



www.exo-terra.com

Reptile Dome NANO

Aluminum NANO
Dome Fixture



Operating Instructions
Mode d'emploi
Gebrauchsanleitung
Manual de Instrucciones
Modalità d'uso
Gebruiksaanwijzing

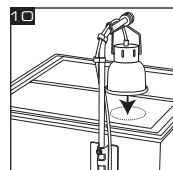
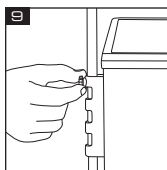
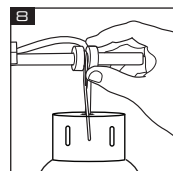
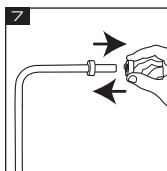
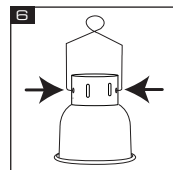
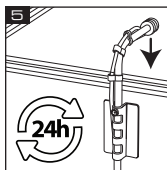
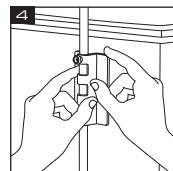
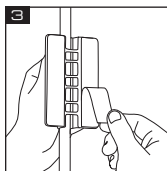
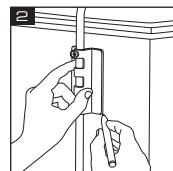
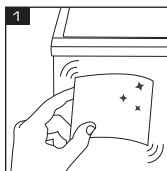
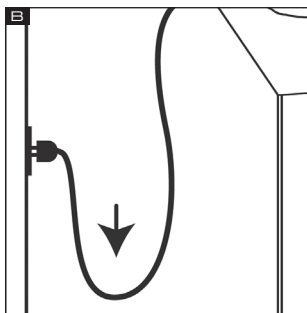
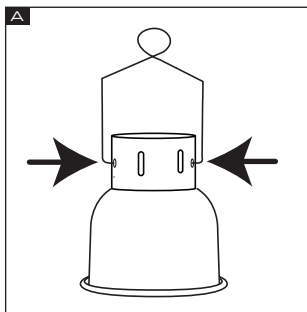
PT2361

Reptile Dome NANO

Aluminum NANO Dome Fixture

Diagram / Dessin / Zeichnung
Dibujo / Disegno / Tekening

2



INDEX



ENGLISH	3
FRANÇAIS	7
DEUTSCH	12
ESPAÑOL	17
ITALIANO	22
NEDERLANDS	27

4

Reptile Dome NANO
Aluminum NANO Dome Fixture
PT2361



Reptile Dome NANO

Aluminum NANO Dome Fixture

Operating
Instructions



Thank you for purchasing the Reptile Dome NANO Fixture. The Exo Terra Reptile Dome NANO is designed to accommodate the Exo Terra NANO light bulbs. Please read this operation manual carefully before use and operate according to the instructions provided for maximum safety and performance. We recommend that you keep this manual handy for future reference.

- **Compact design, perfect for use with Nano & Mini terrariums**
- **Highly-polished aluminum dome increases light and heat output significantly!**
- **Ideal for use with Exo Terra's NANO light bulbs**
- **Heat resistant ceramic socket**
- **Includes hanger and On/Off switch**

INTRODUCTION

The compact design of Exo Terra's Reptile Dome NANO makes it an ideal fixture for smaller terrariums, like the Exo Terra Natural terrarium NANO or MINI. The Reptile Dome NANO Fixture gives you the versatility of placing heat and/or light sources on your terrarium where needed. The highly-polished aluminum reflector increases the light and heat output significantly! Its heat resistant ceramic socket accommodates R45, JDR or Type A bulbs up to 40W max. The light can be easily turned on and off by the On/Off switch, mounted on the extra long power cord (180 cm – 6 ft).

Ideal for use with the following R45, JDR or Type A bulbs; Exo Terra's Daylight Basking Spot NANO, Daylight LED Spot NANO or Infrared Basking Spot NANO.

AVAILABLE IN 1 SIZE:

PT2361 – Reptile Dome NANO – Aluminum NANO Dome Fixture – 40W Max. – diameter: 10cm / 4inch

Combine multiple fixtures to create a 24-hour cycle and/or to provide UV light to animals with UV-requirements.

Combine the Reptile Dome NANO Fixture with an Exo Terra Compact Top holding a Reptile UVB100, Reptile UVB150 or Reptile UVB200 depending on your animal's UV requirements.

For maximum security, please use in conjunction with the Exo Terra Light Bracket.

Pet care fixture for use with Reptiles, Amphibians and Invertebrates only!

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

NEDERLANDS

Read instructions thoroughly prior to installation and operation

INSTRUCTIONS PERTAINING TO A RISK OF FIRE, ELECTRIC SHOCK, OR INJURY TO PERSONS

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

WARNING: To guard against injury, basic safety precautions should be observed when handling the Exo Terra® Reptile Dome NANO, including the following:

WARNING – This appliance is NOT waterproof and MUST be prevented from coming in contact with water.

WARNING – Hot surface, avoid any contact while operating. To avoid injury, do not contact hot parts. Allow fixture to cool for 15 min. before RE-lamping, cleaning or repositioning the fixture.

- 1. READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS** and all important notices on the appliance before using. Failure to do so may result in personal injury or damage to the unit.
- 2. DANGER** – For each of the following situations, do not attempt repairs yourself; return the product to an authorized service facility for service if it is still under warranty or discard the appliance. Do not operate the appliance if it has a damaged electrical cord or if it is malfunctioning or if it is dropped or damaged in any manner.
 - A. For INDOOR HOUSEHOLD USE ONLY, NOT** for commercial use.
 - B.** Carefully examine the appliance after installation. It should not be plugged in if there is water on parts not intended to be wet.
 - C.** Do not operate any appliance if it has a damaged cord or plug, or if it is malfunctioning or if it is dropped or damaged in any manner. If the external flexible cable or cord of this luminaire is damaged, it shall be exclusively replace by the manufacturer or his service agent or a similar qualified person in order to avoid a hazard.
 - D.** To avoid the possibility of the appliance plug or electrical socket getting wet, position the unit to one side of a wall mounted socket to prevent water from dripping onto the socket or plug. A "drip-loop" should be arranged (**diagram p2 B**). The "driploop" is that part of the cord below the level of the socket, or the connector if an extension cord is used, to prevent water from traveling along the cord and coming into contact with the socket. If the plug or socket does get wet, **DO NOT** unplug the cord. Disconnect the fuse or circuit breaker that supplies power to the appliance. Then unplug and examine for the presence of water in the socket.
- 3.** Read and observe all the important notices on the appliance.
- 4.** This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved. Children shall not play with the appliance. Cleaning and user maintenance shall not be made by children without supervision.
- 5.** Always unplug an appliance from an outlet when not in use, before putting on or taking off parts, and before cleaning. Never yank cord to pull the plug from the outlet. Grasp the plug and pull to disconnect.
- 6.** Do not use the appliance for other than intended use. The use of attachments not recommended or sold by the appliance manufacturer may cause an unsafe condition.

