



JBL ReptilSpot HaloDym

Lámpara halógena con espectro de luz diurna

Adecuado para:



- Estimula el crecimiento de las plantas y la vitalidad de los animales: lámpara especial de cristal de neodimio con un espectro de luz diurna equilibrado
- Regulación natural del calor al «tomar el sol» bajo la lámpara, estimula el comportamiento natural por sus rayos UV-A
- Reproducción cromática de alto contraste mediante cristal de neodimio, 30 % de ahorro de energía y doble de vida útil en comparación con lámparas incandescentes convencionales.
- Temperatura de color cálida ideal de 2700 K
- Suministro: lámpara halógena con espectro de luz diurna, HaloDym



Esto también le puede interesar [Aquí encontrará un resumen completo: https://www.jbl.de/qr/61866](https://www.jbl.de/qr/61866)



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Tubo fluorescente terrarios p. animales pluvielva



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Tubo fluor. p. terrarios especial animales desierto



JBL ReptilDay Halogen

Lámp. halóg. haz concentr. luz natural espectro compl



JBL UV-Spot plus

Lámpara UV con espectro de luz diurna para terrarios





JBL ReptilSpot HaloDym

Accesorios



JBL TerraControl
Termómetro e higrómetro incl.
ventosa



JBL TerraControl Solar
Termómetro solar e higrómetro
para todos los terrarios



JBL TempSet basic
Kit de instalación para
lámparas de terrario



JBL TempSet angle
Kit de instalación para
lámparas de terrario



JBL TempSet connect
Kit de instalación con conexión
de enchufe



**JBL TempSet angle+
connect**
Kit de instalación para
lámparas de terrario



JBL TempProtect light
Protector contra quemaduras
reptiles para JBL TempSet



**JBL TempProtect II
light**
Protector contra quemaduras
reptiles para JBL TempSet



JBL ReptilSpot HaloDym

Información de producto

La iluminación de su terrario se basa en las necesidades luminosas de sus animales:


- ¿Necesitan sus animales mucha o poca luz?
- ¿Necesitan sus animales radiación ultravioleta o no?
- ¿Necesitan sus animales de día una temperatura distinta a por la noche?
- ¿A qué distancia están sus animales de la fuente luminosa?

La respuesta a estas preguntas le servirá para deducir qué tipo de lámpara necesita y si los animales necesitan una manta calefactora adicional. Las lámparas como la JBL Reptil LED Daylight son ideales para iluminar terrarios plantados. Si los animales necesitan además radiación ultravioleta, será necesario complementar con una lámpara JBL UV-Spot Plus o una JBL L-U-W. Estas generan calor al mismo tiempo. La JBL Reptil LED Daylight es ideal para los animales que no necesiten radiación ultravioleta, como muchos anfibios, y según qué animales sería aconsejable complementarla con lámparas que generen calor. Si se tienen anfibios de regiones frías, entonces no hay que instalar lámparas que generen calor.

La naturaleza como modelo:

Los animales de terrario son poiquilotermos, por lo que dependen de la luz y, especialmente, de la calidad y la intensidad de la misma. El cambio del día a la noche y la intensidad luminosa influyen en la actividad, la ingesta de alimento, la digestión o las fases de reposo de los animales. El rendimiento y la calidad de la luz dependen de la fuente luminosa. Además, muchos animales de terrario asocian directamente la luz con el calor y buscan las zonas luminosas del terrario para «tomar el sol». Esto hay que tenerlo en cuenta a la hora de planificar la calefacción de los terrarios desérticos.

Según su procedencia, los animales de terrario necesitan más o menos luz UV para estar sanos. La luz UV-B estimula la síntesis de vitamina D3 a partir de la vitamina D2. La luz UV-A estimula la pigmentación. Hay que tener en cuenta que el cristal absorbe aprox. el 50 % de la radiación UV, por lo que las lámparas deben montarse dentro del terrario.

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✗
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✗
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	





JBL ReptilSpot HaloDym

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-