



# JBL ReptilJungle UV Light

Lampada a basso consumo per terrari foresta pluviale

Adatto per:



- Lampada da terrario con una percentuale media di UV per terrari tropicali, 6500 Kelvin per condizioni come in natura
- Allevamento confacente alla specie di animali tropicali e subtropicali come camaleonti e serpenti
- Ampia erogazione dei raggi UV: incrementa attività, appetito e comportamento riproduttivo specifico grazie alla radiazione UVA. Ottimale metabolismo del calcio grazie a UVB
- Distanza dall'animale raccomandata: 5-20 cm con 8-10 ore di radiazione giornaliera
- Contenuto: JBL ReptilJungle, lampada da terrario



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/61856>



## 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

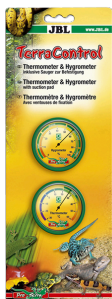
Faretto UV con spettro di luce diurna per terrari





# JBL ReptilJungle UV Light

## 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 TempReflect light**  
Riflettore per lampada a basso  
consumo energetico



# JBL ReptilJungle UV Light



## Informazioni sul prodotto

### 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, il loro consumo 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 illuminazione, ci sono delle differenze nel rendimento luminoso e nella qualità della luce.

### La giusta luce per il tuo terrario

La lampada da terrario ReptilJungle è particolarmente idonea per l'allevamento di animali tropicali e subtropicali, come i camaleonti e i serpenti.

### Vasto rifornimento di raggi UV

I raggi UVA favoriscono l'attività, l'appetito e il comportamento riproduttivo specie-specifico. I raggi UVB garantiscono un ottimale metabolismo del calcio.

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





# JBL ReptilJungle UV Light

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