- 7.** Do not install or store the appliance where it will be exposed to weather or to temperatures below freezing. Do not expose the unit to direct sunlight.
- 8.** If an extension cord is necessary, ensure the connection is watertight and dust proof. A cord with a proper rating should be used. A cord rated for less amperes or watts than the appliance rating may overheat. Care should be taken to arrange the cord so that it will not be tripped over or pulled. The connection should be carried out by a qualified electrical installer.
- 9.** Keep unit out of reach of children. Keep unit away from curtains or other flammable objects.
- 10.** Make sure the appliance is securely installed before operating it.

SAVE THESE INSTRUCTIONS

Only close adherence to these installation, electrical and maintenance guidelines will ensure the safe and efficient use of this appliance.

INSTALLATION with Fixture support hanger (included)

- Screw light bulb into the Exo Terra Reptile Dome NANO (follow maximum wattage guidelines: 40W Max.). TIP: apply a thin layer of petroleum jelly to the threads on the base of the light bulb before screwing it in. This will make it easier to unscrew the bulb when it is time to replace it.
- Place the hanger in the designated holes on both sides of the lamp fitting (**diagram p2 A**)
- Suspend Exo Terra Reptile Dome NANO from ceiling or other elevated platform using a chain or other recommended suspension method. For maximum security, please use in conjunction with the Exo Terra Light Bracket. Ensure that the lamp is positioned over the top metal screen portion of your terrarium and NOT over any glass, plastic parts, or other flammable material. Failure to do so could result in a possible fire hazard.

INSTALLATION with Light Bracket (sold separately) - diagram p3

- 1. Glass surface preparation:** surface temperature for application should be no lower than 60°F degrees (16°C) and not higher than 85°F degrees (29°C). If climate will not permit, move unit to appropriate conditions. Area to receive tape should first be thoroughly cleaned with a liquid detergent and warm water solution. Rinse with clean water and dry completely. A final wipe with 50/50 alcohol/water is highly recommended for best results (use a clean, lint-free cloth). Ensure surface is dry and residue free before proceeding. **Note: The position of the adhesive support base cannot be changed after it has been affixed.**
- 2.** With the protective backing still intact, place the adhesive support base on the back or the side of the terrarium to determine its final position and mark the position with a wax pencil or other marker.
- 3.** Remove the protective backing and carefully fit the adhesive support base within the marked area.
- 4.** Press the adhesive tape firmly and evenly against the glass panel, while gently twisting, to ensure proper adhesion. Make sure no air bubbles are showing. **Once in place, the adhesive**

support base should not be removed!

5. Allow the adhesive tape bond to cure for 24 hours! Let the light bracket rest on the terrarium mesh for 24 hours to allow the tape bond to cure properly before the dome is suspended and the weight of the dome can exert pressure on the support base.
INSTALL LIGHT AFTER 24 HOURS TO ALLOW THE TAPE BOND TO CURE PROPERLY
6. Place the hanger in the designated holes on both sides of the lamp fitting.
7. Remove the first rubber washer, slide the ring of the fixture's support over the rod of the Light Bracket, then replace the first rubber to secure the fixture's support tightly in between both rubber stoppers.
8. Adjust the position of the Exo Terra® Reptile Dome NANO by moving the rubber washers.
9. Adjust the height and tighten the screw of adhesive supporting base when the Exo Terra Reptile Dome NANO is suspended above the terrarium at the desired height.
10. Ensure that the light's focal point is not positioned above any plastic parts of the terrarium or screen cover to prevent damage.
11. Screw light bulb into the Exo Terra Reptile Dome NANO (follow maximum wattage guidelines: 40W Max.). TIP: apply a thin layer of petroleum jelly to the threads on the base of the light bulb before screwing it in. This will make it easier to unscrew the bulb when it is time to replace it.

INSTALL LIGHT AFTER 24 HOURS TO ALLOW THE TAPE BOND TO CURE PROPERLY

NOTE : FAILURE OF PROPER TAPE BONDING MAY BE ATTRIBUTED TO ONE OF FOUR ISSUES:

1. Poor surface preparation and/or application.
2. Poor adhesive contact: exposed adhesive side of tape being touched or contaminated.
3. Insufficient pressure being applied.
4. Lamp hung too soon, tape not fully cured.

GUARANTEE

This product is guaranteed for defective parts and workmanship for a period of 2 years from the date of purchase. This guarantee is valid with proof of purchase only. The guarantee is limited to repair or replacement only and does not cover consequential loss, loss or damage to livestock and personal property or damage to animate or inanimate objects, irrespective of the cause thereof. This guarantee is valid only under normal operating conditions for which the unit is intended. It excludes any damage caused by unreasonable use, negligence, improper installation, tampering, abuse or commercial use. The warranty does not cover wear and tear or parts which have not been adequately or correctly maintained. THIS DOES NOT AFFECT YOUR STATUTORY RIGHTS.

RECYCLING



This item bears the selective sorting symbol for waste electronic and electrical equipment (WEEE). This means that the product must be handled pursuant to European Directive 2012/19/EU in order to be recycled or dismantled to minimize its impact on the environment. For further information please contact your local or regional Authorities. Electronic

products not included in the selective sorting process are potentially dangerous for the environment and human health due to the presence of hazardous substances.

