



JBL ReptilDesert L-U-W Light alu

Lámpara solar de haz concentr. p. terrarios desérticos

Adecuado para:



- Lámpara solar de haz concentrado de espectro completo de aluminio para terrarios desérticos con haz concentrado de 25°
- 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) 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 lámpara/animal: según especie 30-40 cm
- Suministro: 1 lámpara solar de haz concentrado para terrarios desérticos



Esto también le puede interesar Aquí encontrará un resumen completo: <https://www.jbl.de/qr/61890>



JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8

T8 Tubo fluorescente terrarios p. animales pluvielva



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

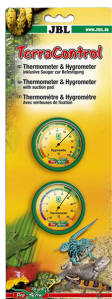
Lámpara UV con espectro de luz diurna para terrarios





JBL ReptilDesert 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 ReptilDesert 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.

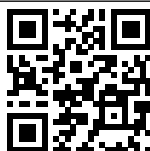
Además, muchos animales de terrario asocian directamente la luz con el calor y buscan las zonas luminosas del terrario para «tomar el sol». Esto hay que tenerlo en cuenta a la hora de planificar la calefacción de los terrarios desérticos. El rendimiento y la calidad de la luz dependen de la fuente luminosa 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 ReptilDesert L-U-W Light alu

Detalles del producto

Datos de artículo			
Nombre del producto	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.º de art.	6189000	6189100	6189200
Código EAN	4014162618900	4014162618917	4014162618924
EAN como código de barras			
vatios	35 W	50 W	70 W
-	-	-	-
Meses de expiración	-	-	-
PVP incl. IVA	56,68 €	48,49 €	68,66 €
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 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.º de art.	6189000	6189100	6189200
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 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.º de art.	6189000	6189100	6189200



Características			
Especie de animal	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Eslizones, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Varanos	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Eslizones, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Varanos	429096 Dragones barbudos, Agámidos de Pakistán, Clamidosaurios de King, Club tail iguana, Eslizones, Lagartos de cola espinosa, Lagartos de cola pinchuda, Lagartos de collar, Lagartos de fuego, Lagartos de las rocas, Tortugas leopardo, Tortugas terrestres tropicales, Varanos
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 del desierto	Todos los animales del desierto	Todos los animales del desierto
Volumen del hábitat	Para todo tipo de terrarios	Para todo tipo de terrarios	Para todo tipo de terrarios
Material	vidrio / metal (aluminio)	vidrio / metal (aluminio)	vidrio / metal (aluminio)
Tipo de alimento	-	-	-
Color	blanco / transparente	blanco / transparente	blanco / transparente
Dosificación	-	-	-
Condiciones de transporte	-	-	-



JBL ReptilDesert L-U-W Light alu

Etiqueta electrónica/lámpara			
Nombre del producto	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.º de art.	6189000	6189100	6189200
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	170	200	260
UV-C	-	-	-
Temperatura de color	5000 K	5000 K	5000 K
Denominación casquillo	E27	E27	E27

Especificaciones			
Nombre del producto	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.º de art.	6189000	6189100	6189200
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 ReptilDesert L-U-W Light alu

Tipo de alimento	-
Tipo de subproducto	Lámparas
Dosificación	-



JBL ReptilDesert 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 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.º de art.	6189000	6189100	6189200
IVA	19%	19%	19%
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 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.º de art.	6189000	6189100	6189200
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 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.º de art.	6189000	6189100	6189200
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 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.º de art.	6189000	6189100	6189200
Texto caja	ReptDes alu 35W	ReptDes alu 50W	ReptDes alu 70W
Ubicación estantería	-	-	-