





JBL ReptilSpot HaloDym

Faretto alogeno con spettro a luce diurna

Adatto per:  



- Favorisce la crescita delle piante e la vitalità degli animali: faretto speciale di vetro al neodimio con un bilanciato spettro di luce diurna
- La lampada regola il calore come in natura. La sua radiazione UV-A facilita il comportamento naturale
- Resa cromatica ad alto contrasto grazie al vetro neodimio, risparmia il 30% di energia e ha una durata di vita doppia rispetto alle comuni lampadine
- Ideale temperatura cromatica calda di 2.700 K
- Contenuto: JBL HaloDym, faretto alogeno con spettro diurna

 Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/61866>



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

Tubo fluorescente T8 - foresta pluviale



JBL SOLAR REPTIL SUN T8

Tubo fluoresc. speciale T8 per gli animali del deserto



JBL ReptilDay Halogen

Faretto alogeno con spettro totale a luce diurna



JBL UV-Spot plus

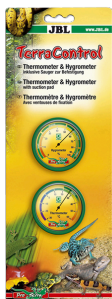
Faretto UV con spettro di luce diurna per terrari





JBL ReptilSpot HaloDym

Accessori



JBL TerraControl
 Termometro e igrometro incl.
 ventosa



JBL TerraControl Solar
 Termometro e igrometro solari
 per tutti i terrari



JBL TempSet basic
 Kit di installazione per faretto da
 terrari



JBL TempSet angle
 Kit di installazione per faretto da
 terrari



JBL TempSet connect
 Kit di installazione con
 connettore



**JBL TempSet angle+
 connect**
 Kit di installazione per faretto da
 terrari



JBL TempProtect light
 Protezione ustioni per rettili
 per JBL TempSets



**JBL TempProtect II
 light**
 Protezione ustioni per rettili,
 per JBL TempSets



JBL ReptilSpot HaloDym



Informazioni sul prodotto

L'illuminazione del tuo terrario dipende dal fabbisogno di luce dei tuoi animali:


- I tuoi animali necessitano di molta o poca luce?
- I tuoi animali necessitano di raggi UV oppure no?
- I tuoi animali necessitano di una temperatura diurna diversa da quella notturna?
- Quanto distano i tuoi animali dalla sorgente di luce?

Rispondendo a queste domande puoi dedurre quale tipo di lampada è adatta per i tuoi animali e se necessitano eventualmente un tappetino riscaldante. Lampade come la JBL Reptil Day Halogen sono ideali per la piena illuminazione di terrari con piantumazione. Se gli animali hanno bisogno di ulteriore UV, serve l'aggiunta di un JBL UV-Spot Plus o di una lampada JBL L-U-W. Questi producono anche calore. Per animali senza bisogno di UV, come molti anfibi, è ideale la JBL Reptil Day Halogen o la JBL LED Daylight, che, a seconda degli animali, andrebbero completate con accessori tecnici riscaldanti. Per anfibi di regioni più fredde si tralasciano tali accessori.

La natura come modello

Gli animali da terrario sono animali pecilotermi, i quali sono fortemente dipendenti dalla luce, in particolare dalla qualità e dall'intensità della luce. L'attività degli animali, l'assunzione di cibo, le loro fasi di digestione e di riposo sono influenzate dal cambio tra il giorno e la notte e dall'intensità della luce. A seconda della fonte di luce ci sono differenze nel rendimento e nella qualità della luce. A ciò si aggiunge che molti animali da terrario associano la luce al calore e cercano punti illuminati per "prendere il sole". Questo va considerato in particolare per il riscaldamento di terrari desertici.

Animali da terrario necessitano a seconda della provenienza più o meno luce UV per il loro benessere. L'UV-B stimola la sintesi di vitamina D3 dalla fase precedente di vitamina D2. L'UV-A stimola la pigmentazione. Da osservare assolutamente, che il vetro assorbe ca. il 50% dei raggi UV, quindi si consiglia sempre di installare le lampade all'interno del terrario.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✗
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✗
Video	✗
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	





JBL ReptilSpot HaloDym

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	Lampada/lampadina
Dosaggio	-