

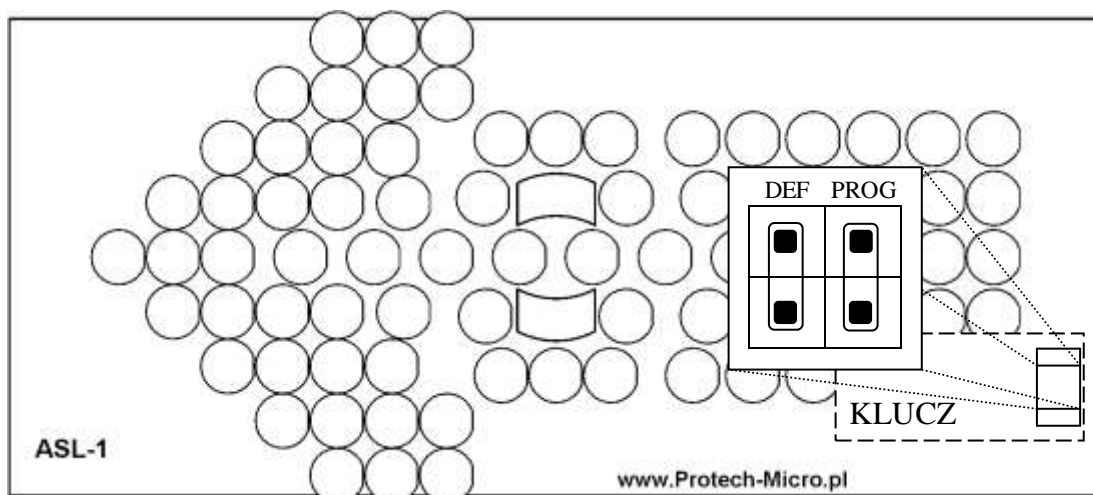
# Instrukcja obsługi lampy SAAR 2

## 1. Opis przewodów

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

## 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 sterownik. Należy zwrócić szczególną uwagę na poprawną polaryzację przewodów. Po zlutowaniu połączeń należy je zaizolować, np. koszulką termokurczliwą.



## 3. Programowanie

Gdy obie zworki są założone, lampa pracuje w trybie normalnym. Wszystkie operacje dotyczące zakładania i zdejmowania zworek należy wykonać przy wyłączonym zasilaniu lampy. Tryb programowania można włączyć po zdjęciu obu zworek i założeniu klucza z przyciskami. Po ponownym włączeniu zasilania lampa zasygnalizuje ten fakt kilkukrotnym błyskiem. Następnie można zaprogramować tryb pracy strzałki. Naciśnięcie przycisku **SEL** (zwarcie zworki DEF) spowoduje przełączenie programu. W ten sposób można wybrać jeden z 27 dostępnych trybów pracy. Naciśnięcie przycisku **OK** (PROG) spowoduje przejście do programowania szybkości błysków. Przyciskiem **SEL** należy wybrać jedną z trzynastu dostępnych prędkości. Zatwierdzamy wybór naciskając **OK** (PROG). Lampa zasygnalizuje zapisanie parametrów kilkukrotnym błyskiem. Teraz można odłączyć zasilanie, zdjąć klucz i założyć obie zworki. Od tej pory lampa będzie działać zgodnie z zaprogramowanymi parametrami. Można też przeprowadzić kolejny cykl programowania, dostrajając np. szybkość błysków w wybranym trybie pracy.

Lampa ma możliwość przywrócenia ustawień domyślnych. Aby to zrobić należy odłączyć zasilanie, zdjąć zworkę DEF i włączyć zasilanie lampy. Przywrócenie ustawień domyślnych zostanie zasygnalizowane kilkukrotnym błyskiem. Należy odłączyć zasilanie, założyć zworkę. Po ponownym włączeniu zasilania lampa będzie ustawiona wg ustawień fabrycznych.