



JBL ReptilSpot HaloDym

Promiennik halogenowy z widmem światła dziennego

Suitable for:  



- Wspomaganie wzrostu roślin i witalności zwierząt: Specjalny promiennik ze szkła neodymowego z wyważonym widmem światła dziennego
- Niemal naturalna regulacja ciepła poprzez kąpiele słoneczne pod tą lampą, wspomaganie naturalnego zachowania dzięki udziałowi promieniowania UV-A
- Kontrastowe oddawanie barw dzięki szkłu neodymowemu, 30 % oszczędność energii i dwa razy dłuższy okres użytkowania w porównaniu z tradycyjnymi żarówkami
- Ridealna temperatura barwy 2700 °K
- W zestawie: Promiennik halogenowy z widmem światła dziennego, HaloDym

 To mogłyby także Panią/Pana zainteresować

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



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Światłówka do terrarium dla zwierząt lasu tropik.

JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Spec. Światłówka do terrarium dla zwierząt pustynn.

JBL ReptilDay Halogen

Halogenowy promiennik punktowy z pełnym widmem światła dziennego

JBL UV-Spot plus

Promiennik punkt. UV z widmem światła dz. do terrariów





JBL ReptilSpot HaloDym

Accessories



JBL TerraControl
Termometr i Higrometr w zest.
przysawka



JBL TerraControl Solar
Termometr solarny i higrometr
do wszystkich terrariów



JBL TempSet basic
Zestaw instalacyjny do
promienników do terrariów



JBL Tempset angle
Zestaw instalacyjny do
promienników do terrariów



JBL TempSet connect
Zestaw instalacyjny z
połączeniem wtykowym



**JBL TempSet angle+
connect**
Zestaw instalacyjny do
promienników do terrariów



JBL TempProtect light
Klosz chroniący przed
poparzeniem gadów do JBL
TempSets



**JBL TempProtect II
light**
Klosz chroniący przed
poparzeniem gadów do JBL
TempSets



JBL ReptilSpot HaloDym



Product information

Oświetlenie Państwa terrarium zależy od wymagań świetlnych Państwa zwierząt:


- Czy Państwa zwierzęta potrzebują dużo czy mało światła?
- Czy Państwa zwierzęta potrzebują promieniowania UV czy nie?
- Czy Państwa zwierzęta potrzebują innej temperatury w dzień niż w nocy?
- Jak bardzo Państwa zwierzęta są oddalone od źródła światła?

Na podstawie odpowiedzi na te pytania mogą Państwo określić, jaki rodzaj świetlówki i ew. dodatkowa mata grzewcza są potrzebne Państwa zwierzętom. Świetlówki, jak JBL Reptil LED Daylight idealnie nadają się do oświetlenia terrariów z roślinami. Jeżeli Państwa zwierzęta potrzebują dodatkowo UV, konieczne jest uzupełnienie o JBL UV-Spot Plus lub JBL świetlówkę JBL L-U-W. One produkują także jednocześnie ciepło. W przypadku zwierząt, które nie potrzebują UV jak wiele płazów, idealna jest JBL Reptil LED Daylight i zależnie od zwierzęcia należy ją uzupełnić o urządzenie techniczne emitujące ciepło. W przypadku płazów z zimniejszych regionów po prostu rezygnuje się z urządzenia technicznego emitującego ciepło.

Wzorzec natury:

Zwierzęta terrariowe są jako zwierzęta zmiennocieplne, zdane silnie na światło, w szczególności na jakość i natężenie światła. Na aktywność, spożywanie pokarmu, trawienie lub przerwy na wypoczynek wpływa zmiana dnia i nocy oraz natężenie światła. Zależnie od źródła światła istnieją różnice w wydajności świetlnej i jakości światła. Do tego dochodzi jeszcze to, że wiele zwierząt terrariowych kojarzy światło jednocześnie z ciepłem i wyszukują jasne miejsca w terrarium, aby się „opalać”. Należy to uwzględnić w szczególności przy ogrzewaniu terrariów pustynnych.

Zwierzęta terrariowe potrzebują dla swojego zdrowia zależnie od pochodzenia więcej lub mniej światła UV. UV-B inicjuje syntezę witaminy D3 z prowitaminy D2. UV-A pobudza pigmentację. Koniecznie należy uwzględnić to, że szkło pochłania około 50 % promieniowania UV a więc świetlówki powinny być zawsze instalowane wewnątrz terrarium.

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





JBL ReptilSpot HaloDym

Rodzaj pokarmu	-
Sub product type	Oświetlenie
Dozowanie	-