SERVICE

If you have any problems or questions about the operation of this product, please let us try to help you before you return the product to your dealer. Most problems can be resolved in store, but in the unlikely event it cannot, please return the unit with a valid proof of purchase to the retailer for a replacement under the two year warranty. When you call (e-mail or write) our Customer Service Department, please have all relevant information such as model number and/or part numbers available, as well as the nature of the problem:

Customer Service and Authorized Warranty Repair Service:

U.K.:

Rolf C. Hagen (UK) Ltd.
California Dr. Whitwood Industrial Estate
Castleford, West Yorkshire WF10 5QH
mail to: http://faq.hagencrm.com/?uk
Helpline Number 01977 521015. Between 9:00 AM and 5:00 PM, Monday to Thursday and 9:00 AM and 4:00 PM on Friday (excluding Bank Holidays).

Germany:

HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, Lehmweg 99-105, 25488 Holm
Service-Hotline: +49 (0) 4103 / 960-2000
Montag – Freitag von 9:00 – 16:00 Uhr
mail to: kundenservice@rchagen.com

Spain:

Rolf C Hagen España, S.A., P.I. L'Alteró, 46460 Silla (Valencia)
mail to: info@hagen.es

Malaysia:

Rolf C.Hagen (Sea) Sdn.Bhd.
Lot 14A, Jalan 3A, Kawasan Perusahaan
Cheras Jaya, Balakong 43200 Cheras,
Selangor Darul Ehsan, Malaysia.
Tel: 603-9074 2388
Fax: 603-9074 2389
mail to: customer.service-sea@rchagen.com

For general information on our whole product range, explore our websites at: www.exo-terra.com or www.hagen.com.

Distributed by:

Canada: Rolf C. Hagen Inc., Montreal, QC H9X 0A2
U.K.: Rolf C. Hagen (U.K.), W. Yorkshire WF10 5QH
Germany: HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, 25488 Holm
Spain: Rolf C Hagen España, S.A. P.I. L'Alteró, 46460 Silla (Valencia)
Malaysia: Rolf C. Hagen (SEA) SDN, 43200 Cheras, Selangor D.E.

REPTILE DOME NANO

Dispositif d'éclairage Nano
en aluminium

Mode d'emploi



Nous vous remercions d'avoir acheté l'appareil Dôme d'éclairage Reptile Dome NANO Exo Terra®. Le Dôme d'éclairage Exo Terra Reptile Dome NANO est conçu pour accueillir les ampoules Exo Terra NANO. Veuillez lire le présent mode d'emploi soigneusement avant d'utiliser l'appareil et de le faire fonctionner selon les instructions fournies pour obtenir le meilleur rendement possible, et ce, de la façon la plus sécuritaire qui soit. Nous vous recommandons de garder ce mode d'emploi à portée de la main pour consultation ultérieure.

- Possède une forme compacte, idéale pour les mini terrariums et les nanoterrariums
- Augmente de manière importante la sortie de lumière et de chaleur grâce à son dôme en aluminium hautement poli
- S'utilise parfaitement avec les ampoules Nano Exo Terra
- Est muni d'une douille de céramique résistante à la chaleur
- Comprend un crochet de suspension et un interrupteur marche/arrêt

INTRODUCTION

Grâce à sa forme compacte, le dôme d'éclairage Reptile Dome NANO Exo Terra constitue un dispositif d'éclairage idéal dans les terrariums de petite taille, comme le mini terrarium naturel ou le nanoterrarium naturel Exo Terra. Le dôme d'éclairage Reptile Dome NANO offre la polyvalence de placer des sources de chaleur ou de lumière là où elles sont requises dans le terrarium. Le réflecteur en aluminium hautement poli augmente de manière importante la sortie de lumière et de chaleur. Sa douille de céramique résistante à la chaleur est compatible avec des ampoules R45, JDR ou Type A d'au plus 40 W. Par ailleurs, la lampe peut être facilement allumée ou éteinte au moyen de l'interrupteur marche/arrêt situé sur le cordon d'alimentation très long (180 cm/6 pi).

S'utilise avec les ampoules nano R45, JDR ou Type A suivantes : les ampoules à DEL Exo Terra, les ampoules à lumière du jour Exo Terra et les ampoules à infrarouge Exo Terra pour lézardier.

DISPONIBLE EN 1 TAILLE:

PT2361 – Dôme d'éclairage Reptile Dome NANO – Dispositif d'éclairage Nano en aluminium – max. 40 W – Diam. : 10 cm (4 po)

De multiples dispositifs peuvent être combinés afin de créer un cycle d'éclairage de 24 heures et pour fournir aux animaux la lumière UV dont ils ont besoin.

Le dôme d'éclairage Reptile Dome NANO peut être combiné au couvercle Compact Top Exo Terra muni d'une ampoule UVB100, UVB150 ou UVB200 Exo Terra (selon les besoins en rayons UVB de l'animal).

Pour un maximum de sécurité, utiliser le support du dôme d'éclairage Exo Terra.

Dispositif d'éclairage conçu pour les soins des reptiles, des amphibiens et des invertébrés seulement!

Lire complètement le mode d'emploi avant d'installer et de faire fonctionner la lampe.

INSTRUCTIONS CONCERNANT LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE ET DE BLESSURES À DES PERSONNES

MESURES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

MISE EN GARDE: Pour éviter toute blessure, il faut, en manipulant l'appareil d'éclairage Reptile Dome NANO Exo Terra®, observer des précautions élémentaires de sécurité, dont les suivantes :

MISE EN GARDE – Cet appareil N'ÉTANT PAS étanche, il DOIT être protégé du contact avec l'eau.

MISE EN GARDE – Surface chaude; éviter tout contact pendant qu'elle fonctionne.

Pour éviter toute blessure, ne toucher aucune pièce chaude. Laisser la lampe refroidir pendant 15 minutes avant de la rallumer, de la nettoyer ou de la remettre en place.

