

ÓSWIETLENIE AWARYJNE TRYBU SIECIOWO-AWARYJNEGO I AWARYJNEGO

SPECYFIKACJA TECHNICZNA (zobacz strona 2)		
	GR-8/leds	GR-9/leds
NAPIĘCIE ZASILANIA	220-240VAC/50-60Hz	
MAKSYMALNY POBÓR MOCY	2.7W/3VA	3W/3.5VA
AKUMULATORY (Ni-Cd)	3.6V/0.6Ah	3.6V/1Ah
WSKAZANIA	Ładowanie akumulatora LED, przycisk TEST	
CHARGING TIME	24 h	
MINIMALNY CZAS TRWANIA AUTONOMII	1.5 h	3 h
ŹRÓDŁO ŚWIATŁA	12 sztuk białych diod LEDs	
ÓSWIETLENIE (230V AC / awaryjnie)	40lm / 100lm	38lm / 100lm
STOPNIE OCHRONY ZAPEWNIANE PRZEZ OBUDOWĘ	IP 42	
PRODUKOWANA ZGODNIE Z	EN 60598-1, EN 60598-2-22, EN 55015, EN 61547, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3	
ZAKRES TEMPERATURY, W KTÓREJ OPRAWA PRACUJE	od 5 do 40 °C	
DOPUSZCZALNA WILGOTNOŚĆ	do 95%	
MATERIAŁ KONSTRUKCYJNY	Bayblend FR3010, przezroczysty poliwęglan	
WYMIARY ZEWNĘTRZNE	240 x 90 x 44 mm	
WAGA	345g	350g
GWARANCJA	3 lata (1 rok na akumulator)	

Dziękujemy za zaufanie naszymi produktami. Olympia Electronics - Europejski producent.

OGÓLNE

Te oprawy oświetleniowe są używane wewnątrz pomieszczeń (do 40 stopni C) na ścianie, gdzie lampa awaryjna jest potrzebna.

Każda oprawa musi być stale podłączona do głównego zasilacza. W normalnym działaniu oświetlenie LED świeci się, jak również świeci się zielona dioda LED (sygnalizator ładowania akumulatora). W przypadku awarii zasilania, oprawa zaświeci pasek LED automatycznie w trybie awaryjnym. Kiedy główny pobór mocy jest zachowany, urządzenie powraca do normalnego trybu działania.

Tryb pracy awaryjnej/sieciowo-awaryjnej

Istnieje opcja wyboru pracy, awaryjnej lub sieciowo-awaryjnej, poprzez umiejscowienie przełącznika w odpowiednim miejscu według rysunku nr 3 (strona 2).

INSTALACJA

Aby zainstalować oprawę oświetleniową postępuj wg instrukcji instalacji znajdującej się na stronie 2.

UWAGA!!!

1. Działania instalacyjne, serwisowe mogą być dokonane tylko przez autoryzowany personel.
2. Urządzenie musi być podłączone do głównego zasilacza poprzez odpowiedni bezpiecznik.
3. Jest zalecane, aby sprawdzić w każdym miesiącu wskaźnik LED do ładowania akumulatora oraz sprawdzić obwód awaryjny poprzez naciśnięcie przycisku „TEST”. Pasek LED powinien świecić się tak długo, jak jest wciśnięty. Jeżeli oprawa nie pracuje tak jak opisano to powyżej, skontaktuj się z instalatorem.

4. Jest zalecane, aby co 6 miesięcy sprawdzić minimalny czas trwania autonomii poprzez odłączenie głównego zasilania. Zmierz czas, w którym pasek LED świeci się i w przypadku czasu mniejszego niż minimalny czas trwania autonomii, akumulator musi być wymieniony. Jeśli zmierzony czas jest nieznacznie mniejszy niż minimalny czas trwania autonomii, skontaktuj się z instalatorem. W przypadku zastąpienia paska LED lub akumulatora, muszą być one zastąpione takim samym rodzajem przez producenta lub kompetentną osobę.

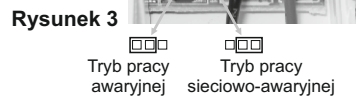
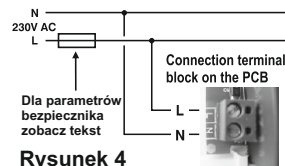
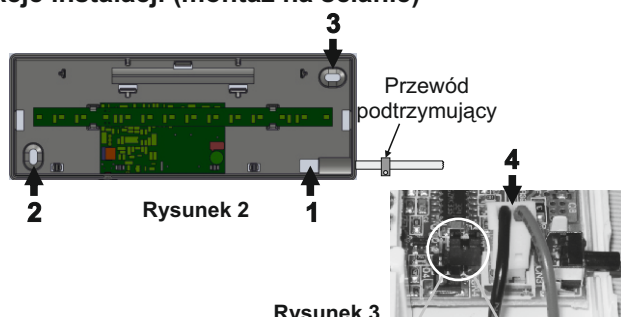
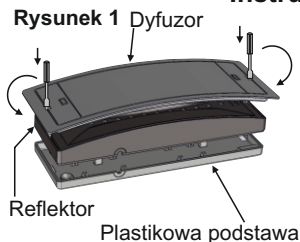
5. W przypadku nie używania przez okres dłuższy niż 2 miesiące, odłącz akumulator poprzez wyciągnięcie łącznika akumulatora.

