



# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

Spot à large faisceau pour terrariums tropicaux

Préconisé pour :



- Spot solaire à spectre complet en aluminium pour terrariums tropicaux, faisceau 40°
- Solution complète : L-U-W = lumière+UV+chaleur.  
Éclairage toute la journée avec température de couleur 5000 K pour 10 à 12 h par jour.
- Les spots aux iodures métalliques (L-U-W/HQI) ont besoin d'un ballast spécial comme le JBL TempSet Unit L-U-W pour fonctionner et ne doivent pas être simplement vissés dans une douille sans ballast.
- Corps en aluminium : meilleure dissipation de chaleur. Rendement et émission de rayons UV accrus, aucune surchauffe. Distance idéale entre lampe et animal : 20 à 40 cm selon le wattage et l'espèce animale.
- Compris dans la livraison : 1 spot à large faisceau pour terrarium tropical humide

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/61894>



**JBL SOLAR REPTIL JUNGLE T8**

Tube T8 de terrarium pour animaux de forêts tropicales



**JBL SOLAR REPTIL SUN T8**

Tube T8 de terrarium pour animaux des déserts



**JBL ReptilDay Halogène**

Spot halogène à spectre complet de lumière naturelle



**JBL UV-Spot plus**

Spot UV à spectre de lumière du jour pour terrarium





# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

## Accessoires



**JBL TerraControl**  
Thermomètre et hygromètre  
avec ventouse



**JBL TerraControl Solar**  
Thermomètre/hygromètre  
solaire pour tous terrariums



**JBL TempSet Unit L-U-W**  
Kit d'installation pour spot à  
décharge (LUW et HQI)



**JBL TempProtect II  
light**  
Protection antibrûlure pour  
reptiles pour JBL TempSet



# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu



## Informations Produit

### La nature en modèle

Les animaux de terrarium sont des animaux à sang froid et donc fortement tributaires de la lumière, surtout de sa qualité et de son intensité. L'activité, la nutrition, la digestion ou le repos sont influencés par l'alternance jour/nuit et par l'intensité de la lumière. Le rendement et la qualité de la lumière diffèrent selon la source de lumière.

Par ailleurs, de nombreux animaux de terrarium associent lumière et chaleur et cherchent des endroits lumineux dans le terrarium pour leur « bain de soleil ». Il faut en tenir compte notamment pour le chauffage des terrariums désertiques. Le rendement et la qualité de la lumière diffèrent selon la source utilisée. Les tubes fluorescents donnent beaucoup de lumière et peu de chaleur, alors que les lampes à incandescence transforme la majeure partie de l'énergie absorbée en chaleur et une petite partie en lumière.

Selon leur origine, les animaux de terrarium ont besoin de plus ou moins de lumière UV pour leur bien-être. Les UVB stimulent la synthèse de la vitamine D3 à partir de la vitamine D2. Les UVA stimulent la pigmentation. Il faut tenir compte du fait que le verre intercepte env. 50% des rayons UV et que les lampes doivent donc être installées à l'intérieur du terrarium.

Pour les animaux qui ont besoin de lumière UV (donc actifs le jour) et de chaleur, les spots HQI comme le JBL ReptilDesert L-U-W seront le meilleur choix. Ils offrent un spectre complet identique à celui du soleil, rayons UVA et UVB compris, et émettent de la chaleur. Une fois la lampe éteinte, la température diminue dans le terrarium, ce qui équivaut à la baisse de température nocturne voulue.

Pour les terrariums de grande hauteur, il est important que les animaux puissent se rapprocher du spot pour recevoir suffisamment de rayons UV.

Les spots à décharge (JBL L-U-W ou autres HQI) ont besoin pour fonctionner d'un ballast spécial pour le wattage concerné. JBL propose des kits pour 35 et 70 W (JBL TempSet Unit L-U-W).

Autres informations	
FAQ	✓
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	✗
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✗
Vidéo	✓
Garantie Plus	✗
Mode d'emploi	✓
Code QR	





# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

## Détails du produit

Données Produit			
Nom du produit	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
Réf.	6189400	6189500	6189600
Code EAN	4014162618948	4014162618955	4014162618962
EAN en code-barre			
watts	35 W	50 W	70 W
-	-	-	-
Limite de consommation en mois	-	-	-
PVC TTC	59,40 €	48,49 €	68,66 €
Prix de base	-	-	-
Contenance nominale	-	-	-
Quantité de base	1	1	1
Poids brut	258 g	258 g	258 g
Poids net	125 g	125 g	125 g
Variation de poids	1000	1000	1000

Élimination des déchets			
Nom du produit	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
Réf.	6189400	6189500	6189600
Point vert	✓	✓	✓
Famille de déchets électriques ou électroniques	Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique.	Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique.	Lampes, autres que les lampes à décharge, pouvant servir à un usage domestique.
Poids de déchet à éliminer	125 g	125 g	125 g
Type de pile	-	-	-
Reprise des piles	-	-	-
Pile rechargeable	-	-	-
Poids de déchet pile à éliminer	-	-	-
Verre jetable	-	-	-
Papier et carton	133 g	133 g	133 g
Plastique, petit volume	-	-	-
Plastique, grand volume	-	-	-
Poids de déchet métal à éliminer	0 g	0 g	0 g