1. **LIRE ET RESPECTER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ** et tous les avis importants sur l'appareil avant de l'utiliser. Le non-respect de ces précautions risque d'entraîner des blessures aux personnes ou des dommages à l'appareil.
2. **DANGER** – Dans chacune des situations suivantes, ne pas essayer de réparer l'appareil soi-même; le retourner plutôt à un service de réparations autorisé s'il est encore sous garantie ou le jeter. Ne pas faire fonctionner un appareil dont la fiche ou le cordon est endommagé, qui ne fonctionne pas correctement ou qui est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit.
A. POUR USAGE DOMESTIQUE ET À L'INTÉRIEUR SEULEMENT, ET NON pour usage commercial.
B. Examiner attentivement l'appareil après l'installation. Ne pas le brancher si de l'eau se trouve sur des pièces qui ne doivent pas être mouillées.
C. Ne pas faire fonctionner un appareil dont la fiche ou le cordon est endommagé, qui ne fonctionne pas correctement ou qui est tombé ou a été endommagé de quelque manière que ce soit. Si le cordon d'alimentation souple de la lampe est endommagé, retourner l'appareil au fabricant, à l'agent gestionnaire de ce dernier ou à un service de réparations autorisé afin de faire réparer le cordon sans danger.
D. Afin d'éviter que la fiche de l'appareil ou la prise de courant entre en contact avec de l'eau, installer l'appareil à côté d'une

prise de courant murale pour empêcher l'eau de s'égoutter sur la prise ou la fiche. Il faut former une « boucle d'égouttement » (**Dessin p.2 B**) avec le cordon d'alimentation qui relie l'appareil à la prise. La « boucle d'égouttement » est la partie du cordon qui se trouve sous la prise de courant, ou le raccord si une rallonge est utilisée, afin d'empêcher l'eau de glisser le long du cordon et d'entrer en contact avec la prise de courant. Si la fiche ou la prise de courant entre en contact avec de l'eau, **NE PAS** débrancher l'appareil. Mettre d'abord hors circuit le fusible ou le disjoncteur qui fournit l'électricité à l'appareil. Débrancher ensuite l'appareil et vérifier qu'il n'y a pas d'eau dans la prise.

3. Lire et suivre tous les avis importants apparaissant sur ce produit.
4. Cet appareil peut être utilisé par des enfants de 8 ans et plus ainsi que par des personnes aux capacités physiques, sensorielles ou mentales réduites, ou qui manquent d'expérience et de connaissances, si elles sont toutes sous surveillance. De plus, des directives doivent leur être fournies quant à l'emploi sûr de l'appareil et aux dangers possibles. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. S'ils en effectuent le nettoyage et l'entretien, ils doivent être surveillés.
5. Toujours débrancher l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé, avant d'ajouter ou de retirer des pièces, et avant d'en effectuer le nettoyage. Ne jamais tirer sur le cordon d'alimentation pour débrancher l'appareil. Prendre plutôt la fiche entre les doigts, puis tirer.
6. Ne pas se servir de l'appareil pour un autre usage que celui pour lequel il a été conçu. L'emploi de fixations ni recommandées ni vendues par le fabricant de l'appareil peut être source de situations dangereuses.
7. Ne pas installer ni ranger l'appareil où il sera exposé aux intempéries ou à des températures sous le point de congélation. Ne pas exposer l'appareil à la lumière directe du soleil.
8. Si une rallonge électrique est nécessaire, vérifier qu'elle est étanche à l'eau et à la poussière, et qu'elle est d'un calibre suffisant. Un cordon d'alimentation de moins d'ampères ou de watts que l'appareil peut surchauffer. Il faut placer le cordon d'alimentation de façon à éviter qu'on tire la rallonge ou qu'on trébuche sur celle-ci. Le raccordement doit être effectué par un électricien qualifié.
9. Garder la lampe hors de la portée des enfants. La garder loin des rideaux ou de tout autre objet inflammable.
10. S'assurer que l'appareil est solidement installé avant de le faire fonctionner.

CONSERVER LES PRÉSENTES INSTRUCTIONS.

Seule l'observation rigoureuse des présentes directives d'installation, de raccordement électrique et d'entretien assure l'utilisation sûre et efficace de l'appareil.

INSTALLATION de l'anneau de suspension (inclus) à partir du plafond ou d'une plateforme élevée

1. Visser l'ampoule dans la lampe à pince Reptile Dome NANO Exo Terra® (suivre les directives de puissance maximale en watts: max. 40W). CONSEIL : appliquer une couche mince de vaseline sur le filetage de la base de l'ampoule avant de la visser. Cela facilitera le dévissage de l'ampoule quand il sera temps de la remplacer.

2. Insérer le support (**Dessin p.2 A**) dans les deux trous prévus à cet effet sur la lampe.
3. Suspendre la lampe à pince Reptile Dome NANO Exo Terra® à partir du plafond ou d'une autre plateforme élevée à l'aide d'une chaîne ou d'une autre méthode de suspension recommandée. Pour augmenter la sécurité, s'il vous plaît utiliser en conjonction avec le support lumière Exo Terra® Light Bracket. S'assurer qu'elle est placée au-dessus du couvercle grillagé de votre terrarium et NON au-dessus d'un matériau en verre, en plastique ou de tout autre matériau inflammable. Ne pas procéder ainsi pourrait entraîner un risque d'incendie.

INSTALLATION avec le support pour dôme d'éclairage Light Bracket Exo Terra® (vendu séparément) - Dessin p3

1. Préparation de la surface de verre : pour l'application de la base adhésive, la température de la surface de verre ne doit pas être inférieure à 16 °C (60 °F) ou supérieure à 29 °C (85 °F). Si la température ambiante d'une pièce n'est pas propice à l'installation, déplacer le terrarium dans un lieu où les conditions sont appropriées. L'endroit où la base adhésive sera collée sur le verre du terrarium doit d'abord être bien nettoyé avec une solution liquide de détergent et d'eau chaude. Rincer la paroi de verre avec de l'eau propre et la laisser sécher complètement. Pour les meilleurs résultats possible, il est fortement recommandé d'essuyer la paroi une dernière fois avec un mélange à parts égales d'alcool et d'eau à l'aide d'un chiffon propre et non pelucheux. S'assurer que la surface est sèche et exempte de résidus avant d'appliquer la base adhésive. **Note : Une fois la base adhésive collée, il est impossible de la déplacer.**
2. La feuille protectrice de la base adhésive étant toujours intacte, placer la base à l'arrière ou sur le côté du terrarium afin de déterminer sa position finale, puis indiquer celle-ci à l'aide d'un crayon à la cire ou d'un autre marqueur.
3. Retirer la feuille protectrice et fixer la base adhésive avec soin à l'intérieur de l'endroit indiqué.
4. Appuyer fermement et uniformément sur la base adhésive contre la paroi de verre tout en faisant pivoter doucement pour assurer une bonne adhérence et éliminer les bulles d'air. **Une fois en place, la base adhésive ne doit pas être retirée!**
5. Laisser la colle de la bande adhésive sécher pendant 24 heures! Avant de suspendre le dôme d'éclairage Reptile Dome NANO, le laisser appuyé sur le dessus grillagé du terrarium pendant 24 heures afin de permettre à la bande adhésive du support de bien coller. Ainsi, ce dernier pourra soutenir la pression exercée par le poids du dôme d'éclairage. **ATTENDRE 24 HEURES AVANT D'INSTALLER L'AMPOULE POUR PERMETTRE À LA COLLE DE LA BANDE ADHÉSIVE DE SÉCHER ADÉQUATEMENT.**
6. Insérer le support dans les deux trous prévus à cet effet sur la lampe.
7. Enlever la première rondelle de caoutchouc, glisser l'anneau du support du dispositif d'éclairage sur la tringle du support pour dôme, et replacer ensuite la première rondelle de caoutchouc afin de fixer solidement le support du dispositif entre les deux rondelles.
8. Ajuster la position du dispositif d'éclairage en déplaçant les rondelles de caoutchouc.
9. Ajuster la hauteur et visser la vis du support pour dôme

