

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/chihiros-nova-1-marine-led-oswietlenie-do-akwarium-morskiego-p-754.html>



Chihiros NOVA 1 Marine LED - oświetlenie do akwarium morskiego

Cena	1 299,99 zł
Numer katalogowy	70577908
Kod producenta	aq-13638
Kod EAN	6974333541162

Opis produktu

Soczewki półkuliste w diodach LED

Oświetlenie Chihiros Nova 1 zostało wyposażone w soczewki półkuliste dla każdej z 8 typów diod. Soczewki te idealnie rozpraszają światło bez utraty jego intensywności oraz chronią diody przed parującą wodą. Panel świetlny oferuje różne rodzaje kolorów, które są idealne do wybarwienia koralów i ryb. Dla każdego pojedynczego koloru można dostosować optymalną intensywność według swoich preferencji.

Możliwość kontroli za pomocą Bluetooth i aplikacji

Za pomocą wbudowanego kontrolera Bluetooth oraz aplikacji My Chihiros możesz z łatwością zmienić kolor i natężenie światła według własnych upodobań i uzyskasz idealny wygląd zbiornika! Przy użyciu kilku kliknięć w aplikacji możesz ustawić wschody i zachody słońca, co jest znacznie bardziej korzystane dla ryb niż nagłe włączanie i wyłączenie światła.

Lampa gotowa do montażu

W zestawie z lampą znajdują się wszystkie elementy niezbędne do jej montażu nad akwarium. Mocowanie lampy jest proste i wygodne. Istnieje możliwość dokupienia oryginalnego stojaka Chihiros, który pozwala mocowanie lampy na krawędzi zbiornika.

Trwała obudowa i system chłodzenia

Panel świetlny Chihiros NOVA 1 jest wyposażony w solidną obudowę i system chłodzenia, które pomagają utrzymać optymalną temperaturę diod LED i zapewniają ich długą żywotność. Obudowa została zaprojektowana z użyciem siatki i silnej wentylacji, które skutecznie odprowadzają ciepło. Wentylator jest w pełni kontrolowalny za pomocą aplikacji i można go przyciemnić lub wyłączyć w chłodniejsze dni, kiedy wentylacja nie jest potrzebna.

Dane techniczne

- Do zbiornika o długości: 45 - 60cm
- Ilość diod: 61 szt.
- Strumień świetlny: 3800 lm
- Moc: 126W
- Wymiary lampy: 18 x 18 x 4cm

Oferta nie obejmuje widocznego na zdjęciach stojaka do mocowania krawędziowego!