



JBL ReptilSpot HaloDym

Refletor de halogénio com espectro de luz diurna

Suitable for:

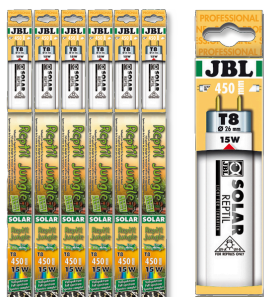


- Promoção do crescimento das plantas e da vitalidade dos animais: refletor especial em vidro de neodímio com espectro de luz diurna equilibrado
- Regulação natural do calor através de banhos de sol sob a lâmpada, promoção do comportamento natural devido à percentagem de UV-A
- Reprodução das cores de alto contraste devido ao vidro de neodímio, poupança de energia de 30 % e o dobro da vida útil comparando com lâmpadas de incandescência convencionais
- Temperatura da cor quente ideal de 2700 °K
- Incluído: refletor de halogénio com espectro de luz diurna, HaloDym



Isto também poderá ser de seu interesse

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



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Tubo fluoresc. p/ terrários animais florestas trop.



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Tubo fluoresc. espec. p/ terrários anim. do deserto



JBL ReptilDay Halogéneo

Projektor de halogénio com espectro compl. de luz diurna



JBL UV-Spot plus

Projektor UV com espectro de luz diurna para terrários





JBL ReptilSpot HaloDym

Accessories



JBL TerraControl
Termómetro com higrómetro
incl. ventosa



JBL TerraControl Solar
Termómetro e higrómetro solar
para todos os terrários



JBL TempSet basic
Kit de instalação para
refletores de terrário



JBL TempSet angle
Kit de instalação para
refletores de terrário



JBL TempSet connect
Kit de instalação com conexão
de encaixe



**JBL TempSet angle+
connect**
Kit de instalação para
refletores de terrário



JBL TempProtect light
Proteção contra queimaduras
de répteis p/ JBL TempSets



**JBL TempProtect II
light**
Proteção contra queimaduras
de répteis p/ JBL TempSets





JBL ReptilSpot HaloDym



Product information

A iluminação do seu terrário depende dos requisitos de luz dos seus animais:


- Os seus animais precisam de muita ou pouca luz?
- Os seus animais precisam de radiação UV ou não?
- Os seus animais precisam de uma temperatura diferente durante o dia do que à noite?
- Qual a distância entre os seus animais e a fonte de luz?

Ao responder a estas questões, pode deduzir que tipo de lâmpada os seus animais precisam e se necessitam, eventualmente, de uma esteira de aquecimento adicional. As lâmpadas, como a JBL Reptil LED Daylight, são ideais para iluminar terrários com plantas. Se os animais necessitarem de raios UV adicionais, é necessária a suplementação com um refletor JBL UV Plus ou uma lâmpada JBL L-U-W. Estes também produzem simultaneamente calor. No caso de animais sem necessidade de raios UV, como é o caso em muitos anfíbios, a JBL Reptil LED Daylight é ideal e deveria ser complementada com a tecnologia de geração de calor, consoante os animais. No caso de anfíbios de regiões mais frias, é omitida simplesmente a tecnologia de geração de calor.

A natureza como modelo:

Os animais de terrário são animais de sangue frio, que dependem fortemente da luz, especialmente da sua qualidade e intensidade. A atividade, a ingestão de alimentos, a digestão ou os períodos de descanso são afetados pela mudança de dia e noite e pela intensidade da luz. Dependendo da fonte de luz, existem diferenças no rendimento e na qualidade da luz. Além disso muitos animais de terrário associam a luz ao calor e procuram os locais mais iluminados no terrário para "apanhar sol". Isto é especialmente importante no aquecimento de terrários de deserto.

Dependendo da sua origem, os animais de terrário necessitam de mais ou menos luz UV para o seu bem-estar. A radiação UV-B estimula a síntese da vitamina D3 da pré-vitamina D2. A radiação UV-A estimula a pigmentação. É absolutamente imprescindível ter em atenção que o vidro retem cerca de 50 % da radiação UV e que, por isso, as lâmpadas devem ser sempre instaladas dentro do terrário.

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





JBL ReptilSpot HaloDym

Tipo de alimentação	-
Sub product type	Meios de iluminação
Dosagem	-