



JBL ReptilSpot HaloDym

Gün ışığı spektrumlu halojen lamba

Suitable for:



- Bitki gelişimini ve hayvanların canlılığını destekler: Neodim camından, dengelenmiş gün ışığı spektrumlu özel lamba
- Lamba altında güneş banyosu yoluyla doğala yakın ısı regülasyonu, ışığın UV-A payı doğal davranışı destekler
- Neodim cam sayesinde zengin kontrastlı renk geri verimi, %30 enerji tasarrufu ve geleneksel kor ampullere göre iki kat daha uzun kullanım ömrü
- İdeal ısıda 2700 K'lık renk sıcaklığı
- Teslimat kapsamı: HaloDym, gün ışığı spektrumlu halojen lamba

You may also be interested in

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



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Yağmur ormanı hayv. için T8 teraryum tipi floresan tüp



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Çöl hayvanları için özel T8 teraryum tipi floresan tüp



JBL ReptilDay Halogen

Tam spektrumlu gün ışığı veren halojen spot



JBL UV-Spot plus

Teraryumlar için gün ışığı spektrumlu UV-spot lamba





JBL ReptilSpot HaloDym

Accessories



JBL TerraControl
Termometre ve higrometre,
vantuz dahil



JBL TerraControl Solar
Tüm teraryumlar için Solar
termometre ve higrometre



JBL TempSet basic
Teraryumlarda kull. spot
lambalar için montaj seti



JBL TempSet dirsek
Teraryumlarda kull. spot
lambalar için montaj seti



JBL TempSet connect
Soket bağlantılı montaj seti



**JBL TempSet dirsek+
bağlantı**
Teraryumlarda kull. spot
lambalar için montaj seti



JBL TempProtect light
JBL TempSet'ler için sürüng.
yanıkl. karşı kor. aksam



**JBL TempProtect II
light**
JBL TempSet için sürüngenl.
yanıkl. karşı koruy. aksam



JBL ReptilSpot HaloDym



Product information

Teraryumunuzun aydınlatılması, hayvanlarınızın ışık gereksinimlerine bağlıdır:


- Hayvanlarınızın ışık ihtiyacı çok mu, az mı?
- Hayvanlarınızın UV ışığına ihtiyacı var mı?
- Hayvanlarınızın gündüzleri geceden farklı bir sıcaklığa ihtiyacı var mı?
- Hayvanlarınızın ışık kaynağından ne kadar uzakta?

Bu soruları yanıtlayarak, hayvanlarınızın hangi tip lambaya ve muhtemelen ek bir ısıtma şiltesine ihtiyacı olduğunu belirleyebilirsiniz. JBL Reptil Day Halogen gibi lambalar bitkili teraryumları aydınlatmak için idealdir. Hayvanların ayrıca UV'ye de ihtiyacı varsa, bir JBL UV-Spot Plus veya JBL L-U-W lambası eklenmelidir. Bunlar da aynı zamanda ısı üretir. Birçok amfibi gibi UV'ye ihtiyaç duymayan hayvanlar için JBL Reptil Day Halogen veya JBL LED Daylight idealdir ve hayvana bağlı olarak ısı üreten teknoloji ile desteklenmelidir. Daha soğuk bölgelerden gelen amfibilerde ek bir ısı üretme teknolojisi kullanmaya gerek yoktur.

Doğayı örnek aldık:

Teraryum hayvanları ışığa, özellikle de ışığın kalitesine ve yoğunluğuna bağımlı olan soğukkanlı hayvanlardır. Aktiviteleri, beslenmeleri, sindirim veya dinlenme süreleri gece ile gündüz arasındaki değişimden ve ışık yoğunluğundan etkilenir. Işığın verimi ve kalitesi ışık kaynağına göre değişir. Ayrıca, birçok teraryum hayvanı ışığı aynı anda ısıyla ilişkilendirir ve "güneşlenmek" için teraryumda parlak noktaları arar. Özellikle çöl teraryumlarını ısıtırken bu dikkate alınmalıdır.

Teraryum hayvanları kökenlerine bağlı olarak esenlikleri için az veya çok UV ışığına ihtiyaç duyar. UV-B, öncül vitamin D2'den D3 vitamini sentezini uyarır. UV-A pigmentasyonu uyarır. Camın UV ışınımının yaklaşık %50'sini emdiği asla unutulmamalıdır ve bu nedenle lambalar her zaman teraryumun içine yerleştirilmelidir.

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



JBL ReptilSpot HaloDym

Food type	-
Sub product type	Aydınlatma malzemeleri
Dosing	-