



# JBL ReptilDesert L-U-W Light alluminio

Faretto luce solare per terrari desertici

Adatto per:

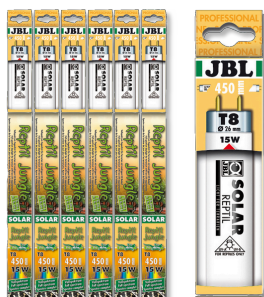


- Faretto solare a spettro totale in alluminio con una radiazione di 25° per terrari desertici
- Soluzione completa: L-U-W = luce+UV+calore.  
Luce diurna con una temperatura cromatica di 5000 K per 10-12 ore al giorno
- I faretto ad alogenuri metallici (luce - raggi UV - calore) necessitano di speciali ballast per il funzionamento come il JBL TempSet Unit L-U-W. Notabene: Non avvitare semplicemente in un portalampada senza ballast
- Corpo in alluminio: migliore dissipazione del calore – maggior rendimento, maggiore emissione di raggi UV, nessun surriscaldamento. Distanza ideale animale/lampada: a seconda della specie di animale 30-40 cm
- Contenuto: 1 faretto solare per terrari desertici



Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/61890>



**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 ReptilDesert 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 ReptilDesert 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.

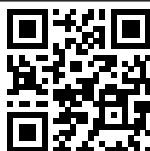
Molti animali da terrario associano la luce al calore e cercano punti illuminati nel terrario per "prendere il sole". Di ciò si deve tener conto nel riscaldamento di terrari desertici. Il rendimento e la qualità della luce differenziano secondo la fonte luminosa. Ad es. i tubi fluorescenti offrono molta 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 ReptilDesert L-U-W Light alluminio

## Dettagli prodotto

Dati articolo			
Nome del prodotto	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189000	6189100	6189200
Codice EAN	4014162618900	4014162618917	4014162618924
EAN come codice a barre			
Watt	35 W	50 W	70 W
-	-	-	-
Scadenza in mesi	-	-	-
Prezzo indicativo con IVA	56,68 €	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 ReptilDesert L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189000	6189100	6189200
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 ReptilDesert L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189000	6189100	6189200
Specie animale	Agama comune, Chalcides, Clamidosauri, Cordili, Draghi barbuti, Iguana dalla coda spinosa, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Petrosaurus, Tartarughe leopardo, Tartarughe terrestri tropicali, Uromastici, Varani	Agama comune, Chalcides, Clamidosauri, Cordili, Draghi barbuti, Iguana dalla coda spinosa, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Petrosaurus, Tartarughe leopardo, Tartarughe terrestri tropicali, Uromastici, Varani	Agama comune, Chalcides, Clamidosauri, Cordili, Draghi barbuti, Iguana dalla coda spinosa, Laudakia melanura, Lucertole dal collare, Petrosaurus, Tartarughe leopardo, Tartarughe terrestri tropicali, Uromastici, Varani





<b>Caratteristiche</b>			
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 del deserto	Tutti gli animali del deserto	Tutti gli animali del deserto
Volume dell'habitat	Per tutti i terrari	Per tutti i terrari	Per tutti i terrari
Materiale	Vetro / metallo (alluminio)	Vetro / metallo (alluminio)	Vetro / metallo (alluminio)
Tipo di mangime	-	-	-
Colore	bianco / trasparente	bianco / trasparente	bianco / trasparente
Dosaggio	-	-	-
Condizioni di trasporto	-	-	-



## JBL ReptilDesert L-U-W Light alluminio

Etichetta elettronica / lampadina			
Nome del prodotto	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189000	6189100	6189200
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	170	200	260
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 ReptilDesert L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189000	6189100	6189200
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 ReptilDesert L-U-W Light alluminio

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





# JBL ReptilDesert 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 ReptilDesert L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189000	6189100	6189200
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 ReptilDesert L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189000	6189100	6189200
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 ReptilDesert L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189000	6189100	6189200
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 ReptilDesert L-U-W Light alu 35 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 50 W	JBL ReptilDesert L-U-W Light alu 70 W
N. articolo	6189000	6189100	6189200
Testo scontrini vendite	ReptDes alu 35W	ReptDes alu 50W	ReptDes alu 70W
Presentazione negli scaffali	-	-	-