

Link do produktu: <https://wraithracks.com/zarowka-dla-zolwia-agamy-3-w-1-p-90.html>

# Żarówka dla żółwia, agamy 3 w 1



Cena brutto	<b>199,00 zł</b>
-------------	------------------

Cena netto	<b>161,79 zł</b>
------------	------------------

Dostępność	<b>Dostępny</b>
------------	-----------------

## Opis produktu

Lampa grzewcza UVA UVB  
Moc: 80W

### Żarówka rtęciowa 2 generacji 3w1 zapewniająca:

- Światło
- Ciepło
- Promienie UVA i UVB

### Przeznaczona dla gatunków:

- żółwia lądowego
- żółwia stepowego
- żółwia greckiego
- żółwia lamparciego
- agamy brodatej
- scynków i innych jaszczurek wymagających promieni UVA i UVB

### Zalety:

- Dostarcza energię UVB, UVA, światła widzialnego i podczerwieni (ciepła) z jednej lampy.
- Pomaga zapobiegać chorobom metabolicznym kości
- Można używać razem z liniowymi lampami gadów Arcadia do generowania ukierunkowanego gradientu światła
- Nie wymaga zewnętrznego dławika
- E27 Gwint wkręcany
- Dostępny w wersjach 80w, 100w i 160w.

80 W „Mini Mercury Vapour” to przydatna opcja dla mniejszych zbiorników. UVB i zrównoważone UVA podobne do naturalnej ekspozycji będą występować przy niższych wysokościach zamocowania lampy, jednocześnie wytwarzając dużą ilość ciepła.

Nowa i ulepszona Żarówka grzewcza Arcadia „drugiej generacji” D3 UV 80w.

Ta wysokowydajna, wielofunkcyjna lampa ma kilka zalet w jednym. Pojedyncza lampa zapewnia światło widzialne UVB, UVA i ciepło, więc nie ma potrzeby stosowania oddzielnego źródła UV i ciepła.

Wspomaganie syntezy witaminy D3 i zapobieganie lub odwracanie metabolicznej choroby kości, przy czym promieniowanie UVA zwiększa karmienie, kojarzenie się i inne naturalne zachowania. Wszystko to jest niezbędne do prawidłowego rozwoju i zdrowia gadów wygrzewających się na ziemi, takich jak żółwie lądowe. Duży obszar projekcji UVB zapewnia szerszy korzystny obszar do wygrzewania się. Trwa do 6000 godzin pracy.

### Jak używać?



[www.WraithRacks.com](http://www.WraithRacks.com)

Wraith Solutions Sp. z o.o.  
Geodetów 176  
05-500 Piaseczno

**WRAITH  
RACKS.COM**

kontakt@WraithRacks.com  
tel. +48 883 032 695

---

Lampy rtęciowe MVL mają wbudowane stateczniki i powinny być zawsze stosowane w oprawkach ceramicznych / porcelanowych E27. Standardowy rozmiar lamp rtęciowo-parowych Arcadia ma średnicę 11,5 cm - dla porównania lampa MVL 80W MINI ma średnicę 9,5 cm. Większa szklana obudowa zapewnia więcej miejsca na części wewnętrzne i lepsze odprowadzanie ciepła. Większa szklana obudowa pozwala również na lepsze rozproszenie światła, tworząc większą powierzchnię nasłaniania.

Średnia żywotność tych żarówek grzejnych wynosi od 8 do 12 miesięcy przy normalnym użytkowaniu (wersja MINI 80W gwarantuje 6-8 miesięcy pracy). Nie zalecamy używania lamp z termostatem, ponieważ częste włączanie i wyłączanie lampy prowadzi do szybkiego skrócenia żywotności lampy.

Należy pamiętać, że ze względu na charakterystykę lampy - żarówki rtęciowe należy montować pionowo w dół. Montaż pod kątem skraca ich żywotność.