

Dane techniczne, instrukcja instalacji

- oprawa do oświetlenia awaryjnego typu AQUARIUS AQ-13, AQ-8 nastropowa

Wybrane dane techniczne:

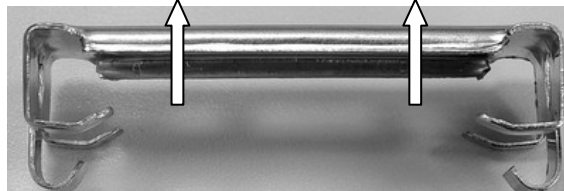
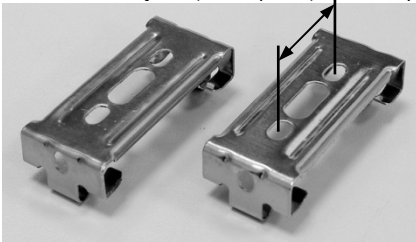
- napięcie zasilania	230V~ 50/60Hz
- klasa ochronności	I dla wykonania ST i AT z blokiem zasilania oraz II dla CB
- pobór mocy z sieci	30, 40, 45, 60, 75W w zależności od modelu
- złącza wejściowe zasilania 230V~	zaciski, przekrój przewodów maks. 2,5mm ²
- stopień ochrony oprawy	IP65
- kabel przyłączeniowy zintegrowany z oprawą	LGY od 4x0,75 mm ² do 4x2,5 mm ² o długości nie przekraczającej 5m
- wymiary zewnętrzne, maksymalne obudowy	długość 650/1250/1550mm, szerokość 130mm, wysokość 70mm
	dla AQ-8 dł. 650/1250/1550mm, szer. 80mm, wys. 70mm
	2,3/3,3/4,5kg dla AQ-8 2,0/3,0/3,5kg
	-20°C do +40°C
	CE
	< 35V
- ciężar	80mA, 100mA, 150mA (wersja podstawowa 150mA)
- zakres temperatur pracy	1h, 2h, 3h (wersja podstawowa 1h)
- znaki bezpieczeństwa	<400lm (temp. barwowa 4500K)
- napięcie pracy awaryjnej	<750lm (temp. barwowa 4500K)
- prąd pracy awaryjnej	<8400lm (temp. barwowa 4500K, moc 75W) dla AQ-8 <6800lm
- czas pracy awaryjnej	WTAT 2A
- maks. strumień świetlny przy prądzie 80mA	niewymienne źródło światła
- maks. strumień świetlny przy prądzie 150mA	
- maks. strumień świetlny w trybie podstawowym	
- bezpiecznik w torze akumulatora	
- rodzaj źródła światła	

Instrukcja instalacji

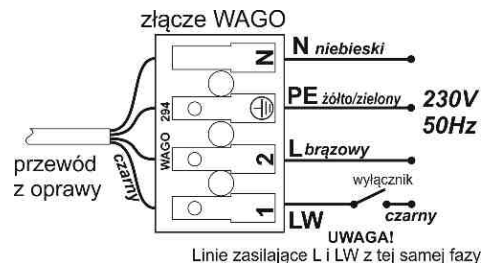
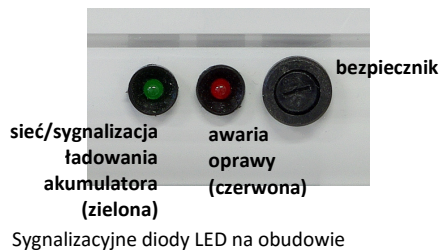
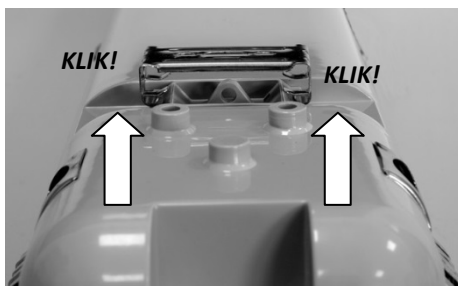
Oprawę należy instalować zgodnie z niniejszą instrukcją, oraz z zachowaniem norm dotyczących bezpieczeństwa użytkownika. Dokonywanie zmian w konstrukcji oprawy, a także stosowanie jej w warunkach innych niż opisane w tej instrukcji jest niedozwolone. Instalacji i konserwacji mogą dokonywać osoby mające odpowiednie uprawnienia. Wszelkie czynności instalacyjne i konserwacyjne można wykonywać tylko po odłączeniu napięcia zasilającego.

