



JBL ReptilSpot HaloDym

Halogenová zářivka se spektrem denního světla

Suitable for:



- Podpora růstu rostlin a vitality živočichů: Speciální žárovka z neodymového skla s vyváženým spektrem denního světla
- Tepelná regulace jako v přírodě díky slunění pod lampou, podpora přirozených podmínek díky podílu UV-A
- Vysoce kontrastní podání barev díky neodymovému sklu, 30 % úspory energie a dvojnásobnou životností v porovnání s běžnými žárovkami
- Ideální teplá teplota chromatičnosti 2700 °K
- Balení obsahuje: Halogenovou žárovku se spektrem denního světla, HaloDym



You may also be interested in

You can find a complete overview here: <https://www.jbl.de/qr/61866>



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Terarijní žárovka T8 pro zvířata z deštivých pralesů



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Speciální terarijní žárovka T8 pro pouštní zvířata



JBL ReptilDay Halogen

Halog. bodové světlo s plným spektrem denního světla



JBL UV-Spot plus

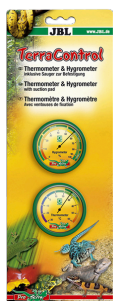
UV bodový zářič se spektrem denního světla pro terária





JBL ReptilSpot HaloDym

Accessories



JBL TerraControl
 Teploměr a vlhkoměr s
 přísavkou



JBL TerraControl Solar
 Solární teploměr a vlhkoměr
 pro všechna terária



JBL TempSet basic
 Instalační sada pro terarijní
 žárovky



JBL TempSet angle
 Instalační sada pro terarijní
 žárovky



JBL TempSet connect
 Instalační sada s konektorem



**JBL TempSet angle+
 connect**
 Instalační sada pro terarijní
 žárovky



JBL TempProtect light
 Ochrana plazů před popálením
 pro JBL TempSet



**JBL TempProtect II
 light**
 Ochrana plazů před popálením
 pro JBL TempSet





JBL ReptilSpot HaloDym



Product information

Osvětlení vašeho akvária by se mělo řídit požadavky vašich zvířat na světlo:


- Potřebují vaše zvířata hodně nebo méně světla?
- Potřebují vaše zvířata UV záření nebo nepotřebují?
- Potřebují vaše zvířata přes den jinou teplotu než v noci?
- Jak vzdálená jsou vaše zvířata od zdroje světla?

Zodpovězením těchto otázek byste měli odvodit, který druh světla a případně jaké doplňkové topné rohože vaše zvířata potřebují. Světla, jako JBL Reptil Day Halogen, jsou ideální k osvětlení terárií s rostlinami. Pokud by zvířata navíc potřebovala UV, je nutné doplnění o světla JBL UV-Spot Plus nebo JBL L-U-W. Ta současně produkují teplo. U zvířat nevyžadujících UV, jako je mnoho obojživelníků, je ideální JBL Reptil Day Halogen nebo JBL LED Daylight, a mělo by být doplněno o techniku na produkci tepla. U obojživelníků z chladnějších oblastí lze techniku na produkci tepla jednoduše vynechat.

Příroda jako inspirace

Terarijní zvířata jsou studenokrevná zvířata, která jsou silně odkázána na světlo, především na kvalitu a intenzitu světla. Aktivita, příjem potravy, trávení a odpočinek jsou ovlivněny střídáním dne a noci a intenzitou světla. Zdroje světla mají různou světelnou účinnost a kvalitu. Kromě toho si mnoho zvířat spojuje světlo i se zdrojem tepla a vyhledává světlá místa v teráriu ke "slunění". To je nutné zohlednit především u pouštních terárií.

Terarijní zvířata jsou dle původu více či méně závislá na UV světle. UV-B podporuje syntézu vitamínu D3 z předstupně vitamínu D2. UV-A podporuje pigmentaci. Je bezpodmínečně nutné vzít v úvahu, že sklo zachytí cca 50 % UV záření a světlo by proto mělo být vždy instalováno uvnitř terária.

Further information	
FAQ	✓
Blog	✓
Press	✗
Laboratory/calculator	✗
Worth reading	✓
Spare parts	✗
Video	✗
GarantiePlus	✗
Návod	✓
QR code	





JBL ReptilSpot HaloDym

Food type	-
Sub product type	Osvětlení
Dosing	-