

PRODUCT PARAMETERS - 75W

	TEMPERATURE	UVB (UW/CM2)	UVA+B (UW/CM2)
12"(30CM)	30°C	80	170
18"(45CM)	27°C	38	110
24"(60CM)	25°C	27	68
27"(70CM)	22°C	23	56
31"(80CM)	22°C	16	45
36"(90CM)	22°C	12	35

Distance from Bulb | Positionnement de la Lampe
Test environment temperature: 22-23°C, RH65%

PRODUCT PARAMETERS - 125W

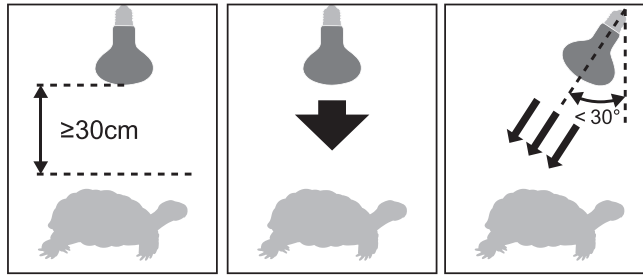
	TEMPERATURE	UVB (UW/CM2)	UVA+B (UW/CM2)
12"(30CM)	38°C	210	873
18"(45CM)	34°C	132	425
24"(60CM)	31°C	50	180
27"(70CM)	28°C	35	136
31"(80CM)	25°C	25	107
36"(90CM)	23°C	18	85

Distance from Bulb | Positionnement de la Lampe
Test environment temperature: 22-23°C, RH65%

PRODUCT PARAMETERS - 160W

	TEMPERATURE	UVB (UW/CM2)	UVA+B (UW/CM2)
12"(30CM)	43°C	245	1590
18"(45CM)	38°C	145	669
24"(60CM)	34°C	53	312
27"(70CM)	30°C	42	243
31"(80CM)	28°C	34	189
36"(90CM)	25°C	28	169

Distance from Bulb | Positionnement de la Lampe
Test environment temperature: 22-23°C, RH65%




SUPER SUN UV


NOTICE D'UTILISATION
INSTRUCTION GUIDE





AQUATLANTIS, SA


Rua Vasco da Gama, nº2 Apartado 42
4816-908 Lordelo, Guimarães - Portugal

 www.aquatlantis.com

 info@aquatlantis.com

 /aquatlantis

 /aquatlantis

 /aquariumaquatlantis



FRANÇAIS

Merci d'avoir choisi un produit TERRATLANTIS.

Veillez lire et suivre toutes les instructions dans cette notice, pour assurer le bon fonctionnement de ce produit. Pour plus d'information, visitez notre site Web www.aquatlantis.com.

Caractéristiques

- Niveaux optimaux d'UVB, d'UVA et de chaleur dans une seule lampe.
- Lampe à vapeur de mercure auto-ballastée.
- Fournit des bénéfices de la lumière naturelle du soleil.
- Aide à prévenir des maladies du métabolisme.
- Distance de pénétration effective UVB (30-60 cm).

Précautions de Sécurité

1. Cette lampe émet de la radiation UVA et UVB et est adaptée aux reptiles et autres. Mettre à l'abri de la vue. Éviter les projections d'eau sur la lampe. Si le verre se fissure ou se casse, débranchez-le et jetez la lampe après l'avoir refroidie.
2. Ne pas toucher jamais la lentille de la lampe pendant son fonctionnement afin d'éviter tout risque de brûlure.
3. Utiliser UNIQUEMENT avec un support de lampe en céramique/porcelaine bien ventilé, conçu pour être utilisé avec des lampes à haute température. Pour éviter tout risque d'incendie, N'UTILISEZ PAS d'appareils avec des supports de lampe en plastique.
4. Ne pas placer la lampe à la proximité de surfaces combustibles.

Guide d'installation

Installation correct : Placer verticalement

Installation incorrect : Ne pas placer dans un angle

1. Retirez délicatement la lampe de son emballage, tenez la lampe par la base et vérifiez l'enveloppe en verre pour détecter toute fissure ou dommage. Si la lampe présente des signes de dommages, veuillez contacter votre revendeur.
2. La Super Sun Forest de Terratlantis doit être logé dans un support en céramique/porcelaine bien ventilé (Support Dôme Profond avec panier métallique). La SuperSun Forest doit être installé dans un support afin que la lampe soit orientée vers le bas et pas en biais (voir l'image). Le montage de cette lampe en biais réduira sa durée de vie et annulera toute garantie.
3. Cette lampe est sensible aux hautes températures et aux vibrations. Assurez-vous que la lampe est installée dans un endroit bien aéré. Ne pas déplacer la lampe lorsqu'elle est allumée ou encore chaude. Pour une sécurité maximale, veuillez utiliser conjointement avec le support de lampe à dôme Terratlantis.
4. Emplacement de montage: La Super Sun Forest fonctionnera mieux lorsqu'elle est installée à l'extérieur du terrarium, à l'abri de la chaleur, de l'humidité et des vibrations extrêmes. Si vous installez la lampe à l'intérieur du terrarium, assurez-vous que votre reptile ne peut pas entrer en contact avec elle. Si la lampe s'éteint de façon inattendue, une fonction de sécurité appelée «réinitialisation thermique» a probablement eu lieu.
5. Branchez sur une prise électrique. La Super Sun Forest prendra cinq à dix minutes pour «pré-chauffer» et atteindre sa pleine intensité. La diffusion de la lampe continuera à changer de teinte (ou de couleur) jusqu'à ce qu'elle soit complètement à température.
6. Redémarrage: La lampe Super Sun Forest prendra 15 minutes à refroidir après avoir éteint la lampe, avant d'être redémarrée. Cela est dû à une fonction de réinitialisation thermique destinée à éviter les dommages dus à une surchauffe de la lampe.
7. Si la lampe Super Sun Forest semble s'éteindre sans raison apparente,

cela peut être pour les motifs suivants;

