięcia (12V lub 24V) spowoduje włączenie trybu stroboskopowego. W wersji jednokolorowej cała lampa zaczyna migać. W wersji dwukolorowej, środek zostaje wygaszony, a pozostałe diody migają.