

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aquael-leddy-slim-36w-plant-100-120cm-czarny-p-145634.html>

AQUAEL Leddy Slim 36W Plant 100-120cm Czarny



Cena	520,00 zł
Numer katalogowy	5905546330565
Kod producenta	5905546330565
Moc	36W
Kolor(filtr)	Czarny
Kolor	Czarny

Opis produktu

AQUAEL Leddy Slim 36W Plant 100-120cm Czarny - Opis Produktu

Leddy Slim Plant to oparta na energooszczędnej technologii lampa LED i jest polecana głównie akwarystom roślinnym.

Z 36 W mocy lampa generuje 3800 lumenów, o bardzo korzystnym spektrum.

Temperatura barwowa 6500 K jest uzyskiwana dzięki zwiększeniu udziału pasma niebieskiego i czerwonego w widmie światła.

Belka oświetleniowa jest przeznaczona do stosowania w akwariach odkrytych.

Uchwyty z płynną regulacją umożliwiają zamontowanie urządzenia na akwarium o szerokości 100-120 cm, w tym też na zbiornikach o wymiarach niestandardowych.

Mocowanie modelu 36 W pozwala bezpiecznie zamontować lampę na szybie o grubości do 16 mm.

Dla zwiększenia czasu użytkowania zastosowano w niej innowacyjny system autoregeneracji.

Nowoczesny design świetnie komponuje się z wyglądem odkrytych zbiorników roślinnych.

Dzięki zachowaniu wysokiej jakości wykonania to idealne rozwiązanie dla tych, którzy oprócz efektywności cenią też estetykę.

AQUAEL Leddy Slim 36W Plant 100-120cm Czarny - Dane Techniczne

- Szerokość akwarium [CM] 100 - 120
- Moc [W] 36
- Wymiary [cm] 100x6x2,5
- Lumeny 3800
- Temperatura barwowa [K] 6500
- Klasa Energetyczna A++
- Kolor: czarny

Dodatkowe Informacje

W przeciwieństwie do standardowych świetlówek, lampy ledowe mają kilkukrotnie dłuższą żywotność.

Dodatkowym plusem jest stała efektywność świecenia.

W przypadku lamp jarzeniowych, ilość oddawanych lumenów z czasem maleje.

Niższy jest także koszt energii, gdyż lampy LED wykorzystują jej mniej do osiągnięcia takiego samego strumienia świetlnego.

Zwiększenie ilości pasma czerwonego stwarza też roślinom lepsze warunki do konkurencji z glonami, dzięki czemu pomaga w ograniczeniu rozwoju tych ostatnich.

W belkach typu Plant autoregeneracja polega na wbudowaniu w urządzenie diod pozostających nieaktywnymi do momentu awarii diody sąsiadującej.

W momencie kiedy jedna przestaje świecić zostaje aktywowana kolejna, dotąd wyłączona.

Tego typu rozwiązanie pozwala na dłuższą eksploatację, a tym samym zmniejszenie jej kosztów.

Ponadto zapewnia to stabilne warunki oświetleniowe w zbiorniku, co przekłada się na jego zdrowe funkcjonowanie.