Caractéristiques			
Nom du produit	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
Réf.	6189400	6189500	6189600



Caractéristiques			
Espèce animale	Anolis, Basilics, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Dragons d'eau vert, Geckos de William, Geckos diurnes, Iguanes, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trachémydes, Tégus communs	Anolis, Basilics, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Dragons d'eau vert, Geckos de William, Geckos diurnes, Iguanes, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trachémydes, Tégus communs	Anolis, Basilics, Caméléons Bilobé, Caméléons casqués, Dragons d'eau vert, Geckos de William, Geckos diurnes, Iguanes, Tortues boîtes asiatiques, Tortues charbonnières à pattes rouges, Tortues des marais, Tortues des marais tropicaux, Trachémydes, Tégus communs
Taille de l'animal	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux	Pour toutes tailles d'animaux
Tranche d'âge de l'animal	Tous animaux des forêts tropicales	Tous animaux des forêts tropicales	Tous animaux des forêts tropicales
Volume de l'espace de vie	Pour tous terrariums	Pour tous terrariums	Pour tous terrariums
Matière	Plastique (PC) / Verre	Plastique (PC) / Verre	Plastique (PC) / Verre
Type d'aliment	-	-	-
Couleur	blanc / transparent	blanc / transparent	blanc / transparent
Dosage	-	-	-
Conditions de transport	-	-	-



# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

Étiquette électronique / Lampe			
Nom du produit	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
Réf.	6189400	6189500	6189600
Température ambiante	-	-	-
Heure de démarrage	-	-	-
Mercurie	-	-	-
Longueur de tube	-	-	-
Durée de vie	-	-	-
lumen	-	-	-
Indice IRC	-	-	-
Dimmable	-	-	-
Cycles de commutation	-	-	-
Valeur PAR	-	-	-
Classe d'efficacité énergétique	-	-	-
UVA	-	-	-
UVB	90	120	150
UVC	-	-	-
Température de couleur	5000 K	5000 K	5000 K
Désignation du culot	E27	E27	E27

Données techniques			
Nom du produit	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
Réf.	6189400	6189500	6189600
Portée en litres	-	-	-
Portée de - à	-	-	-
Portée en jours	-	-	-
Portée Longueur du bac	-	-	-
Puissance en watts	-	-	-
Rendement par heure	-	-	-
Rendement par jour	-	-	-
Hauteur	-	-	-
Longueur	-	-	-
Largeur	-	-	-
Diamètre	-	-	-
Tension	-	-	-
pour	-	-	-
T8 26 mm (watts)	-	-	-
T5 16 mm (watts)	-	-	-
Dimensions	-	-	-
Contenu pour	-	-	-
Volume du récipient de filtration	-	-	-
Volume des masses filtrantes	-	-	-
Raccords de tuyaux Pression/Out	-	-	-
Raccords de tuyaux Aspiration/in	-	-	-





Données techniques			
Hauteur de refoulement	-	-	-





# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	Moyens d'éclairage
Dosage	-





# JBL ReptilJungle L-U-W Light alu



## Informations Sécurité

### Autres informations Sécurité

Mises en garde

Lampe spéciale destinée à l'utilisation dans la maintenance des reptiles ! Ne pas utiliser pour d'autres usages !  
Aucune étiquette énergétique nécessaire. Exemption selon (UE) 2019/205, Annexe IV, paragr. 3, al. c) Rayonnement UV > 2mW/km.



## Informations complémentaires pour les revendeurs

Données Produit			
Nom du produit	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
Réf.	6189400	6189500	6189600
TVA	19%	19%	19%
Unité de vente consommateur (UVC)	2	2	2
Volume de l'emballage	2.5l	2.5l	2.5l
Dimensions (L/l/H)	125 mm/125 mm/160 mm	125 mm/125 mm/160 mm	125 mm/125 mm/160 mm
Position	96	96	96
Palette	480	480	480
Famille de produits	2	2	2
Tarif douanier	85393290	85393290	85393290
Pays d'origine	CN	CN	CN
Type de conditionnement	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton	Boîte pliante/carton

Données UC 1			
Nom du produit	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
Réf.	6189400	6189500	6189600
Matière UC 1	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 1	114 g	114 g	114 g
Longueur UC 1	260 mm	260 mm	260 mm
Largeur/Profondeur UC 1	130 mm	130 mm	130 mm
Hauteur UC 1	170 mm	170 mm	170 mm

Données UC 2			
Nom du produit	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
Réf.	6189400	6189500	6189600
Matière UC 2	cardboard gr	cardboard gr	cardboard gr
Poids UC 2	1100 g	1100 g	1100 g
Longueur UC 2	540 mm	540 mm	540 mm
Largeur/Profondeur UC 2	410 mm	410 mm	410 mm
Hauteur UC 2	365 mm	365 mm	365 mm

Données commerciales			
Nom du produit	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
Réf.	6189400	6189500	6189600
Texte caisse	ReptJun alu 35W	ReptJun alu 50W	ReptJun alu 70W
Présentation en rayon	-	-	-