



JBL ReptilJungle L-U-W Light alluminio

Riflettore a fascio largo per terrari foresta pluviale

Adatto per:



- Faretto solare a spettro totale in alluminio per terrari foresta pluviale con una radiazione a fascio largo di 40°
- Soluzione completa: L-U-W = luce+UV+calore.
Luce diurna con una temperatura cromatica di 5000 K per 10-12 ore al giorno
- Le lampade a vapori metallici (LUW/HQI) necessitano di speciali ballast per il funzionamento come il JBL TempSet Unit L-U-W. Non le si possono semplicemente avvitare in un portalampana senza ballast
- Corpo in alluminio: migliore dissipazione del calore – maggior rendimento, maggiore emissione di raggi UV, nessun surriscaldamento. Distanza ideale tra lampada e animale: 20-40 cm, a seconda dei Watt e della specie di animale
- Contenuto: 1 riflettore a fascio largo per terrari tipo bosco pluviale

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/61894>



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 L-U-W Light alluminio

Accessori



JBL TerraControl
Termometro e igrometro incl.
ventosa



JBL TerraControl Solar
Termometro e igrometro solari
per tutti i terrari



**JBL TempSet Unit L-U-
W**
Kit d'installazione per i faretto
LUW e HQI



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



JBL ReptilJungle L-U-W Light alluminio

Informazioni sul prodotto

La natura come modello

Gli animali da terrario sono animali pecilotermi, i quali sono fortemente dipendenti dalla luce, soprattutto dalla qualità e dall'intensità della luce. Attività, consumo di cibo, fasi di digestione e di riposo sono influenzati 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.


Molti animali da terrario associano la luce al calore e cercano punti illuminati nel terrario per "prendere il sole". Di ciò si deve tener conto nel riscaldamento di terrari desertici. Il rendimento e la qualità della luce differenziano secondo la fonte luminosa. Ad es. i tubi fluorescenti offrono molta luce, sviluppando poco calore, mentre lampadine a incandescenza trasformano la gran parte dell'energia assorbita in calore e solo una piccola parte in luce.

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 dal precursore vitamina D2. L'UV-A stimola la pigmentazione. Da osservare assolutamente: il vetro assorbe ca. il 50% dei raggi UV, quindi installare le lampade all'interno del terrario.

Per animali da terrario che necessitano di luce solare, luce UV (che sono dunque diurni) e calore, i faretto HQI come il JBL ReptilDesert L-U-W sono la prima scelta. Questi offrono uno spettro luminoso totale come il sole, inclusi i raggi UV-A e UV-B nonché l'emissione di calore per il terrario. Dopo lo spegnimento della lampada diminuisce di conseguenza la temperatura nel terrario, il che coincide con il desiderato calo della temperatura notturna.

In terrari alti è importante che gli animali si possano avvicinare al faretto per ricevere sufficiente irradiazione UV.

Le lampade ad alogenuri metallici (JBL L-U-W o altre HQI) hanno bisogno di uno speciale ballast del rispettivo wattaggio. JBL offre kit d'installazione per 35 e 70 W (JBL TempSet Unit L-U-W).

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



JBL ReptilJungle L-U-W Light alluminio

Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189400	6189500	6189600
Codice EAN	4014162618948	4014162618955	4014162618962
EAN come codice a barre			
Watt	35 W	50 W	70 W
-	-	-	-
Scadenza in mesi	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	59,40 €	48,49 €	68,66 €
Prezzo base	-	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-	-
Quantità base	1	1	1
Peso lordo	258 g	258 g	258 g
Peso netto	125 g	125 g	125 g
Conversione del peso	1000	1000	1000

Smaltimento			
Nome del prodotto	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189400	6189500	6189600
Punto verde	✓	✓	✓
Gruppo rifiuti elettrici	Lampade a scarica per uso domestico	Lampade a scarica per uso domestico	Lampade a scarica per uso domestico
Peso di smaltimento	125 g	125 g	125 g
Tipo di batteria	-	-	-
Ritiro batteria	-	-	-
Batteria ricaricabile	-	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-	-
Vetro monouso	-	-	-
Imballaggio in carta/cartone	133 g	133 g	133 g
Plastica piccola	-	-	-
Plastica grande	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche			
Nome del prodotto	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189400	6189500	6189600
Specie animale	Anolidi, Basilischi, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Draghi d'acqua, Gechi diurni, Gechi nano, Iguane, Pseudemys, Tartarughe carbonarie, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tegu dorati	Anolidi, Basilischi, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Draghi d'acqua, Gechi diurni, Gechi nano, Iguane, Pseudemys, Tartarughe carbonarie, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tegu dorati	Anolidi, Basilischi, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Draghi d'acqua, Gechi diurni, Gechi nano, Iguane, Pseudemys, Tartarughe carbonarie, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tegu dorati