d'éclairage une fois la lampe Reptile Dome NANO Exo Terra® suspendue au-dessus du terrarium, à la hauteur souhaitée.

10. Afin de prévenir les dommages, s'assurer que le foyer d'éclairage n'est pas placé au-dessus d'une pièce en plastique dans le terrarium ni au-dessus d'un couvercle grillagé.
11. Visser l'ampoule dans la lampe à pince Reptile Dome NANO Exo Terra® (suivre les directives de puissance maximale en watts: max. 40W). CONSEIL : appliquer une couche mince de vaseline sur le filetage de la base de l'ampoule avant de la visser. Cela facilitera le dévissage de l'ampoule quand il sera temps de la remplacer.

ATTENDRE 24 HEURES AVANT D'INSTALLER LE DISPOSITIF D'ÉCLAIRAGE POUR PERMETTRE À LA COLLE DE LA BANDE ADHÉSIVE DE SÉCHER ADÉQUATEMENT.

REMARQUE – UNE MAUVAISE ADHÉRENCE DE LA BANDE ADHÉSIVE POURRAIT RÉSULTER D'UN DES PROBLÈMES SUIVANTS :

1. Préparation insuffisante de la surface de verre ou mauvaise application de la bande adhésive;
2. Contact adhésif inadéquat : manipulation ou contamination du côté collant de la bande;
3. Manque de fermeté au moment de fixer la base adhésive;
4. Dispositif d'éclairage installé avant que la colle de la bande adhésive n'ait pu sécher.

GARANTIE

Ce produit est garanti contre tout défaut de matériaux et de fabrication pour une période de deux (2) ans à partir de la date d'achat. La présente garantie est valide accompagnée d'une preuve d'achat seulement. La garantie se limite à la réparation ou au remplacement des appareils seulement et ne s'applique ni aux pertes ni aux dommages indirects occasionnés aux objets animés ou inanimés, peu importe la cause. La garantie est valide seulement dans les conditions normales d'utilisation pour lesquelles l'appareil a été conçu. La garantie exclut tout dommage causé par un usage inapproprié, la négligence, une installation incorrecte, une modification, un usage abusif ou un usage commercial. Elle ne couvre pas l'usure normale ni les pièces n'ayant pas été entretenues de manière adéquate. **LA PRÉSENTE GARANTIE NE PORTE PAS ATTEINTE À VOS DROITS PRÉVUS PAR LA LOI.**

RECYCLAGE



Cet article porte le marquage de la collecte sélective des déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE), ce qui signifie que l'on doit éliminer ce produit conformément à la directive européenne 2012/19/ EU, afin de le recycler ou de le désassembler pour minimiser ses répercussions sur l'environnement.

Pour plus d'information, contactez les autorités locales ou régionales. Les produits électroniques non compris dans le processus de collecte sélective sont potentiellement dangereux pour l'environnement et la santé humaine en raison de la présence de substances dangereuses.

SERVICE

Si vous rencontrez un problème ou avez des questions concernant le fonctionnement de cet article, veuillez d'abord communiquer avec votre détaillant spécialisé en produits Exo TerraMD. Bien que la plupart des problèmes puissent rapidement être réglés en vous rendant chez votre détaillant, il peut arriver que ce ne soit pas le cas; veuillez alors retourner l'appareil accompagné de la preuve d'achat au détaillant pour remplacer cet appareil dans le délai de deux (2) ans prévu dans la garantie. Lorsque vous nous téléphonez (ou écrivez), veuillez fournir tous les renseignements pertinents comme le numéro de modèle ou le numéro des pièces ainsi que la nature du problème.

Service à la clientèle et Service de réparations autorisé sous garantie :

Allemagne :
 HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, Lehmweg 99-105, 25488 Holm
 Service-Hotline: +49 (0) 4103 / 960-2000
 Montag – Freitag von 9:00 – 16:00 Uhr
 Envoyez un courriel à : kundenservice@rchagen.com
Pour de l'information générale sur notre gamme complète de produits, visitez nos sites Web au www.exo-terra.com ou au www.hagen.com.

Distribué par :

Canada : Rolf C. Hagen inc., Montréal (Québec) H9X 0A2
R.-U. : Rolf C. Hagen (U.K.), W. Yorkshire WF10 5QH
Allemagne : HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, 25488 Holm
Espagne : ROLF C Hagen España, S.A. P.I. L'Altero, 46460 Silla (Valencia)
Malaisie : Rolf C. Hagen (SEA) SDN, 43200 Cheras, Selangor D.E., Malaysia

REPTILE DOME NANO

Nano-Lampenhalterung aus
Aluminium

Gebrauchsanleitung



www.exo-terra.com

Herzlichen Dank, dass Sie sich für dieses Produkt entschieden haben. Der Exo Terra® Reptile Dome NANO wurde speziell für die Verwendung mit Exo Terra® NANO Lampen entwickelt. Für eine maximale Leistung und höchste Sicherheit bei der Verwendung des Produkts lesen Sie sich diese Bedienungsanleitung bitte zunächst aufmerksam durch und befolgen Sie die darin enthaltenen Anweisungen. Bewahren Sie diese Anleitung griffbereit auf.