6. **Zużyte akumulatory nie mogą być wyrzucane do pojemników na śmieci. Muszą zostać one oddane do punktów zbiórki akumulatorów. Nie palić.**

Źródło światła zawarte w oprawie oświetleniowej może być wymienione tylko przez producenta, jego przedstawiciela lub osobę kompetentną.

UWAGA! Źródło światła jest niemożliwe do zastąpienia.

Instrukcje instalacji (montaż na ścianie)



1. Aby zainstalować urządzenie, należy je ostrożnie rozmontować płaskim śrubokrętem tak jak pokazano to na rysunku 1.
2. Przełóż kable przez otwór montażowy (punkt 1 na rysunku 2) i zabezpiecz go odpowiednim zaciskiem, aby zapewnić unieruchomienie przewodu na długości większej niż 5 cm od przewodu wejścia oprawy oświetleniowej. UWAGA!!! Aby utrzymać wskaźnik IP, zewnętrzna średnica przewodu musi wynosić minimalnie 8.2 mm².
3. Zamontuj plastikową podstawę na ścianie poprzez użycie zawartych akcesoriów w punkcie 2 i 3, tak jak pokazano to na rysunku nr 2.
4. Podłącz przewód akumulatora z odpowiednim złączem (rysunek nr 3).
5. Podłącz główne przewody zasilania do listwy zaciskowej, tak jak pokazano to na rysunku nr 4.
6. Dopasuj ponownie z ostrożnością usunięte plastikowe części i zasil oprawę oświetleniową.

WAŻNE!!!

Po zakończeniu instalacji należy ładować przez czas co najmniej 24 godzin celem wykonania testu nominalnego czasu trwania trybu awaryjnego (autonomii).

Wymiana akumulatora

Wymiana akumulatora może być wykonana wyłącznie przez kompetentną osobę i po odłączeniu zasilania sieciowego.

1. Rozmontuj urządzenie (krok 1 z instrukcji instalacji).
2. Odłącz łącznik i wyjmij akumulator.
3. Podłącz nowy akumulator tego samego typu (krok 4 instrukcji instalacji) i umieść go w miejscu poprzedniego.
4. Postępuj według kroku 6 procedury instalacji i zasil urządzenie.

CHARAKTERYSTYKA MODUŁU LED

	GR-8/leds	GR-9/leds
Producent	Olympia Electronics S.A	
Numer modelu	2501159	
Napięcie zasilania	2.9-3.6VDC	
Moc znamionowa	780mW	
Podłączenia	Nieodwracalne połączenia między płytą główną a modułem LED	
Temperatura(tc)	45 °C maks	

UWAGA LED= Light Emitting Diode

WYJAŚNIENIE OZNAKOWANIA

X: oprawa z własnym zasilaniem

1: zasilana (*)

A: zawierająca urządzenie testowe

G: wewnętrznie oświetlony znak bezpieczeństwa

*90: 1.5 godziny pracy

180: 3 godziny pracy

(*) Tryb pracy sieciowo-awaryjnej: Oprawa oświetleniowa zapala światła, kiedy jest zasilana przez cały czas, gdy obecne jest lub nie zasilanie sieciowe.

Tryb pracy awaryjnej: Oprawa oświetleniowa zapala źródło światła, tylko wtedy gdy jest awaria zasilania oświetlenia podstawowego.

UWAGA!!! Instalator powinien wypełnić na tabliczce znamionowej oprawy, literę G, jeśli jest używana jako znak bezpieczeństwa.

X 1 A G * 9 0

GWARANCJA

Olympia Electronics gwarantuje wysoką jakość i poprawne działanie towaru. Okres gwarancji określony jest w oficjalnym katalogu Olympia Electronics S.A. a także w instrukcji użytkowania, która towarzyszy każdemu produktowi. Gwarancja ta przestaje obowiązywać, jeżeli nabywca nie stosuje się do instrukcji technicznych zawartych w oficjalnych dokumentach wydawanych przez Olympia Electronics lub jeśli nabywca modyfikuje dostarczane towary lub wykonał jakiegokolwiek naprawy lub wykonano modyfikacje przez stronę trzecią, chyba, że Olympia Electronics w pełni się zgodziła z nimi na piśmie. Produkty, które zostały uszkodzone mogą być zwrócone do naprawy do siedziby naszej firmy lub zwrócone do wymiany tak długo jak okres gwarancji nie upłynął. Olympia Electronics zastrzega sobie prawo do naprawy lub wymiany zwróconych towarów oraz prawo do obciążenia lub nie obciążenia nabywcy lub nie kosztami transportu.

SIEDZIBA GŁÓWNA

72nd km. O.N.R. Thessaloniki-Katerini
P.C. 60300 P.O. Box 06 Eginio Pierias Grecja

www.olympia-electronics.gr

info@olympia-electronics.gr