Po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od zasilania:

- wybrać miejsce montażu oprawy,
- osadzić po 2 kołki montażowe dobrane do otworów w uchwycie (miejsca osadzenia kołków montażowych według otworów w uchwycie) w odległości 40cm dla oprawy długości 65cm, ~90cm dla oprawy dł. 120cm, 93cm dla oprawy długości 155cm,
- zamocować wkrętami (w komplecie) oba uchwyty,



- zawiesić oprawę zatrzaszkując ją na uchwytach (równomiernie naciskając w kierunku uchwytów).



Po upewnieniu się, że instalacja elektryczna jest odłączona od sieci podłączyć oprawę do przewodów zasilania, w razie potrzeby spiąć opaskami zaciskowymi nadmiar przewodów.

Włączyć zasilanie i sprawdzić, czy oprawa świeci prawidłowo.

Konserwacja

Okresowo należy czyścić elementy oprawy. Częstotliwość czyszczenia zależy od warunków środowiska w jakim oprawa jest zainstalowana i powinna być określona przez użytkownika.

Oprawa powinna podlegać okresowej inspekcji ze względu na sprawność akumulatora i skuteczność pracy awaryjnej.

Jeśli oprawa nie utrzymuje swojego znamionowego czasu pracy awaryjnej należy dokonać wymiany zużytych akumulatorów na nowe.

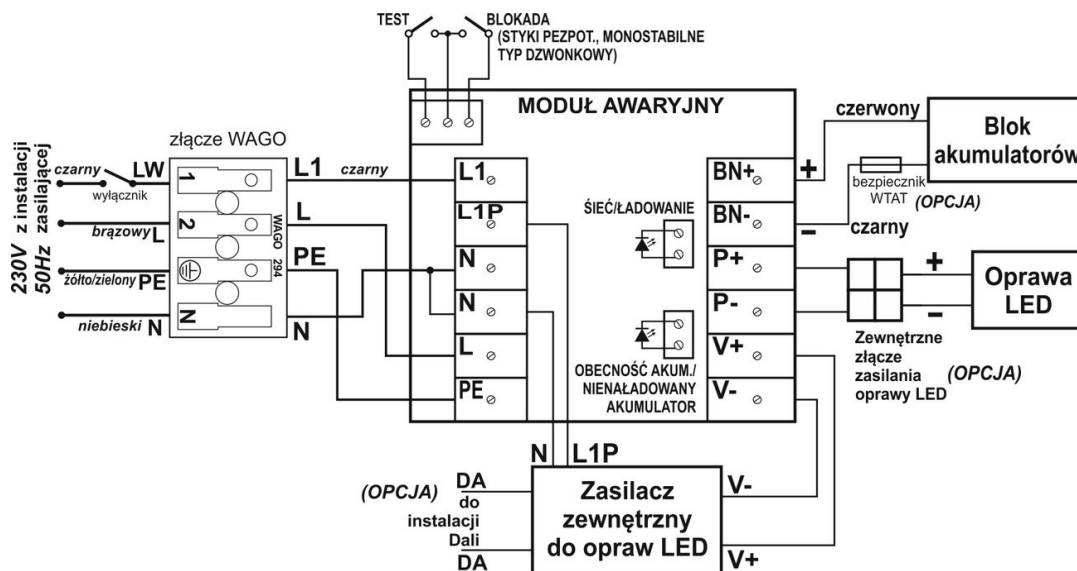
Uwaga: nie należy odłączać na stałe żadnej części obudowy od przewodu ochronnego sieci! przed jej całkowitym odłączeniem.

Pakiet akumulatorów NiCd znajdują się wraz z modułem awaryjnym i zasilaczem podstawowym w obudowie źródła światła.

Na czas transportu zaciski akumulatora mogą być odłączone od reszty układu. Przed rozpoczęciem eksploatacji należy go ostrożnie podłączyć i sprawdzić funkcjonowanie podtrzymania po chwilowym odłączeniu sieci zasilającej.

Podłączanie akumulatora musi się odbywać z zachowaniem polaryzacji („+” przewód czerwony, „-” przewód czarny).

Moduł awaryjny jest wyposażony w złącze do przyłączenia zdalnego urządzenia testującego w celu symulowania awarii zasilania podstawowego. Jako łączniki zalecane są przełączniki monostabilne – dzwonek, roletowe... Nie są one częścią oprawy awaryjnej! Dostęp do niego jest możliwy po rozebraniu oprawy.



Montaż należy przeprowadzić zgodnie z zamieszczonym powyżej schematem montażowym.

