

Link do produktu: <https://pul-pet.pl/sunsun-adp-nano-led-lampa-led-do-akwarium-60-64cm-p-2874.html>

## SunSun ADP Nano LED - Lampa LED do akwarium 60 - 64cm



|                  |                      |
|------------------|----------------------|
| Cena             | <b>63,99 zł</b>      |
| Numer katalogowy | <b>23918532</b>      |
| Kod producenta   | <b>aq-9875</b>       |
| Kod EAN          | <b>5903900048057</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 akwarium 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: 8W

- natężenie oświetlenia: 72000lx

- 
- strumień świetlny: 2400lm
  - dedykowane do akwarium o szerokości od 60cm do 64cm
  - wymiary: 50x4x0,7cm