



JBL UV-Spot plus

Faretto UV con spettro di luce diurna per terrari

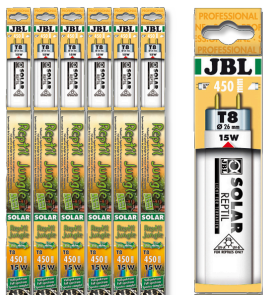
Adatto per:



- Rettili sani e vitali: tasso efficace di UVA e UVB di importanza vitale per questi animali
- Produzione contemporanea di calore, luce di 5000 K e radiazione UV (38% UV-A, 7% UV-B)
- Facile da installare: avvitare nel portalampada E27, ad es. JBL TempSet, ad accensione automatica senza ballast
- Alta sicurezza: protezione termica contro il surriscaldamento, nessuna dannosa radiazione UV-C
- Contenuto: 1 faretto UV a spettro di luce diurna

Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/61834>



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 ReptilDesert UV Light

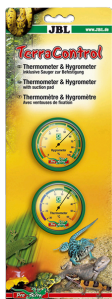
Lampada a basso consumo per terrari desertici





JBL UV-Spot plus

Accessori



JBL TerraControl
Termometro e igrometro incl.
ventosa



JBL TempSet basic
Kit di installazione per faretti da
terrari



JBL TempSet angle
Kit di installazione per faretti da
terrari



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



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



JBL UV-Spot plus



Informazioni sul prodotto

La natura come modello

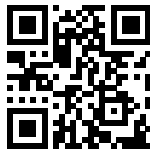
Gli animali da terrario sono animali pecilotermi, i quali sono fortemente dipendenti dalla luce, soprattutto dalla qualità e dall'intensità della luce. Attività, consumo di cibo, fasi di digestione e di riposo sono influenzati dal cambio tra il giorno e la notte e dall'intensità della luce. A seconda 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 circa 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.

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



JBL UV-Spot plus

Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N. articolo	6183400	6183800	6183900
Codice EAN	4014162618344	4014162618382	4014162618399
EAN come codice a barre			
Prestazione	80 W	100 W	160 W
Portalampada	E27	E27	E27
Scadenza in mesi	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	85,77 €	91,23 €	100,72 €
Prezzo base	-	-	-
Quantità nominale del contenuto	-	-	-
Quantità base	1	1	1
Peso lordo	316 g	333 g	371 g
Peso netto	135 g	135 g	135 g
Conversione del peso	1000	1000	1000

Smaltimento			
Nome del prodotto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N. articolo	6183400	6183800	6183900
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	135 g	112 g	112 g
Tipo di batteria	-	-	-
Ritiro batteria	-	-	-
Batteria ricaricabile	-	-	-
Peso di smaltimento della batteria	-	-	-
Vetro monouso	-	-	-
Imballaggio in carta/cartone	181 g	198 g	198 g
Plastica piccola	-	-	-
Plastica grande	-	-	-
Peso di smaltimento metallo	0 g	0 g	0 g

Caratteristiche			
Nome del prodotto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N. articolo	6183400	6183800	6183900



Caratteristiche			
Specie animale	Agama comune, Anolidi, Basilischi, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Chalcides, Clamidosauri, Cordili, Draghi barbuti, Draghi d'acqua, Gechi diurni, Gechi nano, Iguana dalla coda spinosa, Iguane, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Petrosaurus, Pseudemys, Tartarughe carbonarie, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Tegu dorati, Uromastici, Varani	Agama comune, Anolidi, Basilischi, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Chalcides, Clamidosauri, Cordili, Draghi barbuti, Draghi d'acqua, Gechi diurni, Gechi nano, Iguana dalla coda spinosa, Iguane, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Petrosaurus, Pseudemys, Tartarughe carbonarie, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Tegu dorati, Uromastici, Varani	Agama comune, Anolidi, Basilischi, Camaleonti orecchiuti, Camaleonti velati, Chalcides, Clamidosauri, Cordili, Draghi barbuti, Draghi d'acqua, Gechi diurni, Gechi nano, Iguana dalla coda spinosa, Iguane, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Petrosaurus, Pseudemys, Tartarughe carbonarie, Tartarughe leopardo, Tartarughe palustri, Tartarughe scatola, Tartarughe scivolatrici, Tartarughe terrestri tropicali, Tegu dorati, Uromastici, Varani
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 da terrario	Tutti gli animali da terrario	Tutti gli animali da terrario
Volume dell'habitat	200-400 L (100-150cm)	200-400 L (100-150cm)	200-400 L (100-150cm)
Materiale	Vetro / metallo (alluminio)	Vetro / metallo (alluminio)	Vetro / metallo (alluminio)
Tipo di mangime	-	-	-
Colore	argento	argento	argento
Dosaggio	-	-	-
Condizioni di trasporto	-	-	-



JBL UV-Spot plus

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N. articolo	6183400	6183800	6183900
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	-	38	38
UV-B	-	7	7
UV-C	-	-	-
Temperatura di colore	5.000 K	nessuna indicazione, 5.000 K	nessuna indicazione, 5.000 K
Denominazione attacco	E27	E27	E27

Dati tecnici			
Nome del prodotto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N. articolo	6183400	6183800	6183900
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 UV-Spot plus

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



JBL UV-Spot plus



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 UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N. articolo	6183400	6183800	6183900
IVA	22%	22%	22%
Unità di vendita	2	2	2
Volume imballaggio	4.6l	6.3l	6.27l
Misure (L/P/A)	160 mm/160 mm/180 mm	175 mm/175 mm/205 mm	175 mm/175 mm/205 mm
Luogo	48	48	24
Bancale	192	192	192
Gruppo prodotti	2	2	2
Tariffa doganale	85394900	85394900	85394900
Paese d'origine	CN	CN	CN
Tipo d'imballaggio	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton	Faltschachtel/Karton

Dati unità imballo 1			
Nome del prodotto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N. articolo	6183400	6183800	6183900
Dati unità imballo 1 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 1 peso	322 g	322 g	322 g
Dati unità imballo 1 lunghezza	160 mm	160 mm	160 mm
Dati unità imballo 1 larghezza/ profondità	320 mm	320 mm	320 mm
Dati unità imballo 1 altezza	180 mm	180 mm	180 mm

Dati unità imballo 2			
Nome del prodotto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N. articolo	6183400	6183800	6183900
Dati unità imballo 2 materiale	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Dati unità imballo 2 peso	600 g	600 g	600 g
Dati unità imballo 2 lunghezza	670 mm	670 mm	670 mm
Dati unità imballo 2 larghezza/ profondità	340 mm	340 mm	340 mm
Dati unità imballo 2 altezza	400 mm	400 mm	400 mm

Dati commerciali			
Nome del prodotto	JBL UV-Spot plus 80 W	JBL UV-Spot plus 100 W	JBL UV-Spot plus 160 W
N. articolo	6183400	6183800	6183900
Testo scontrini vendite	-	UV-Spot II 100W	UV-Spot II 160W
Presentazione negli scaffali	-	-	-