Z modułu awaryjnego został wyprowadzony 2-żyłowy przewód niskonapięciowy, zakończony wtyczką w osłonie z tworzywa sztucznego, z zatraskiem, służący do zasilania diod LED. Każda oprawa posiada przewód zasilający z odpowiednim gniazdem przyłączeniowym lub zaciski śrubowe do przykręcenia kabla przyłączeniowego. Przewód zasilający oprawę jest podłączony do modułu awaryjnego na stałe (włutowany) lub za pośrednictwem złącza (zaciski automatyczne).

Montaż można dokonywać tylko przy odłączonym zasilaniu sieciowym. Nie wolno przykrywać modułów ani opraw materiałem utrudniającym odprowadzanie ciepła (np. wełną mineralną, styropianem). Po zamontowaniu przewodów należy sprawdzić czy układ działa prawidłowo przy zasilaniu sieciowym a następnie sprawdzić czy jest podłączony akumulator i w razie potrzeby go podłączyć. Blok akumulatora łączy się z modułem awaryjnym dwoma przewodami (czarna – minus, czerwony – plus). Do podłączenia bloku akumulatorów służy złącze kodowane serii NS39 (Ninigi) (patrz schemat montażowy). W torze akumulatora znajduje się bezpiecznik topikowy, dostępny od zewnątrz bez rozbierania obudowy. Do prawidłowej pracy urządzenia bezpiecznik ten musi być zamontowany! Dodatkowo służy on do resetowania oprawy na czas transportu i przechowywania (w przypadku długiego składowania zaleca się jego wykręcenie i zabezpieczenie).

Uwaga – zamiana przewodów bloku akumulatora może doprowadzić do uszkodzenia modułu awaryjnego!

Bardzo ważnym elementem montażu jest prawidłowe podłączenie oprawy i zasilacza podstawowego do niej. Nie wolno łączyć zasilacza podstawowego bezpośrednio do opraw, bez udziału złącza modułu awaryjnego!

Takie wadliwe połączenie uniemożliwia wykonanie testów pracy awaryjnej (złącze TEST) i blokady pracy awaryjnej (złącze BLOKADA) - patrz schemat montażowy. Prąd zasilacza podstawowego przechodzi przez styki przekaźnika w module awaryjnym. Po przełączeniu na pracę awaryjną sprawdzany jest prąd wyjściowy oprawy – tak by utrzymywać stałą wartość.

Do zasilania zasilacza podstawowego służy linia L1 przechodząca przez wyłącznik ścienny bistabilny, tak aby można było w dogodny sposób załączać i wyłączać oświetlenie podstawowe. Moduł awaryjny zasilany cały czas z linii L (niezależnie od wyłącznika ściennego W) w takiej sytuacji się nie załączy (jego załączenie następuje po zaniku sieci na linii L).

Ostateczny test polega na chwilowym wyłączeniu zasilania (L), przy wyłączniku ściennym (W) załączonym – po około sekundzie powinno nastąpić samoczynne przejście na pracę awaryjną z akumulatora. Po wyłączeniu wyłącznika ściennego zasilana z modułu awaryjnego oprawa LED nie powinna zgasnąć. Po przywróceniu zasilania sieciowego należy ponowić próbę tym razem wyłączając zasilanie główne tylko za pomocą wyłącznika ściennego (W). W takiej sytuacji oprawa LED gaśnie.

Uwaga: w module awaryjnym znajdują się dwa złącza do sygnalizacji stanu zasilania (zielona) i stanów awaryjnych (czerwona). Do każdego z nich można podłączyć lampkę sygnalizacyjną LED (pamiętając o polaryzacji). Złącza do sygnalizacji znajdują się za złączem służącym do podłączania oprawy LED i zasilacza zewnętrznego do niej (patrz schemat montażowy).

Dodatkowo w pobliżu złącza sieciowego znajdują się 3-pinowe złącze o nazwie TEST/BLOKADA. Funkcja TEST pozwala na wymuszenie pracy modułu awaryjnego dla sprawdzenia poprawności jego działania w sytuacji gdy zasilanie zewnętrzne jest prawidłowe. Funkcja BLOKADA pozwala natomiast na wymuszenie wyłączenia pracującego po zaniku sieci modułu awaryjnego.

Do każdego z nich można podłączyć bezpotencjałowy wyłącznik monostabilny (dzwonkowy) aby z dogodnej pozycji można było wykonywać okresowe testy zestawu oświetlenia awaryjnego. Łączniki TEST i BLOKADA należy umieścić w dostępnym miejscu i oznaczyć aby można było łatwo dokonywać okresowego sprawdzania sprawności oprawy (test krótki co 30 dni, test pełny raz w roku).