Caratteristiche			
Dimensioni dell'animale	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie	Per animali di tutte le taglie
Gruppo età animali	Tutti gli animali della foresta tropicale	Tutti gli animali della foresta tropicale	Tutti gli animali della foresta tropicale
Volume dell'habitat	Per tutti i terrari	Per tutti i terrari	Per tutti i terrari
Materiale	Plastica (PC) / vetro	Plastica (PC) / vetro	Plastica (PC) / vetro
Tipo di mangime	-	-	-
Colore	bianco / trasparente	bianco / trasparente	bianco / trasparente
Dosaggio	-	-	-
Condizioni di trasporto	-	-	-



JBL ReptilJungle L-U-W Light alluminio

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189400	6189500	6189600
Temperatura ambientale	-	-	-
Ora di partenza	-	-	-
Mercurio	-	-	-
Lunghezza del tubo	-	-	-
Durata di vita	-	-	-
Lumen	-	-	-
Valore IRC	-	-	-
A intensità regolabile	-	-	-
Cicli di commutazione	-	-	-
Valore PAR	-	-	-
Classe di efficienza energetica	-	-	-
UV-A	-	-	-
UV-B	90	120	150
UV-C	-	-	-
Temperatura di colore	5.000 K	5.000 K	5.000 K
Denominazione attacco	E27	E27	E27

Dati tecnici			
Nome del prodotto	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189400	6189500	6189600
Sufficiente per (in litri)	-	-	-
Sufficiente da - a	-	-	-
Sufficiente per (in giorni)	-	-	-
Sufficiente per (in lunghezza bacino)	-	-	-
Rendimento in watt	-	-	-
Rendimento/ora	-	-	-
Rendimento/giorno	-	-	-
Altezza	-	-	-
Lunghezza	-	-	-
Larghezza	-	-	-
Diametro	-	-	-
Tensione	-	-	-
Per	-	-	-
T8 26mm (watt)	-	-	-
T5 16mm (watt)	-	-	-
Dimensioni	-	-	-
Contenuto per	-	-	-
Volume del contenitore filtro	-	-	-
Volume masse filtranti	-	-	-
Raccordi tubi flessibili, pressione/uscita	-	-	-





Dati tecnici			
Raccordi tubi flessibili, aspirazione/entrata	-	-	-
Prevalenza	-	-	-



JBL ReptilJungle L-U-W Light alluminio

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



JBL ReptilJungle L-U-W Light alluminio



Informazioni sulla sicurezza

Ulteriori informazioni di sicurezza	
Avvertenze	Lampada speciale per l'allevamento di rettili! Non adatta per altri usi! Non necessita di etichetta energetica europea. Esenzione in conformità a (UE) 2019/2015 allegato IV 3. c) radiazione UV > 2 mW/klm



Informazioni supplementari per il commercio specializzato

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189400	6189500	6189600
IVA	19%	19%	19%
Unità di vendita	2	2	2
Volume imballaggio	2.5l	2.5l	2.5l
Misure (L/P/A)	125 mm/125 mm/160 mm	125 mm/125 mm/160 mm	125 mm/125 mm/160 mm
Luogo	96	96	96
Bancale	480	480	480
Gruppo prodotti	2	2	2
Tariffa doganale	85393290	85393290	85393290
Paese d'origine	CN	CN	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1			
Nome del prodotto	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189400	6189500	6189600
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	114 g	114 g	114 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	260 mm	260 mm	260 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	130 mm	130 mm	130 mm
Dati unità imballo 1 altezza	170 mm	170 mm	170 mm

Dati unità imballo 2			
Nome del prodotto	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189400	6189500	6189600
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	1100 g	1100 g	1100 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	540 mm	540 mm	540 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	410 mm	410 mm	410 mm
Dati unità imballo 2 altezza	365 mm	365 mm	365 mm

Dati commerciali			
Nome del prodotto	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilJungle L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189400	6189500	6189600
Testo scontrini vendite	ReptJun alu 35W	ReptJun alu 50W	ReptJun alu 70W
Presentazione negli scaffali	-	-	-