- **Kompaktes Design; ideal für den Gebrauch über Nano- oder Mini-Terrarien**
- **Die hochglanzverspiegelte Reflektorlampe aus Aluminium erhöht den Licht- und Wärme-Ausstoß erheblich**
- **Ideal für den Gebrauch mit Exo Terra® Nano-Lampen**
- **Hitzebeständige Keramikfassung**
- **Mit extralangem Netzkabel (180 cm) und An-/Aus-Schalter**

Einleitung

Die Exo Terra® Reptile Dome NANO ist mit ihrem kompakten Design die ideale Halterung für kleinere Terrarien, wie das Exo Terra® Nano- oder Mini-Terrarium. Dank der Exo Terra® Reptile Dome NANO können Sie eine Wärme- und/oder Lichtquelle an der Stelle über dem Terrarium montieren, wo Sie sie benötigen. Der hochglanzverspiegelte Aluminiumreflektor erhöht den Licht- und Wärme-Ausstoß erheblich. Die hitzebeständige Keramikfassung eignet sich für R45, JDR oder Typ A Lampen bis zu max. 40 Watt. Das Netzkabel ist mit 180 cm besonders lang und die Lampen können einfach mit dem Schalter ein- oder ausgeschaltet werden.

Ideal für den Gebrauch mit den folgenden R45, JDR oder Typ A Lampen: Exo Terra Daylight Basking Spot NANO, Daylight LED Spot NANO oder Infrarot Basking Spot NANO.

PT2361 – Reptile Dome Nano – Nano-Lampenhalterung aus Aluminium – 40W Max. – Durchmesser: 10 cm

Kombinieren Sie mehrere Halterungen, um einen 24-Stunden-Zyklus zu schaffen und/oder Tiere mit UV-Bedürfnissen mit UV-Licht zu versorgen.

Abhängig von den UV-Bedürfnissen Ihrer Tiere können Sie die Exo Terra® Reptile Dome NANO mit einem Exo Terra® Compact Top kombinieren, in der eine Reptile UVB100, Reptile UVB150 oder

Reptile UVB200 montiert ist.

Verwenden Sie die Exo Terra® Reptile Dome NANO für eine besonders sichere Installation über dem Terrarium mit einer Exo Terra® Light Bracket.

Heimtierpfegelampe: Darf nur für Reptilien, Amphibien und Wirbellose in Terrarien verwendet werden!

Lesen Sie die Gebrauchsanleitung gründlich, bevor Sie die Einheit installieren und in Gebrauch nehmen

HINWEISE ZU GEFAHREN DURCH BRÄNDE, ELEKTRISCHE SCHOCKS ODER VERLETZUNGEN.

WICHTIGE SICHERHEITSHINWEISE

ACHTUNG: Zum Schutz vor Verletzungen sind beim Umgang mit der Exo Terra® Reptile Dome NANO die folgenden grundlegenden Sicherheitshinweise zu beachten:

ACHTUNG – Das Gerät ist NICHT wasserdicht und DARF NICHT mit Wasser in Berührung kommen.

ACHTUNG – Heiße Oberfläche; vermeiden Sie jeglichen Kontakt, während die Einheit in Betrieb ist. Um Verletzungen zu vermeiden, berühren Sie keine heißen Teile. Geben Sie der Halterung 15 Minuten zum Abkühlen, bevor Sie die Glühbirne wechseln, die Halterung reinigen oder sie an einer neuen Stelle installieren.

1. LESEN UND BEFOLGEN SIE ALLE SICHERHEITSHINWEISE

sowie alle wichtigen Hinweise auf dem Gerät vor Gebrauch. Eine Nichteinhaltung kann Verletzungen und Geräteschäden nach sich ziehen.

1. VORSICHT – In allen nachfolgend aufgeführten Fällen ist keine Reparatur in Eigenregie zu versuchen. Das Gerät ist zur Reparatur an einen autorisierten Kundendienst zurückzugeben oder, falls die Gewährleistungsfrist abgelaufen ist, zu entsorgen. Das Gerät darf nicht verwendet werden, wenn das Netzkabel oder der Netzstecker beschädigt ist, eine Betriebsstörung aufgetreten ist oder das Gerät heruntergefallen oder auf irgendeine Weise beschädigt wurde.

1. A. Das Gerät ist NUR FÜR DIE VERWENDUNG IN PRIVATHAUSHALTEN vorgesehen und darf nicht im Freien verwendet werden. Es ist NICHT für den kommerziellen Gebrauch vorgesehen.

B. Gerät nach der Installation sorgfältig überprüfen. Es darf nicht an das Stromnetz angeschlossen werden, wenn Teile nass geworden sind, die nicht nass werden dürfen.

C. Kein Gerät mit beschädigtem Kabel oder beschädigtem Stecker benutzen oder wenn es nicht richtig funktioniert, heruntergefallen ist oder anderweitig beschädigt wurde. Wenn das außenliegende flexible Kabel dieser Lampenhalterung beschädigt ist, darf es, um etwaige Gefahren auszuschließen, ausschließlich vom Hersteller oder einem autorisierten Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person erneuert werden.

D. Um die Möglichkeit zu vermeiden, dass der Gerätestecker oder die Steckdose nass werden, sollte das Gerät neben einer Wandsteckdose so abgestellt werden, dass kein Wasser auf Steckdose oder Stecker tropfen kann. Eine „Tropfschleife“ (**Zeignung p2 B**) sollte gebildet werden. Sie ist der Teil des Netzkabels, der unterhalb der Steckdose oder des Anschlusses

bei Verwendung eines Verlängerungskabels liegt. Damit wird verhindert, dass Wasser am Kabel entlangwandert und mit der Steckdose in Berührung kommt. Wenn der Stecker oder die Steckdose nass werden, ziehen Sie **NICHT** den Stecker. Sicherung oder Stromkreisunterbrecher für das Gerät ausschalten. Erst danach das Netzkabel herausziehen und die Steckdose auf Wasser überprüfen.

