

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/sunsun-adp-nano-led-lampa-led-do-akwarium-28-32cm-p-2872.html>

## SunSun ADP Nano LED - Lampa LED do akwarium 28 - 32cm



Cena	<b>36,49 zł</b>
Numer katalogowy	<b>38660522</b>
Kod producenta	<b>aq-9873</b>
Kod EAN	<b>5903900048033</b>

### Opis produktu

Lampy z serii ADP (Aquatic Domination Power) to kolejny krok milowy w technice produkcji lamp LED. Wykorzystanie udoskonalonych diod HBLED stawia lampę wysoko ponad produkty znanych i cenionych marek.

Mikro lampa Power Smart LED SunSun:

Znajdzie zastosowanie w akwarium roślinnym o niedużych rozmiarach. Do jej zalet można zaliczyć mikro rozmiary, energooszczędność, wysoka moc oświetlenia, świetna estetyka i mocno ekonomiczna cena. Lampa dedykowana dla wszystkich którzy cenią sobie rzetelność marki oraz bogate w rośliny akwaria słodkowodne.

Moc światła SunSun ADP w porównaniu do najbliższej konkurencji Aquael Leddy Smart 2 Sunny:

Lampa ADP o poborze 2W generuje natężenie oświetlenia na poziomie 18000lx mniej więcej tyle samo światła generuje droższa lampa Aquael o większym poborze prądu, czyli 6W.

W lumenach określono dane następująco: SunSun 300lm/W; Aquael 100lm/W.

Diody w lampie ADP:

Poprawiona technologia High Brightness LED (HBLED) pozwala na uzyskanie doskonałej skuteczności świetlnej na poziomie ok. 300lm/W. Dotychczasowo biała dioda LED będąca w sprzedaży generuje: 70-120 lm/ 1 W - (303 lm/W osiągnięto w maju 2014 roku). Poprawiając technikę diody, sposób montażu i podstawę diody producent SunSun wykorzystuje najsukuteczniejsze diody w swoich lampach LED ADP.

Sposób montażu lampy ADP:

Lampa montowana jest na krawędzi akwarium za pomocą nóżek będących częścią zestawu. Stojaki umożliwiają montaż na szybie o grubości od 2 do 12mm i umożliwiają montaż na akwariach o różnych szerokościach.

Temperatura barwowa emitowana przez ADP:

Białe diody generują barwę o temperaturze od 6300K do 7500K. Światło to doskonale wpływa na fotosyntezę roślin wspierając ich zdrowy i bujny wzrost. Dodatkowo, lampa została wyposażona w diody niebieskie, która nadają żywych kolorów roślinom i wybarwiają ryby.

Obudowa lampy ADP

Lampa posiada ultra cienką obudowę (zaledwie 7mm). Wykonana z aluminium obudowa lampy doskonale odprowadza ciepło i posiada elegancki kolor srebrno-niklowy.

Dane techniczne:

- pobór mocy: 2,5W
- natężenie oświetlenia: 22500lx

- 
- strumień świetlny: 750lm
  - dedykowane do akwarium o szerokości od 28cm do 32cm
  - wymiary: 20x4x0,7cm