



OŚWIETLENIE LED RGB DO AKWARIUM ZD87 INSTRUKCJA OBSŁUGI

Światłówka do akwarium RGB LED z fantastycznym efektem bąbelków. Wyposażona w aż 15 energooszczędnych diod LED typu 5050 SMD. Zasilana z sieci elektrycznej 230V (za pomocą dołączonego zasilacza z transformatorem na 12V) co zapewnia dużą wydajność światła i czyni lampkę bezobsługową. Dodatkowy pilot zdalnego sterowania IR umożliwi skorzystanie z aż 16 dodatkowych trybów świecenia. Wysoka klasa szczelności IP68 zapewnia bezpieczeństwo użytkowania w przypadku kontaktu z wodą.

Cechy i specyfikacja produktu:

- Lampa do akwarium RGB LED z fantastycznym efektem bąbelków.
- Wyposażona w aż 15 energooszczędnych diod LED typu 5050 SMD.
- Barwa światła: RGB LED (wielokolorowa)
- Zasilana za pomocą dołączonego zasilacza sieciowego.
- Dodatkowy pilot zdalnego sterowania IR.
- Wygodny montaż za pomocą dwóch regulowanych przyssawek.
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 12V DC (zasilacz z transformatorem).
- Moc: 3,8W
- Liczba diod LED: 15
- Barwa światła (15 diod): RGB LED
- 16 trybów świecenia
- Wodoodporność IP68
- Długość: 28 cm
- Szerokość (średnica): 1,8 cm
- Długość przewodu: 160 cm
- **Kolor: czarny**
- Opakowanie: kartonowe

Instrukcja obsługi

- Wypakuj urządzenie z pudełka i rozwiń kabel zasilający.
- Umieść lampkę LED na szybie wewnątrz akwarium wykorzystując do tego dwie przyssawki.
- Przeciągnij kabel od sterownika tak, aby moduł znalazł się na zewnątrz akwarium i podłącz do niego wtyk zasilający DC od zasilacza.
- Podłącz zasilacz do gniazda sieciowego 230V.
- Wyciągnij zaślepkę spod baterii pilota IR i uruchom lampkę wciskając przycisk włącznika (ON).
- Aby wyłączyć lampkę wciśnij przycisk OFF na pilocie.
- Aby zmienić kolor światła LED wciśnij odpowiednie przyciski na pilocie IR.
- Aby zmienić tryb świecenia LED wciśnij jeden z przycisków: FLASH, STROBE, FADE, SMOOTH.

Podstawowe środki ostrożności

- Czyść urządzenie za pomocą suchej, delikatnej szmatki.
- Nieprawidłowa obsługa i niewłaściwe użytkowanie może spowodować poważne uszkodzenie urządzenia oraz utratę prawa do rękojmi i gwarancji.
- Producent nie ponosi żadnej odpowiedzialności za szkody spowodowane nieprawidłową obsługą i niewłaściwym użytkowaniem urządzenia.
- **W czasie użytkowania zabezpiecz urządzenie przed kontaktem z wodą lub innymi płynami.**
- **Jeżeli zamierzasz nie korzystać z urządzenia przez dłuższy czas, odłącz je od zasilania sieciowego.**

Informacja dla użytkowników o pozbywaniu się urządzeń elektrycznych i elektronicznych (dotyczy gospodarstw domowych)



Przedstawiony symbol umieszczony na produktach lub dołączonej do nich dokumentacji informuje, że niesprawnych urządzeń elektrycznych lub elektronicznych nie można wyrzucać razem z odpadami gospodarczymi. Prawidłowe postępowanie w razie konieczności utylizacji, powtórnego użycia lub odzysku podzespołów polega na przekazaniu urządzenia do wyspecjalizowanego punktu zbiórki, gdzie będzie przyjęte bezpłatnie. W niektórych krajach produkt można oddać lokalnemu dystrybutorowi podczas zakupu innego urządzenia. Prawidłowa utylizacja urządzenia umożliwia zachowanie cennych zasobów i uniknięcie negatywnego wpływu na zdrowie i środowisko, które może być zagrożone przez nieodpowiednie postępowanie z odpadami. Szczegółowe informacje o najbliższym punkcie zbiórki można uzyskać u władz lokalnych. Nieprawidłowa utylizacja odpadów zagrożona jest karami przewidzianymi w odpowiednich przepisach lokalnych.

Użytkownicy biznesowi w krajach Unii Europejskiej

W razie konieczności pozbycia się urządzeń elektrycznych lub elektronicznych, prosimy skontaktować się z najbliższym punktem sprzedaży lub z dostawcą, którzy udzielią dodatkowych informacji.

Pozbywanie się odpadów w krajach poza Unią Europejską

Taki symbol jest ważny tylko w Unii Europejskiej.

W razie potrzeby pozbycia się niniejszego produktu prosimy skontaktować się z lokalnymi władzami lub ze sprzedawcą celem uzyskania informacji o prawidłowym sposobie postępowania.