- Lesen und befolgen Sie alle wichtigen auf dem Gerät vorhandenen Hinweise.
- Dieses Gerät kann von Kindern ab einem Alter von acht (8) Jahren und von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder einem Mangel an Erfahrung und/oder Wissen verwendet werden, wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.
- Trennen Sie grundsätzlich das Gerät vom Stromnetz, wenn es nicht verwendet wird, bevor Teile ein- bzw. abgebaut werden oder vor der Reinigung. Nie am Netzkabel ziehen, um den Stecker aus der Steckdose zu ziehen. Immer den Stecker anfassen und ziehen.
- Verwenden Sie das Gerät nur für den vorgesehenen Zweck. Die Verwendung von Zubehöerteilen, die nicht vom Hersteller des Gerätes empfohlen oder verkauft werden, kann zu einem unsicheren Betriebszustand des Gerätes führen.
- Das Gerät nicht bei Temperaturen unter 0 Grad lagern oder betreiben. Das Gerät keiner direkten Sonneneinstrahlung aussetzen.
- Ist ein Verlängerungskabel erforderlich, sicherstellen, dass die Verbindung wasser- und staubdicht ist. Nur Kabel mit der geeigneten Auslegung verwenden. Ist das Kabel auf eine geringere Stromstärke oder Leistungsaufnahme ausgelegt als das Gerät, kann dies zu einer Überhitzung des Geräts führen. Das Kabel so verlegen, dass es keine Stolpergefahr bildet und nicht versehentlich herausgezogen werden kann.
- Halten Sie die Einheit außerhalb der Reichweite von Kindern. Halten Sie die Einheit in einiger Entfernung von Vorhängen oder anderen brennbaren Gegenständen.
- Achten Sie darauf, dass das Gerät sicher installiert ist, bevor es in Betrieb genommen wird.

BEWAHREN SIE DIESE ANLEITUNG AUF

Zur sicheren und effizienten Nutzung dieses Gerätes wird empfohlen, diese Anleitung für Installation, Wartung und Elektrik gründlich zu lesen und zu befolgen.

BEEDIENUNGSANLEITUNG – Hängende Installation von der Decke oder einer erhöhten Fläche

- Drehen Sie eine Lampe in die Exo Terra® Reptile Dome NANO (achten Sie auf die maximale Wattzahl: 40W Max.). TIPP: Schmierien Sie eine dünne Schicht Vaseline auf das Gewinde der Lampe, bevor Sie sie eindrehen. Damit ist es einfacher, sie wieder herauszudrehen, wenn sie erneuert werden muss.
- Setzen Sie den Halter in die vorgesehenen Löcher auf beiden Seiten der Leuchtkegel ein (**Zeignung p2 A**).
- Hängen Sie die Exo Terra® Reptile Dome NANO mit einer Kette oder anderen empfohlenen Aufhängungsmöglichkeiten an der Decke oder einer anderen erhöhten Fläche auf. Für maximale

Sicherheit sollte das Produkt mit der Aufhängungsklammer Exo Terra® Light Bracket verwendet werden. Achten Sie darauf, dass sich die Lampe über der Netzgitterabdeckung Ihres Terrariums und NICHT über Glas, Plastikteilen oder anderen brennbaren Materialien befindet. Andernfalls besteht eine Brandgefahr.

BEEDIENUNGSANLEITUNG – Installation mit der Light Bracket (separat erhältlich) - Zeignung p3

- Vorbereitung der Glasfläche: Die Temperatur der Fläche, auf die die Exo Terra® Light Bracket aufgeklebt werden soll, sollte nicht unter 16°C und nicht über 29°C liegen. Wenn das Klima dies nicht erlaubt, bringen Sie das Terrarium an einen Ort mit entsprechenden Bedingungen. Der Bereich, in dem der Klebstreifen aufgeklebt werden soll, sollte zunächst gründlich mit einem flüssigen Reinigungsmittel und einer warmen Wasserlösung gereinigt werden. Reinigen Sie den Bereich mit sauberem Wasser und lassen Sie die Fläche vollständig trocknen. Um beste Ergebnisse zu erzielen, sollten Sie abschließend mit einer 50/50 Alkohol/Wassermischung über den Bereich reiben (verwenden Sie ein sauberes fusselfreies Tuch). Achten Sie darauf, dass die Fläche trocken und frei von Rückständen ist, bevor Sie fortfahren. **Hinweis: Die Position der Klebhalterung kann nach der Installation nicht mehr verändert werden.**
- Platzieren Sie die Klebhalterung an der Rückseite oder der Seite des Terrariums, um die finale Position zu bestimmen. Lassen Sie die Schutzfolie über der Klebefläche dabei noch unberührt. Markieren Sie die finale Position mit einem Stift.
- Entfernen Sie die Schutzfolie und drücken Sie die Klebhalterung vorsichtig auf die markierte Stelle.
- Drücken Sie die Klebefläche fest gegen das Glas. Achten Sie darauf, dass keine Luftbläschen zu sehen sind. **Die Klebhalterung sollte danach nicht wieder abgenommen werden.**
- Warten Sie 24 Stunden, damit der Kleber ganz aushärten kann. Lassen Sie den Reptile Dome NANO 24 Stunden auf dem Terrariennetz stehen, damit die Klebeverbindung richtig aushärten kann, bevor die Kuppel aufgehängt wird und das Gewicht der Kuppel Druck auf die Klebeunterlage ausüben kann. **WARTEN SIE 24 STUNDEN, BEVOR SIE DIE BELEUCHTUNG INSTALLIEREN, DAMIT DIE KLEBEFLÄCHE VOLLSTÄNDIG AUSHÄRTEN KANN**
- Setzen Sie den Halter in die vorgesehenen Löcher auf beiden Seiten der Leuchtkegel ein.
- Entfernen Sie den ersten Gummiring und schieben Sie den Ring der Halterung über den Stab der Lichtklammer. Schieben Sie dann den ersten Gummiring wieder auf den Stab, damit die Halterung fest zwischen beiden Gummiringen sitzt.
- Die Position der Exo Terra® Reptile Dome NANO können Sie verändern, indem Sie die Gummiringe entsprechend verschieben.
- Passen Sie die Höhe an und drehen Sie die Schraube an der Lichtklammer fest, wenn die Exo Terra® Reptile Dome NANO über dem Terrarium auf der gewünschten Höhe aufgehängt wurde.
- Um Beschädigungen zu vermeiden, achten Sie darauf, dass sich der Fokus des Lichts nicht über Plastikteilen des Terrariums oder der Netzgitterabdeckung befindet.
- Drehen Sie eine Lampe in die Exo Terra® Reptile Dome NANO (achten Sie auf die maximale Wattzahl: 40W Max.). TIPP: Schmierien Sie eine dünne Schicht Vaseline auf das Gewinde der Lampe, bevor Sie sie eindrehen. Damit ist es einfacher, sie wieder herauszudrehen, wenn sie erneuert werden muss.

