

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/lampa-led-g3-aqua-air-60w-wersja-slodkowodna-kontroler-p-2031.html>



## Lampa Led G3 Aqua Air 60W (Wersja Słodkowodna) + Kontroler

|           |                  |
|-----------|------------------|
| Cena      | <b>985,00 zł</b> |
| Producent | <b>MicMol</b>    |

### 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 600

Przeznaczenie: Akwarium słodkowodne

Idealna do hodowli: Rośliny

Wymiary: 58.5 x 12.8 x 1.5 cm

Ilość diod: 144 x 0,5W (moc nominalna źródła światła)

Moc pobierana: max 40W

Zasilanie: 24VDC 2A

Pokrycie: 60-80 cm 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.