

Link do produktu: <https://www.sklep.aqua-trend.pl/lampa-do-akwarium-morskiego-micmol-aquamax-600-p-2333.html>



## Lampa do akwarium morskiego MicMol AquaMax 600

Cena	<b>3 990,00 zł</b>
Kod producenta	<b>AQUAMAX600</b>
Kod EAN	<b>768432725570</b>
Producent	<b>MicMol</b>

### Opis produktu

**Zanurz się w nowy wymiar akwarystyki z AquaMax - gdzie światło staje się życiem a Twoje akwarium rozkwita w całej swojej okazałości.**

#### **AquaMax: Kwintesencja oświetlenia akwarystycznego**

Odkryj nowy wymiar akwarystyki z AquaMax MicMol- zaawansowanym systemem oświetleniowym opracowany przez pasjonatów, dla pasjonatów. AquaMax to więcej niż tylko lampa - to źródło światła, które intensyfikuje kolorystykę, wzmacnia zdrowie i witalność Twoich koralowców i ryb.

**Perfekcyjne odzwierciedlenie natury:** Dzięki zaawansowanej technologii LED MicMol, lampa AquaMax dostarcza doskonale wyważone światło, które idealnie imituje naturalne warunki oświetleniowe panujące pod wodą. Każdy zakamarek Twojego zbiornika będzie doskonale doświetlony, zapewniając optymalne warunki Twoim podopiecznym.

**Precyzyjna Kontrola APP:** Za pomocą intuicyjnej aplikacji mobilnej możesz dowolnie dostosować barwę, intensywność i zegar oświetleniowy, zapewniając optymalne warunki dla każdej fazy życia Twojego ekosystemu. Niezależnie od tego, czy potrzebujesz hiperintensywnego światła do rozwoju koralowców SPS, mniej nachalnego dla koralowców LPS czy delikatnego oświetlenia nocnego, AquaMax zapewni idealne możliwości ustawienia światła.

**Design przede wszystkim:** AquaMax nie tylko oferuje doskonale funkcje, ale także minimalistyczny, elegancki wygląd. Smukła konstrukcja i dyskretny design sprawiają, że oświetlenie idealnie komponuje się z nowoczesnymi wnętrzami.

**Ciesz się ciszą:** Dzięki innowacyjnemu, wydajnemu chłodzeniu pasywnemu o strukturze plastra miodu, wspomaganemu ultracichym chłodzeniem aktywnym, AquaMax wyróżnia się niespotykanie niską emisją hałasu.

#### **Fakty techniczne:**

- W lampie AquaMax zastosowano aż 160 diod LED w 13 kolorach renomowanych producentów połączonych w 4 niezależnie sterowane kanały.
- W lampie AquaMax zastosowano soczewki o kącie świecenia 90°.
- Lampa AquaMax to aż 240W mocy.

#### **Diody i ich funkcje w lampie:**

- Cold White 12000K ( kanał A)
- Warm White 3500K (kanał A)

Zapewniają intensywne oświetlenie, naśladujące naturalne warunki światła podczas wschodu i zachodu słońca w akwarium.

- Mint 490nm ( kanał A)

Emituje delikatny odcień zielonego światła, który może być wykorzystywany do równoważenia kolorów w akwarium oraz do stymulowania fotosyntezy.

- 
- Orange 590nm ( kanał A)

Emituje ciepłe, pomarańczowo-czerwone światło, które może przenikać głębiej w tkankę koralowca, wspierając jego zdrowie i wzrost.

- IR Red 740nm ( kanał A)

Emituje czerwone światło podczerwone, które może być korzystne dla procesów fizjologicznych koralowców oraz zwierząt morskich.

- Blue 470nm (kanał B)

Emituje niebieskie światło, kluczowe dla procesów fotosyntezy w akwarium, wspierając zdrowie koralowców i organizmów morskich.

- Royal Blue 450nm (kanał B)

- Deep Blue 440nm (kanał C)

- Deep Blue 435nm (kanał D)

To naturalny kolor ciemnoniebieskiego oceanu, który sprzyja fotosyntezie przez chlorofile.

- Deep Blue 430nm (kanał D)

- Deep Blue 420nm (kanał D)

Fale o długości 405-430 nm są istotne dla fotosyntezy chlorofilu A oraz C2 a także dla wzbudzania białek fluorescencyjnych.

- UV 415nm (kanał D)

- UV 395nm (kanał D)

Te długości fal są korzystne dla fotosyntezy oraz mogą wzbudzać białka fluorescencyjne w koralach. Umożliwiają również indukowanie ekspresji barwnych białek.

#### **Dane techniczne Lampa MicMol AquaMax 600:**

Przeznaczenie: Akwarium morskie

Idealna do hodowli: Soft/LPS/SPS

Wymiary: 60 x 30 x 3.5 cm

Ilość diod: 160 x 3W (moc nominalna źródła światła)

Moc pobierana: max 240W

Zasilanie: 36VDC 9,7A

Pokrycie światłem : 60 - 100cm

#### **Zawartość opakowania**

1 - Lampa Aqua Max 600

1 - Zasilacz sieciowy

1 - Kabel zasilający (AC)

1 - 4-metrowy (160") kabel zasilający (DC)

1 - Zestaw do zawieszania

1 - Instrukcja obsługi