

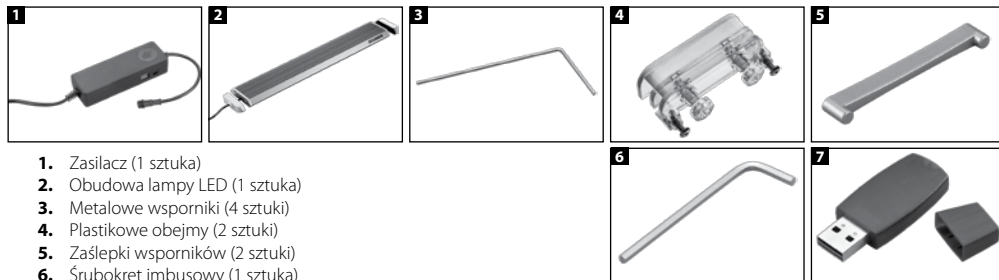
SYLVANIA



LAMPA LED DO OŚWIETLENIA AKWARIUM
PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA

SYLVANIA

Zawartość opakowania



1. Zasilacz (1 sztuka)
2. Obudowa lampy LED (1 sztuka)
3. Metalowe wsporniki (4 sztuki)
4. Plastikowe obejmy (2 sztuki)
5. Zaślepki wsporników (2 sztuki)
6. Śrubokręt imbusowy (1 sztuka)
7. Sterownik USB do symulacji światła dziennego**

** Opcjonalnie, kod zamówienia w firmie Sylvania: 0000801

Montaż

Lampę LED można szybko zamocować przy użyciu części dostępnych w zestawie — wygląd lampy pokazano na zdjęciu poniżej.

Zasilacz

Na zasilaczu znajdują się następujące przyciski:

1. Włącznik/wyłącznik dotykowy
2. Wejście USB
3. Przełącznik trybów

Tryby pracy

Zasilacz może pracować w trzech trybach:

1. PRZEŁĄCZNIK

Po wybraniu tego trybu przełącznik służy do włączania i wyłączania lampy LED. W tym przypadku nie działa funkcja ściemniacza. Ten tryb jest zalecany przy korzystaniu z zegara.

2. ŚCIEMNIACZ

Ten tryb umożliwia włączanie i wyłączanie lampy LED za pomocą dotknięcia czujnika na zasilaczu. Gdy się go przytrzyma, lampa zaczyna świecić mocniej lub słabiej.

3. USB

Do korzystania z tego trybu konieczne jest zamówienie opcjonalnej pamięci USB. W tym trybie lampa LED będzie symulować naturalne światło słoneczne, czyli mocniej świecić rano i słabiej wieczorem.



Dalsze informacje techniczne

- Do użytku z akwariami słodkowodnymi
- Różna długość (30–120 cm) w zależności od rodzaju oprawy
- Efekt falującej wody
- Niskie zużycie energii
- Szczelność według normy IP67
- 2 lata gwarancji
- Przełącznik dotykowy
- Smukły kształt

Oferta lamp LED do akwariów

0000800	Sylvania Aquastar MINI LED	(do akwariów wielkości 30–45 cm)
0000810	Sylvania Aquastar MIDI LED	(do akwariów wielkości 45–60 cm)
0000820	Sylvania Aquastar MAXI LED	(do akwariów wielkości 80–120 cm)
0000801	Sylvania USB — pamięć do sterowania	(pasuje do wszystkich powyższych typów lamp symulujących światło dzienne)

Strumień świetlny

Sylvania Aquastar MINI LED	900 lumenów
Sylvania Aquastar MIDI LED	2000 lumenów
Sylvania Aquastar MAXI LED	3000 lumenów

Ważne!

Obudowę lampy należy regularnie, raz w tygodniu czyścić suchą ściereczką, aby uniknąć odkładania się kamienia.