



JBL ReptilSpot HaloDym

Halogeenstraallamp met daglichtspectrum

Geschikt voor:



- Bevordering van de plantengroei en de vitaliteit van de dieren: Speciale straallamp van neodmiumglas met evenwichtig daglichtspectrum
- Natuurgetrouwe warmteregulatie door zonnebaden onder de lamp, bevordering van de natuurlijke verhoudingen door UV-A
- Contrastrijke kleurweergave door neodmiumglas, 30% energiebesparing en verdubbelde levensduur tegenover conventionele gloeilampen.
- Ideale warme kleurtemperatuur van 2700 °K
- Inhoud: Halogeenstraallamp met daglichtspectrum, HaloDym

Soortgelijke producten

Een compleet overzicht vindt u hier: <https://www.jbl.de/qr/61866>



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Terrariumbuislamp voor regenwoudieren



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Speciale T8 terrariumlamp voor woestijndieren



JBL ReptilDay Halogen

Halogeenlamp met volledig daglicht spectrum



JBL UV-Spot plus

UV-spot met daglichtspectrum voor terrariums





JBL ReptilSpot HaloDym

Accessoires



JBL TerraControl
Thermo- en hygrometer incl.
zuignap



JBL TerraControl Solar.
Solar thermo- en hygrometer
voor alle soorten terraria



JBL TempSet basic
Installatieset voor straallampen
in terraria



JBL TempSet angle
Installatieset voor straallampen
in terraria



JBL TempSet connect
Installatieset met
steekverbinding



**JBL TempSet angle+
connect**
Installatieset voor straallampen
in terraria



JBL TempProtect light
Reptielen
verbrandingsbescherming voor
JBL TempSets



**JBL TempProtect II
light**
Reptielen
verbrandingsbescherming voor
JBL TempSets



JBL ReptilSpot HaloDym



Productinformatie

De verlichting van uw terrarium is afhankelijk van de volgende factoren:


- Hebben uw dieren veel of weinig licht nodig?
- Hebben uw dieren UV-straling nodig of niet?
- Hebben uw dieren overdag een andere temperatuur nodig dan 's nachts?
- Hoe ver zijn uw dieren van de lichtbron verwijderd?

Uit de antwoorden kunt u afleiden welke soort lamp en eventueel welke aanvullende warmtemat u nodig heeft voor uw dieren. Lampen, zoals de JBL Reptil Day Halogen zijn ideaal voor het verlichten van een terrarium met planten. Wanneer uw dieren ook UV nodig hebben is een aanvulling met een JBL UV Spot Plus of een JBL L-U-W lamp nodig. Deze produceren tegelijk warmte. Bij dieren die geen UV nodig hebben, zoals veel amfibieën, is de JBL Reptil Day Halogen of de JBL LED Daylight ideaal en kan, afhankelijk van de diersoort, aangevuld worden door warmteproducerende techniek. Bij amfibieën uit koelere streken kan de warmteproducerende techniek gewoon weggelaten worden.

De natuur als voorbeeld

Terrariumdieren zijn, als koudbloedige dieren, sterk aangewezen op licht en in het bijzonder op de kwaliteit en intensiviteit van licht. Activiteiten, opname van voedingsstoffen, spijsvertering en rustfasen worden door de wisseling van dag en nacht en de bijbehorende lichtintensiviteit beïnvloed. Afhankelijk van de lichtbron zijn er merkbare verschillen in de lichtopbrengst en de kwaliteit van het licht. Daar komt nog bij dat veel terrariumdieren licht ook met warmte associëren en de lichte plaatsen in het terrarium opzoeken om te kunnen 'zonnen'. Hier moet in het bijzonder bij een woestijnterrarium rekening mee gehouden worden.

Terrariumdieren hebben, afhankelijk van de herkomst, meer of minder UV licht nodig voor hun welzijn. UV-B stimuleert de synthese van vitamine D3 uit de voorloper vitamine D2. UV-A stimuleert de pigmentatie. Er moet absoluut rekening mee worden gehouden dat glas circa 50% van de UV straling opvangt en dat lampen daarom altijd in het terrarium moeten worden geïnstalleerd.

Meer informatie	
FAQ	✓
Blog	✓
Pers	✗
Laboratorium/ Calculator	✗
De moeite van het lezen waard	✓
Vervangende onderdelen	✗
Video	✗
Garantie Plus	✗
Handleiding	✓
QR-code	





JBL ReptilSpot HaloDym

Soort voer	-
Subproducttype	Verlichting
Dosering	-