- a) L'alimentation fournie à votre prise de courant est inappropriée ou fluctuante. De petits changements de tension de ligne peuvent déclencher le mécanisme de réinitialisation thermique de la lampe. La tension est toujours faible, la lampe ne pourra pas fonctionner correctement. Vérifiez auprès de votre fournisseur local ou votre électricien votre tension. Une lampe de suralimentation (c'est-à-dire des niveaux de tension plus élevés) d'aussi peu que 10% peut réduire la durée de vie de plus de 50%.
- b) Il y a trop de chaleur dans ou autour du terrarium et de la lampe. La fonction de réinitialisation thermique de la SuperSun Forest éteindra la lampe pour une période de refroidissement si elle devient trop chaude. L'utilisation de la lampe dans un endroit ou un support mal ventilé peut provoquer une accumulation de chaleur. Si la lampe s'éteint de temps en temps pour se refroidir et redémarre plus tard (généralement environ 15 minutes), cela est normal; Toutefois, si la lampe s'éteint tout le temps ou pendant plusieurs heures d'affilée, contactez votre revendeur.

RECYCLAGE

Ne jetez pas ce produit avec les déchets communs. Il contient des matières qui peuvent être dangereuses pour l'environnement.

ENGLISH

Thank you for choosing a TERRATLANTIS product.

Please read and follow all the instructions in this manual, in order to ensure the proper functioning of this product.

For more information visit our website www.aquatlantis.com.

Characteristics:

- Optimal levels of UVB, UVA and heat in one single lamp.
- Self-ballasted mercury vapor lamp.
- Provides the benefits of natural sunlight.
- Helps prevent metabolic disease.
- UVB's effective penetration distance (30-60 cm).

Safety Precautions

1. This lamp emits UVA and UVB radiation and is intended for reptiles. Do not stare directly at this or any other lamp while in use. Do not spill or splash water on the lamp. If the glass cracks or breaks, unplug the fixture and discard the lamp after it has cooled down.
2. Never touch the lens portion of the lamp while in operation to avoid severe burn hazard.
3. Use ONLY with a well-ventilated ceramic/porcelain lamp holder, which is intended for use with high temperature output lamps. To avoid the risk of fire, DO NOT use fixtures with plastic lamp holders.
4. Do not place the lamp or the terrarium close to combustible surfaces.

Installation Guide

Correct Installation: Place vertically

Incorrect Installation: Do not place at an angle

1. Carefully remove the lamp from its packaging, hold the lamp by the base and inspect the glass envelope for any possible fissure or damage. If the lamp shows any sign of damage, please contact your dealer.
2. The Terratlantis Super Sun Forest must be housed in a well-ventilated fixture with a ceramic/porcelain base (Terratlantis Deep Dome Lamp Fixture with wire basket). The Super Sun Forest must be mounted in a vertically oriented fixture so that the lamp points straight down, not at an angle (see image). Mounting this lamp at an angle will reduce its lifetime and will void any warranty.
3. This lamp is sensitive to high temperatures and vibration. Make sure

that it is mounted in a place with good ventilation and where it will not need to be disturbed. Moving the lamp while switched on or still hot can damage the fragile element, shortening its life and also will void the warranty. For maximum security, please use in conjunction with the Terratlantis Dome Lamp Bracket.

4. Mounting Location: The Super Sun Forest will function best when mounted outside the terrarium where it is not exposed to extreme heat, humidity and vibration. If you mount the lamp inside the terrarium, make sure that your reptile cannot come in contact with it. If the lamp shuts off unexpectedly, a safety feature called "thermal reset" has likely occurred.

5. Plug into an electrical outlet. The Super Sun Forest will take five to ten minutes to "warm up" and reach its full intensity. The lamp's output will continue to change hue (or colour) until it has completely warmed up.

6. Restarting: The Super Sun Forest lamp will take 15 minutes to cool down after turning off the lamp, before being restarted. This is due to a thermal reset feature intended to prevent damage due to overheating of the lamp.

7. If the Super Sun Forest lamp seems to shut off for no apparent reason, one of the following conditions may exist;

a) The power supplied to your outlet is inappropriate or fluctuating. Small changes in line voltage can trip the lamp's thermal reset mechanism. The voltage is consistently low then the lamp will not be able to function properly. Check with your local utility or your electrician to verify your voltage. Overdriving lamp (i.e. higher voltage levels) by as little as 10% can decrease burn life by more than 50% and would void any warranty.

b) There is too much heat in or around the terrarium and the lamp. The Super Sun Forest's thermal reset feature will shut the lamp off for a cool down period if it gets too hot. Using the lamp in a place or fixture that is not well ventilated can cause heat buildup. If the lamp occasionally shuts off to cool down and later restarts (usually about 15 minutes) this is normal; however, if the lamp shuts off all the time or for several hours at a time, contact your dealer.

DISPOSAL

Do not throw away this product with common garbage. It contains materials that can be dangerous to the environment.