

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/jebao-smart-marine-light-al-90-lampa-led-do-akwarium-morskiego-p-2459.html>



## Jebao Smart Marine Light AL-90 - lampa led do akwarium morskiego

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Cena      | <b>945,00 zł</b> |
| Producent | <b>Jebao</b>     |

### Opis produktu

JECOD JEBAO AL-90 to lampa LED o dużej mocy 90W ze zintegrowanym modułem Wi-Fi, który umożliwia połączenie lampy z telefonem przez aplikację. Lampa przeznaczona jest do oświetlenia akwarium z wodą morską z koralami lub bez. To oświetlenie jest w pełni sterowane za pomocą smartfonów z systemem Android i iOS i jest dostarczane wraz z uchwytem montażowym.

JECOD JEBAO AL-90 ma tę zaletę, że oferuje dużą moc światła 90 W przy wymiarach zaledwie 19,8 x 16 cm i grubości 3,9 cm. Model ten doskonale nadaje się do oświetlania powierzchni ok. 50 x 50 cm przy głębokości wody do 60 cm.

Zawiera również zintegrowany moduł WiFi, który pozwala kontrolować wiele parametrów światła, takich jak widmo, natężenie itp. za pomocą aplikacji JEBAO AQUA dostępnej w Play Store (Android) i App Store (iOS). Można również zaprogramować efekty świetlne, takie jak wschód i zachód słońca.

**Lampa JECOD JEBAO AL-90 posiada 25 mocnych diod LED, dla 6 indywidualnie regulowanych kanałów. Skład diod LED:**

- 4 x Zimnobiałe LED (CREE)
- 9 x LED Royal Blue (CREE)
- 6 x Niebieskie LED (CREE)
- 2 x Fioletowe LED (SEMILED 415)
- 2 x UV LED (SEMILED 400)
- 1 x Zielone LED (CREE)
- 1 x Czerwone LED (CREE)

Kolory diod LED i ich skład zostały naukowo wybrane, aby umożliwić dobry wzrost koralowców i ogólny dobry stan zdrowia akwarium. Wszystkie te diody LED są chłodzone przez wentylator wyposażony w czujnik temperatury. Chłodzenie jest zatem całkowicie zautomatyzowane i przede wszystkim ciche! Umożliwia również wydłużenie żywotności diod LED.

Lampa JECOD JEBAO AL-90 LED jest idealna do oświetlania nanoakwariów, gdy jest używana samodzielnie, ale także mała wyposażona w większe akwaria, gdy są używane w ilościach. Dostarczony wspornik mocowany jest bezpośrednio do pionowej ściany akwarium (maksymalna grubość: 12 mm). Posiada regulację wysokości i głębokości.