

Link do produktu: <https://www.sklepdlazwierzat.net/aqual-modul-oswietleniowy-leddy-smart-4-8w-sunny-dn-bialy-p-155877.html>



## AQUAL Moduł Oświetleniowy Leddy Smart 4,8W Sunny D&N Biały

Cena	<b>132,75 zł</b>
Numer katalogowy	<b>5905546330695</b>
Kod producenta	<b>5905546330695</b>
Moc	<b>4, 8W</b>
Kolor(filtr)	<b>Biały</b>
Kolor	<b>Biały</b>

### Opis produktu

#### AQUAL Moduł Oświetleniowy Leddy Smart 4,8W Sunny D&N Biały - Opis Produktu

LEDDY SMARTD&N jest przeznaczona do zbiorników o pojemności od 10 do 50 l i wysokości nie przekraczającej 35 cm. Wykorzystuje nowoczesną technologię diod LED ukrytych w płaskim (zaledwie 1 cm grubości), eleganckim czarnym kloszu. Instalacja lampki jest bardzo prosta – wystarczy wsunąć jej ramię bezpośrednio na krawędź szyby akwarium. Pasuje do zbiorników wykonanych ze szkła o grubości do 6 mm.

Diody LED zainstalowane w lampce emitują światło o temperaturze barwowej 7000 K i wydajności porównywalnej z 14-watową, tradycyjną świetłówką liniową. Zapewnia to dobre warunki dla roślin akwariowych oraz gwarantuje wierne odwzorowanie barw wszystkich mieszkańców akwarium. Zastosowanie w lampce dużej ilości diod o łącznej mocy 4,8 W sprawia, że zbiornik jest równomiernie oświetlony.

#### AQUAL Moduł Oświetleniowy Leddy Smart 4,8W Sunny D&N Biały - Dane Techniczne

- Moc: 4,8W
- Temperatura barwowa [K]: 7000
- Strumień świetlny: 520 lm
- Kolor: biały
- Klasa Energetyczna: E

#### Dodatkowe Informacje

Łączy w sobie elegancję i minimalizm formy z wysokimi walorami użytkowymi gwarantującymi optymalne warunki dla pielęgnacji każdego słodkowodnego nanoakwarium. Lampka została wzbogacona o funkcję Day & Night, dzięki której w zależności od potrzeb możesz wybrać jeden z trzech trybów świecenia DAY / DAYBREAK / NIGHT. Są to dwa różne poziomy światła dziennego oraz niebieskie światło nocne.

Lampki LEDDY SMART DAY & NIGHT są niezastąpione do oświetlania krewetkariów i innych niedużych zbiorników słodkowodnych. Ich dodatkowym atutem jest bezobsługowość i długowieczność – zainstalowane w nich diody mogą pracować bez konieczności wymiany do 15 tys. godzin.