



# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

Lámpara de luz difusa para terrarios de pluviselva

Adecuado para:



- Lámpara solar de espectro completo de aluminio para terrarios de pluviselva con haz difuso de 40°
- Solución completa: L-U-W = luz+UV+calor. Iluminación de día con una temperatura de color de 5000 K para 10-12 horas diarias
- Las lámparas de vapor metálico (L-U-W/HQI) necesitan para funcionar unos balastos especiales como, p. ej., el JBL TempSet Unit L-U-W, y no pueden simplemente enroscarse en un casquillo sin balasto.
- Cuerpo de aluminio: mejor disipación del calor - mayor rendimiento, mayor emisión UV, sin sobrecalentamientos. Distancia ideal entre la lámpara y el animal: 20-40 cm dependiendo del vataje y de la especie de animal
- Suministro: 1 lámpara de luz difusa para terrarios de pluviselva



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/61894>



## JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Tubo fluorescente terrarios p. animales pluviselva



## JBL SOLAR REPTIL SUN T8

T8 Tubo fluor. p. terrarios especial animales desierto



## JBL ReptilDay Halogen

Lámp. halóg. haz concentr. luz natural espectro compl



## JBL UV-Spot plus

Lámpara UV con espectro de luz diurna para terrarios





# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

## Accesorios



**JBL TerraControl**  
Termómetro e higrómetro incl.  
ventosa



**JBL TerraControl Solar**  
Termómetro solar e higrómetro  
para todos los terrarios



**JBL TempSet Unit L-U-W**  
Kit instalación lámparas de  
vapor metálico (LUW/HQI)



**JBL TempProtect II  
light**  
Protector contra quemaduras  
reptiles para JBL TempSet



# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

## Información de producto

La naturaleza como modelo:

Los animales de terrario son poiquilotermos, por lo que dependen de la luz y, especialmente, de la calidad y la intensidad de la misma. El cambio del día a la noche y la intensidad luminosa influyen en la actividad, la ingesta de alimento, la digestión o las fases de reposo de los animales. El rendimiento y la calidad de la luz dependen de la fuente luminosa.

Además, muchos animales de terrario asocian directamente la luz con el calor y buscan las zonas luminosas del terrario para «tomar el sol». Esto hay que tenerlo en cuenta a la hora de planificar la calefacción de los terrarios desérticos. El rendimiento y la calidad de la luz dependen de la fuente luminosa usada. Los fluorescentes, p. ej., aportan mucha luz generando poco calor, mientras que las bombillas transforman en calor la mayor parte de la energía absorbida, y solo una pequeña parte en luz.

Según su procedencia, los animales de terrario necesitan más o menos luz UV para estar sanos. La luz UV-B estimula la síntesis de vitamina D3 a partir de la vitamina D2. La luz UV-A estimula la pigmentación. Hay que tener en cuenta que el cristal absorbe aprox. el 50 % de la radiación UV, por lo que las lámparas deben montarse dentro del terrario.

Las lámparas HQI, como la JBL ReptilDesert L-U-W, son ideales para los animales de terrario que necesitan luz solar, luz UV (es decir, son diurnos) y calor. Estas aportan un espectro completo similar al solar que incluye radiación UV-A y UV-B, además de emitir calor en el terrario. Por tanto, al apagar la lámpara disminuye la temperatura en el terrario, lo que equivale a la deseada bajada de temperatura nocturna.

En los terrarios altos es importante que los animales se puedan acercar a la lámpara de forma que reciban radiación UV suficiente.

Las lámparas de vapor metálico (p. ej., JBL L-U-W u otras HQI) para funcionar necesitan un balasto especial para el vataje correspondiente. JBL ofrece kits de instalación para 35 y 70 W (JBL TempSet Unit L-U-W)

Más información	
Preguntas frecuentes	✓
Blog	✓
Prensa	✓
Laboratorio/calculadoras	✗
Artículos de interés	✓
Piezas de repuesto	✗
Vídeo	✓
Garantía Plus	✗
Instrucciones	✓
Código QR	



# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

## Detalles del producto

Datos de artículo			
Nombre del producto	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.º de art.	6189400	6189500	6189600
Código EAN	4014162618948	4014162618955	4014162618962
EAN como código de barras			
vatios	35 W	50 W	70 W
-	-	-	-
Meses de expiración	-	-	-
PVP incl. IVA	60,40 €	49,31 €	69,82 €
Precio básico	-	-	-
Cantidad nominal	-	-	-
Cantidad de base	1	1	1
Peso bruto	258 g	258 g	258 g
Peso neto	125 g	125 g	125 g
Factor de conversión de peso	1000	1000	1000

Eliminación			
Nombre del producto	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.º de art.	6189400	6189500	6189600
Punto Verde	✓	✓	✓
Grupo chatarra electrónica	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico	Lámparas de descarga de gas de uso doméstico
Peso de eliminación	125 g	125 g	125 g
Tipo de batería	-	-	-
Reciclaje de pilas y baterías	-	-	-
Batería recargable	-	-	-
Peso de eliminación batería	-	-	-
Bote desechable	-	-	-
Papel y cartón	133 g	133 g	133 g
Plástico pequeño	-	-	-
Plástico grande	-	-	-
Peso de eliminación metal	0 g	0 g	0 g

