



## OŚWIETLENIE LED DO AKWARIUM 13W ZD80B INSTRUKCJA OBSŁUGI

Belka oświetleniowa do akwarium. Wyposażona w aż 27 energooszczędnych diod LED o barwie naturalnej białej oraz 9 diod niebieskich (barwa 10000K). Przeznaczona do akwariów o szerokości do 45 cm (regulowane uchwyty). Zasilana z sieci elektrycznej 230V co zapewnia dużą wydajność światła i czyni lampkę bezobsługową. Barwa światła 7000 zapewnia doskonale odwzorowanie kolorów wewnątrz akwarium.

### Cechy i specyfikacja produktu:

- Belka oświetleniowa do akwarium.
- Wyposażona w aż 36 energooszczędnych diod LED 5730
- Barwa światła naturalna biała (27 diod) oraz niebieska (9 diod)
- Całkowicie bezobsługowa - zasilana z sieci elektrycznej.
- Regulacja długości lampki (pozwala na montaż w akwariach o szerokości do 45 cm)
- Materiał: tworzywo sztuczne
- Zasilanie: 230V 50Hz (z sieci elektrycznej)
- Moc: 13W
- Liczba diod LED: 36 (27 + 9)
- Barwa światła (27 diod): 7000K
- Barwa światła (9 diod): 10000K
- Wbudowany fizyczny włącznik
- Regulowana podstawki: 11-45 cm
- Długość : 42 cm
- Szerokość: 7,5 cm
- Wysokość : 6 cm
- Długość przewodu: 120 cm
- **Kolor: biały z niebieskimi elementami**
- Opakowanie: kartonowe

## Instrukcja obsługi

- Rozpakuj urządzenie z pudełka i rozwiń kabel zasilający.
- Umieść lampę LED nad akwariem i zaczeń je po jego bokach wykorzystując dwie rozkładane podstawki (zdjęcie poniżej)



- Uruchom lampę wciskając przycisk włącznika.
- Aby wyłączyć lampę ponownie wciśnij przycisk włącznika.

## 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 umożliwi 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 udzielą 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.



**OSOBA ODPOWIEDZIALNA:**

*APTEL Sp. z o.o.  
15-680 Białystok, Polska  
ul. Produkcyjna 106B  
mail: gpsr@aptel.pl*

**PRODUCENT:**

*Shenzhen Jiekaitong Technology Co., Ltd  
Room 201, Building A, No. 25, Ping'an Avenue, Xinnan Community, Pinghu  
Street,  
Longgang District,  
Shenzhen, China  
shenzenjiekaitong@gmail.com*