



# JBL ReptilSpot HaloDym

Spot halogène à spectre de lumière naturelle

Préconisé pour :



- Stimulation de la croissance des plantes et vitalité des animaux : spot spécial en verre néodyme, avec spectre de lumière du jour équilibré.
- Régulation thermique naturelle par bains de soleil sous la lampe. Les rayons UV-A favorisent le comportement naturel.
- Rendu des couleurs très contrasté grâce au verre néodyme, économie d'énergie de 30 % et durée de vie double par rapport aux lampes à incandescence courantes.
- Température de couleur chaude idéale de 2700 °K
- Compris dans la livraison : spot halogène à spectre de lumière naturelle, HaloDym



Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/61866>



## JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Tube T8 de terrarium pour animaux de forêts tropicales



## JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Tube T8 de terrarium pour animaux des déserts



## JBL ReptilDay Halogène

Spot halogène à spectre complet de lumière naturelle



## JBL UV-Spot plus

Spot UV à spectre de lumière du jour pour terrarium





# JBL ReptilSpot HaloDym

## Accessoires



**JBL TerraControl**  
Thermomètre et hygromètre  
avec ventouse



**JBL TerraControl Solar**  
Thermomètre/hygromètre  
solaire pour tous terrariums



**JBL TempSet basic**  
Kit d'installation pour spot de  
terrarium



**JBL TempSet angle**  
Kit d'installation pour spot de  
terrarium



**JBL TempSet connect**  
Kit d'installation avec  
connecteur



**JBL TempSet angle+  
connect**  
Kit d'installation pour spot de  
terrarium



**JBL TempProtect light**  
Protection antibrûlure pour  
reptiles pour JBL TempSet



**JBL TempProtect II  
light**  
Protection antibrûlure pour  
reptiles pour JBL TempSet





# JBL ReptilSpot HaloDym



## Informations Produit

L'éclairage du terrarium doit être adapté aux besoins en lumière de vos animaux :


- Vos animaux ont-ils besoin de beaucoup ou de peu de lumière ?
- Vos animaux ont-ils besoin ou non de rayons UV ?
- Vos animaux ont-ils besoin d'une température différente le jour et la nuit ?
- À quelle distance de la source lumineuse vos animaux se trouvent-ils ?

À partir des réponses à ces questions, vous pouvez déduire le type de lampe dont vos animaux ont besoin et s'ils ont besoin d'un tapis chauffant. Les lampes comme le spot halogène JBL Reptil Day sont idéales pour les terrariums plantés. Si vos animaux ont besoin d'UV, vous complétez avec un JBL UV-Spot Plus ou une lampe JBL L-U-W. Ils produisent en même temps de la chaleur. Pour des animaux sans besoin d'UV, comme beaucoup d'amphibiens, le JBL Reptil Day Halogen ou la JBL LED Daylight sont idéales et à compléter en fonction des animaux par un équipement producteur de chaleur. Pour les amphibiens originaires de régions froides, on laissera de côté cette production de chaleur.

### La nature en modèle

Les animaux de terrarium sont des animaux à sang froid et donc fortement tributaires de la lumière, surtout de sa qualité et de son intensité. L'activité, la nutrition, la digestion ou le repos sont influencés par l'alternance jour/nuit et par l'intensité de la lumière. Le rendement et la qualité de la lumière diffèrent selon la source de lumière. Par ailleurs, de nombreux animaux de terrarium associent lumière et chaleur et cherchent des endroits lumineux pour leur « bain de soleil ». Il faut en tenir compte notamment pour le chauffage des terrariums désertiques.

Selon leur origine, les animaux de terrarium ont besoin de plus ou moins de lumière UV pour leur bien-être. Les UVB stimulent la synthèse de la vitamine D3 à partir de la vitamine D2. Les UVA stimulent la pigmentation. Il faut tenir compte du fait que le verre intercepte env. 50% des rayons UV et que les lampes doivent être installées à l'intérieur du terrarium.

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✗
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✗
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





# JBL ReptilSpot HaloDym

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Moyens d'éclairage
Dosage	-