

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aquael-leddy-slimduo-10w-sunny-plantnight-czarne-p-155708.html>



## AQUAEL Leddy SlimDuo 10W Sunny Plant&Night Czarne

Cena **258,72 zł**

Numer katalogowy **5905546330633**

Kod producenta **5905546330633**

Moc **10W**

Kolor(filtr) **Czarny**

Kolor **Czarny**

### Opis produktu

#### AQUAEL Leddy SlimDuo 10W Sunny Plant&Night Czarne - Opis Produktu

LEDDY SLIM DUO - innowacyjne, podwójne lampy ledowe.

Lampy LEDDY SLIM DUO to nowa propozycja do zapewnienia korzystnych warunków świetlnych w nanoakwariach. Wyróżniają się niezwykle nowoczesnym wyglądem - mają postać płaskiego, czarnego panelu instalowanego za pomocą pojedynczego uchwyty na bocznej lub tylnej szybie zbiornika.

Do akwariów słodkowodnych przeznaczona jest lampa LEDDY SLIM DUO SUNNY PLANT&NIGHT. Zawiera ona dwa rzędy diod o łącznej mocy 10 W (2x5 W).

Lampa posiada 3 tryby pracy: SUNNY, PLANT, NIGHT.

#### AQUAEL Leddy SlimDuo 10W Sunny Plant&Night Czarne - Dane Techniczne

- Szerokość akwarium: 25-50cm
- Moc 10W
- Intensywność światła: 760lm
- Temperatura barwowa 6500 / 8000K
- Kolor: czarny

#### Dodatkowe Informacje

Połowę stanowią diody SUNNY emitujące światło zbliżone do słonecznego (temperatura barwowa 6500 K), zaś drugą połowę diody PLANT opracowane specjalnie z myślą o potrzebach roślin (temperatura barwowa 8000 K).

Lampa doskonale odwzorowuje barwy wnętrza zbiornika i wspomaga szybki, niezakłócony wzrost roślin. Idealnie sprawdza się w niedużych akwariach roślinnych oraz krewetkariach. Zastosowanie lamp LEDDY SLIM DUO oznacza oszczędność wynikającą zarówno z mniejszego zużycia energii elektrycznej, jak i długowieczności ich działania (zachowują skuteczność o wiele dłużej niż tradycyjne świetlówki). Dzięki dwóm rodzajom światła zawartym w jednej lampie można w wygodny sposób zapewnić kompleksowe oświetlenie każdego nanoakwarium!

Lampy Leddy Slim DUO znajdują się na wyposażeniu SHRIMP SET DUO oraz NANOREEF DUO.

Lampa posiada również tryb NIGHT - diody niebieskie, światło nocne, które umożliwia obserwację zbiornika po zmroku.