



JBL ReptilSpot HaloDym

Галогенный светильник дневного света

Suitable for:



- Стимулирует рост растений и активность животных: специальный прожектор из неодимового стекла со сбалансированным спектром дневного света
- Естественная терморегуляция животных под лампой, способствует естественному поведению благодаря УФ излучению типа А
- Контрастная цветопередача благодаря неодимовому стеклу, экономия энергии 30% и двойной срок службы по сравнению с обычными лампами накаливания
- Идеальная тёплая цветовая температура 2700 К
- В комплекте: галогенный прожектор дневного спектра HaloDym



You may also be interested in

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



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Люминесцентная лампа T8 для тропического террариума



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Специальная люмин. лампа T8 для пустынных террариумов



JBL ReptilDay Halogen

Галогенный точечный светильник полного спектра



JBL UV-Spot plus

Точечная УФ-лампа дневного спектра для террариумов





JBL ReptilSpot HaloDym

Accessories



JBL TerraControl
Термометр и гигрометр с
присосками



JBL TerraControl Solar
Термометр и гигрометр для
любых террариумов



JBL TempSet basic
Комплект для установки ламп
в террариуме



JBL TempSet angle
Комплект для установки ламп
в террариуме



JBL TempSet connect
Комплект для установки с
разъёмным соединением



**JBL TempSet angle+
connect**
Комплект для установки ламп
в террариуме



JBL TempProtect light
Защита от ожогов у рептилий
для JBL TempSet



**JBL TempProtect II
light**
Защита от ожогов у рептилий
для JBL TempSet





JBL ReptilSpot HaloDym



Product information

Освещение террариума зависит от требований его обитателей к свету:


- Вашим питомцам нужно больше или меньше света?
- Нужен ли им ультрафиолет?
- Нужна ли им разная температура дневная и ночная температура?
- На каком расстоянии от источника света пребывают животные?

Ответив на эти вопросы, вы поймете, лампа какого вида и, возможно, какой термоковрик дополнительно нужен вашим питомцам. Лампы – такие, как JBL Reptil LED Daylight – идеально подходят для освещения террариумов с растениями. Если животные также нуждаются в ультрафиолете, следует дополнить освещение точечной УФ-лампой JBL UV-Spot Plus или лампой JBL L-U-W, которые одновременно выделяют тепло. Для животных, не нуждающихся в ультрафиолете, – таких, как многие амфибии, – идеальной будет лампа JBL LED Daylight, которую следует дополнить оборудованием для обогрева в зависимости от вида животного. При содержании амфибий из прохладных регионов оборудование для обогрева не устанавливается.

Природа как пример для подражания:

Обитатели террариума - холоднокровные животные, которые сильно зависят от света, особенно от качества и интенсивности освещения. Активность, потребление пищи, пищеварение и фазы покоя определяются сменой дня и ночи, а также за счет изменения интенсивности освещения. В зависимости от источника могут быть различия в эффективности и качестве освещения. Многие террариумные животные ассоциируют свет с теплом и посещают светлые места в террариуме, чтобы погреться на «солнышке». Это следует учитывать особенно при обогревании пустынных террариумов.

Террариумные животные в зависимости от происхождения нуждаются в большем или меньшем количестве ультрафиолета для хорошего самочувствия. УФ-Б стимулирует синтез витамина D3 из его предшественника, витамина D2. УФ-А стимулирует пигментацию. Следует обязательно следить за тем, чтобы стекло улавливало примерно 50 % УФ-лучей, и всегда устанавливать внутри террариума.

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





JBL ReptilSpot HaloDym

Вид корма	-
Sub product type	Освещение
Дозировка	-