

Link do produktu: <https://mojpiesek.pl/niebieska-lampa-led-do-akwarium-1-5w-p-1317.html>

Niebieska lampa LED do akwarium 1,5W

Cena	18,72 zł
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	273228807
Kod producenta	B40801J7E
Kod EAN	8719138181957

Opis produktu

Odpowiednie oświetlenie akwarium nie tylko podkreśla naturalne barwy ryb i roślin, ale także sprzyja ich zdrowemu rozwojowi. Niebieska lampa LED o mocy 1,5W to nowoczesne i energooszczędne rozwiązanie, które wprowadza wyjątkowy klimat do każdego zbiornika wodnego.

Najważniejsze korzyści

- Energooszczędna lampa o mocy 1,5W zapewniająca optymalne oświetlenie akwarium
- Specjalne niebieskie światło wspierające fotosyntezę roślin wodnych
- Poprawia widoczność i naturalne kolory ryb, tworząc atrakcyjną aranżację
- Wytrzymała konstrukcja odporna na wilgoć dzięki zastosowaniu metalu, plastiku i szkła
- Prosta i szybka instalacja zapewniająca wygodę użytkownika
- Elegancki design w srebrno-czarnym kolorze, który pasuje do różnych stylów akwarium

Zastosowanie produktu

Lampa LED jest idealna do oświetlenia akwariów słodkowodnych i morskich o długości do 30 cm. Jej niebieskie światło wspiera wzrost roślin wodnych oraz podkreśla naturalne barwy ryb, co wpływa na estetykę i zdrowie ekosystemu. Sprawdzi się zarówno w akwariach hobbystycznych, jak i w profesjonalnych zbiornikach dekoracyjnych.

Specyfikacja techniczna

- Moc: 1,5W - energooszczędna praca przy niskim zużyciu energii
- Kolor światła: niebieski - wspomaga rozwój roślin i poprawia widoczność
- Długość lampy: 30 cm - dostosowana do małych i średnich akwariów
- Materiał obudowy: metal, plastik, szkło - gwarancja trwałości i odporności na wilgoć
- Kolor obudowy: srebrno-czarny - uniwersalny i estetyczny wygląd
- Łatwa instalacja - możliwość montażu na krawędzi akwarium lub wewnątrz zgodnie z instrukcją
- Bezpieczne napięcie pracy - zaprojektowana z myślą o bezpieczeństwie ryb i roślin
- Model: 273228807 - produkt marki Nobleza

Dlaczego warto wybrać ten model

Ta lampa LED łączy w sobie trwałość i efektywność energetyczną, oferując przy tym stylowy wygląd. Materiały odporne na wilgoć zapewniają długotrwałe użytkowanie bez obaw o uszkodzenia. Niebieskie światło wspiera proces fotosyntezy roślin, a jednocześnie tworzy przyjemny, relaksujący klimat w akwarium. Prosta instalacja oraz niskie zużycie prądu czynią ten model praktycznym wyborem dla każdego akwarysty.

FAQ

Jak zamontować lampę LED w akwarium?



Lampa jest lekka i można ją łatwo umieścić na krawędzi akwarium lub zamontować zgodnie z załączoną instrukcją obsługi.

Czy lampa jest bezpieczna dla ryb i roślin?

Tak, lampa emituje światło o niskiej mocy i bezpiecznym spektrum, które wspiera rozwój roślin i nie szkodzi rybom.

Do jakich akwariów najlepiej pasuje ta lampa?

Idealna do akwariów słodkowodnych i morskich o długości do 30 cm, gdzie niebieskie światło wspomaga naturalny wzrost roślin i podkreśla kolory ryb.

Jak dbać o lampę, aby służyła długo?

Należy regularnie czyścić powierzchnię lampy z kurzu i osadów, unikać zalania elektroniki oraz stosować zgodnie z instrukcją obsługi.

```
{ "@context": "https://schema.org", "@type": "FAQPage", "mainEntity": [ { "@type": "Question", "name": "Jak zamontować lampę LED w akwarium?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Lampa jest lekka i można ją łatwo umieścić na krawędzi akwarium lub zamontować zgodnie z załączoną instrukcją obsługi." } }, { "@type": "Question", "name": "Czy lampa jest bezpieczna dla ryb i roślin?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Tak, lampa emituje światło o niskiej mocy i bezpiecznym spektrum, które wspiera rozwój roślin i nie szkodzi rybom." } }, { "@type": "Question", "name": "Do jakich akwariów najlepiej pasuje ta lampa?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Idealna do akwariów słodkowodnych i morskich o długości do 30 cm, gdzie niebieskie światło wspomaga naturalny wzrost roślin i podkreśla kolory ryb." } }, { "@type": "Question", "name": "Jak dbać o lampę, aby służyła długo?", "acceptedAnswer": { "@type": "Answer", "text": "Należy regularnie czyścić powierzchnię lampy z kurzu i osadów, unikać zalania elektroniki oraz stosować zgodnie z instrukcją obsługi." } } ] }
```