Características			
Nombre del producto	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.º de art.	6189400	6189500	6189600
Especie de animal	Anolis, Basiliscos, Camaleones del Yemen, Camaleones orejeros, Dragones de agua, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Iguanas, Lagartos overos, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas	Anolis, Basiliscos, Camaleones del Yemen, Camaleones orejeros, Dragones de agua, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Iguanas, Lagartos overos, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas	Anolis, Basiliscos, Camaleones del Yemen, Camaleones orejeros, Dragones de agua, Galápagos, Galápagos de Florida, Galápagos tropicales, Gecos diurnos, Gecos diurnos enanos, Iguanas, Lagartos overos, Tortugas de caja, Tortugas de patas rojas



<b>Características</b>			
Tamaño del animal	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño	Para animales de cualquier tamaño
Grupo de edad del animal	Todos los animales de la selva tropical	Todos los animales de la selva tropical	Todos los animales de la selva tropical
Volumen del hábitat	Para todo tipo de terrarios	Para todo tipo de terrarios	Para todo tipo de terrarios
Material	plástico (PC) / vidrio	plástico (PC) / vidrio	plástico (PC) / vidrio
Tipo de alimento	-	-	-
Color	blanco / transparente	blanco / transparente	blanco / transparente
Dosificación	-	-	-
Condiciones de transporte	-	-	-



# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

Etiqueta electrónica/lámpara			
Nombre del producto	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.º de art.	6189400	6189500	6189600
Temperatura ambiente	-	-	-
Hora de inicio	-	-	-
Mercurio	-	-	-
Longitud de tubo	-	-	-
Vida útil	-	-	-
Lumen	-	-	-
Valor CRI	-	-	-
Atenuable	-	-	-
Ciclos de encendido/apagado	-	-	-
Valor de PAR	-	-	-
Clase de eficiencia energética	-	-	-
UV-A	-	-	-
UV-B	90	120	150
UV-C	-	-	-
Temperatura de color	5000 K	5000 K	5000 K
Denominación casquillo	E27	E27	E27

Especificaciones			
Nombre del producto	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.º de art.	6189400	6189500	6189600
Alcance en litros	-	-	-
Alcance de - hasta	-	-	-
Alcance en días	-	-	-
Alcance longitud urna	-	-	-
Potencia en vatios	-	-	-
Potencia por hora	-	-	-
Potencia por día	-	-	-
Altura	-	-	-
Longitud	-	-	-
Anchura	-	-	-
Diámetro	-	-	-
Voltaje	-	-	-
Para	-	-	-
T8 26mm (vatios)	-	-	-
T5 16mm (vatios)	-	-	-
Tamaño	-	-	-
Contenido para	-	-	-
Volumen del vaso del filtro	-	-	-
Volumen masas filtrantes	-	-	-
Empalmes de tubo Presión/Out	-	-	-
Empalmes de tubo Aspiración/In	-	-	-



Especificaciones			
Altura de bombeo	-	-	-





# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-



# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu



## Información de seguridad

Más información de seguridad	
Consejos de prudencia	Lámpara especial para reptiles. ¡No es apta para otros fines! No requiere etiqueta de eficiencia energética. Excepción según (UE) 2019/2015 Anexo IV 3. c) Potencia ultravioleta > 2 mW/klm



## Información adicional para comercios especializados

Datos de artículo			
Nombre del producto	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.º de art.	6189400	6189500	6189600
IVA	21%	21%	21%
Unidad de venta (UV)	2	2	2
Volumen embalaje	2.5l	2.5l	2.5l
Medidas (l/al/an)	125 mm/125 mm/160 mm	125 mm/125 mm/160 mm	125 mm/125 mm/160 mm
Capas	96	96	96
Paleta	480	480	480
Categoría de productos	2	2	2
Arancel	85393290	85393290	85393290
País de origen	CN	CN	CN
Tipo de embalaje			

Datos UE 1			
Nombre del producto	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.º de art.	6189400	6189500	6189600
Material UE 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 1	114 g	114 g	114 g
Longitud UE 1	260 mm	260 mm	260 mm
Anchura/profundidad UE 1	130 mm	130 mm	130 mm
Altura UE 1	170 mm	170 mm	170 mm

Datos UE 2			
Nombre del producto	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.º de art.	6189400	6189500	6189600
Material UE 2	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Peso UE 2	1100 g	1100 g	1100 g
Longitud UE 2	540 mm	540 mm	540 mm
Anchura/profundidad UE 2	410 mm	410 mm	410 mm
Altura UE 2	365 mm	365 mm	365 mm

Datos del comercio			
Nombre del producto	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.º de art.	6189400	6189500	6189600
Texto caja	ReptJun alu 35W	ReptJun alu 50W	ReptJun alu 70W
Ubicación estantería	-	-	-