

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/lampa-led-g3-aqua-air-120w-wersja-morska-kontroler-p-2029.html>



Lampa Led G3 Aqua Air 120W (Wersja Morska) + Kontroler

Cena	1 511,00 zł
Producent	MicMol

Opis produktu

Lampa **Aqua Air** marki MicMol to designerskie, ultracienkie oświetlenie LED dostępne w wersji do akwarystyki morskiej i w wersji do akwarystyki roślinnej. Aqua Air oferuje regulację intensywności światła, symulację naturalnego cyklu świetlnego i możliwość sterowania za pomocą intuicyjnej aplikacji mobilnej. Aqua Air w zależności od wybranej wersji zapewnia doskonałe warunki do rozwoju i wzrostu roślin i domowej rafy.

Lampa MicMol AquaAir 1200

Przeznaczenie: Akwarium morskie

Idealna do hodowli: SOFT/ LPS

Wymiary: 118.5 x 12.8 x 1.5 cm

Ilość diod: 288 x 0,5W (moc nominalna źródła światła)

Moc pobierana: max 65W

Zasilanie: 24VDC 4A

Pokrycie: 120-140 cm

Przyszłość oświetlenia akwarystycznego. Lamy LED G3 Aqua Air to z pewnością przyszłość oświetlenia zbiorników rafowych oraz roślinnych. Dzięki użyciu diod LED wiodących producentów, podzielonych na trzy różnobarwne kanały, lampy Micmol zapewniają doskonałe odwzorowanie kolorów przy jednoczesnej dużej intensywności światła.

Elegancja i minimalizm. Srebrzysty, ultracienki, dyskretny korpus lamp serii G3 Aqua Air wykonany z aluminium szczotkowanego sprawi że każde akwarium zyska nowoczesny, minimalistyczny wygląd.

Zamocuj Aqua Air na trzy sposoby. Każda lampa standardowo dostarczana jest z zestawem regulowanych nóżek umożliwiających montaż na bocznych krawędziach akwarium. Jeśli wolisz aby lampa była podwieszona nad akwarium przy pomocy linek, lub zamocowana do tylnej ściany akwarium, możesz dokupić opcjonalny zestaw montażowy.

Aluminiowa obudowa

Piękny wygląd dzięki zastosowaniu jednoczęściowej formy z aluminium.

Silikonowa podkładka termiczna

Maksymalne i szybkie oddawanie ciepła, zmniejszające rozpad światła.

Aluminiowa podstawa płytki drukowanej

Przewodność cieplna 2W/M.K. Wysoka wydajność, stabilność, bezpieczeństwo i niezawodność.

Śruby ze stali nierdzewnej

Całkowicie przymocowane do aluminiowej obudowy, bezproblemowe rozpraszanie ciepła.

Szkło hartowane odporne na wysoką temperaturę

97% transmisji światła HD, brak żółknięcia, brak utraty oświetlenia.