WARTEN SIE 24 STUNDEN, BEVOR SIE DIE BELEUCHTUNG INSTALLIEREN, DAMIT DIE KLEBEFLÄCHE VOLLSTÄNDIG AUSHÄRTEN KANN

HINWEIS: SOLLTE DIE KLEBEBEFESTIGUNG NICHT RICHTIG HALTEN,
KÖNNEN DIE FOLGENDEN PROBLEME DAFÜR VERANTWORTLICH
SEIN:

1. Eine schlechte Vorbereitung und/oder Befestigung auf der Terranflächen.
2. Schlechter Klebekontakt: Die Klebefläche wurde berührt oder verunreinigt.
3. Sie haben die Klebehalterung nicht fest genug angedrückt.
4. Sie haben die Beleuchtung zu schnell angehängt; die Verklebung war noch nicht vollständig ausgehärtet.

GEWÄHRLEISTUNG

Dieses Produkt hat eine Gewährleistung auf fehlerhafte Teile und Verarbeitung für einen Zeitraum von 2 Jahren ab Kaufdatum. Diese Gewährleistung gilt nur mit dem Kaufnachweis. Die Gewährleistung beschränkt sich auf die Reparatur oder den Austausch und umfasst keine Folgeschäden, Verluste oder Schäden an Tieren und persönlichem Eigentum unabhängig von deren Ursache. Diese Gewährleistung gilt nur unter normalen Betriebsbedingungen, für die das Produkt bestimmt ist. Ausgeschlossen sind Schäden, die durch unangemessene Verwendung, Fahrlässigkeit, unsachgemäße Installation, Manipulation, Missbrauch oder kommerzielle Nutzung verursacht wurden. Die Gewährleistung erstreckt sich nicht auf den Verschleiß oder auf Teile, die nicht ordnungsgemäß gewartet wurden. **DIES HAT KEINEN EINFLUSS AUF IHRE GESETZLICHEN RECHTE.**

20

RECYCLING



Dieses Produkt trägt die WEEE-Kennzeichnung für die getrennte Entsorgung von Elektro- und Elektronikaltgeräten und muss daher gemäß der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU so entsorgt werden, dass es dem Recycling oder einer anderen umweltschonenden Form der Verwertung zugeführt wird. Wenden Sie sich für weitere Informationen an die zuständigen Behörden. Elektronik-Geräte, die nicht entsorgt werden, stellen eine potentielle Gefahr für unsere Umwelt und die menschliche Gesundheit dar, da sie gefährliche Stoffe enthalten.

KUNDENDIENST

Sollten Sie im Hinblick auf den Gebrauch des Produktes Probleme oder Fragen haben, wenden Sie sich bitte zuerst an Ihren Exo Terra® Fachhändler. Häufig können Probleme und Fragen vom Fachhändler geklärt werden; falls dies jedoch einmal nicht der Fall sein sollte, geben Sie das Gerät mit dem Kaufbeleg im Rahmen der Gewährleistung an den Vertreter in Ihrem Land zurück. Wenn Sie unseren Kundendienst kontaktieren (telefonisch oder schriftlich), halten Sie bitte alle relevanten Informationen, z.B. Modell-Nummer und/oder Teile-Nummer sowie Angaben zum Problem, bereit.

Deutschland:

HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, Lehmweg 99-105, 25488 Holm
Service-Hotline: +49 4103 960-2000
Montag – Freitag von 9:00 – 16:00 Uhr
E-Mail an: kundenservice@rchagen.com

**Weitere Informationen über unser gesamtes Produktsortiment
finden Sie auf: www.exo-terra.com und www.hagen.com**

Vertrieb durch:

Kanada: Rolf C. Hagen Inc., Montreal, QC H9X 0A2
Großbritannien: Rolf C. Hagen (U.K.), W. Yorkshire WF10 5QH
Deutschland: HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, 25488 Holm
Spain: Rolf C Hagen España, S.A. P.I. L'Alteró, 46460 Silla (Valencia)
Malaysia: Rolf C. Hagen (SEA) SDN, 43200 Cheras, Selangor D.E.

REPTILE DOME NANO

Portalámparas domo de aluminio NANO

Instrucciones de Operación



Gracias por comprar la lámpara Reptile Dome NANO Exo Terra®. Por favor lea este manual cuidadosamente antes de usar y operar de acuerdo con las instrucciones proporcionadas para la máxima seguridad y rendimiento. Le recomendamos que mantenga este práctico manual para referencia en el futuro.

- **Diseño compacto, perfecto para usar con terrarios Nano y Mini**
- **¡El domo de aluminio altamente pulido aumenta significativamente la luz y el calor!**
- **Ideal para usar con las bombillas NANO de Exo Terra**
- **Zócalo de cerámica resistente al calor**
- **Incluye colgador e interruptor de encendido / apagado**

22

INTRODUCCIÓN

El diseño compacto del Reptile Dome NANO de Exo Terra lo convierte en un portalámparas ideal para terrarios más pequeños, como los terrarios naturales Exo Terra NANO o MINI. El portalámparas Reptile Dome NANO te ofrece la versatilidad de colocar fuentes de calor y/o de luz en tu terrario donde sea necesario. ¡El reflector de aluminio altamente pulido aumenta significativamente la luz y el calor! Su rosca de cerámica resistente al calor es apta para bombillas R45, JDR o Tipo A de hasta 40W máx. La luz se puede encender y apagar fácilmente con el interruptor de encendido/apagado, montado en el cable extra largo (180 cm – 6 pies).

Ideal para usar con las siguientes bombillas R45, JDR o Tipo A: Exo Terra Daylight Basking Spot NANO, Daylight LED Spot NANO o Infrared Basking Spot NANO.

DISPONIBLE EN 1 TAMAÑO:

PT2361 – Reptile Dome NANO – Portalámparas domo de aluminio NANO – 40W Max. – diámetro: 10cm / 4pulg

Combina múltiples portalámparas para crear un ciclo de luz de 24 horas y/o para proporcionar luz UV a los animales que la requieran.

Combina el portalámparas Reptile Dome NANO con un Exo Terra Compact Top con Reptile UVB100, Reptile UVB150 o Reptile UVB200, según los requisitos de UV de tu animal.

Para mayor seguridad, utilízalo junto con el soporte Exo Terra.

¡Portalámparas solo para el cuidado de mascotas para usar

solo con reptiles, anfibios e invertebrados solamente!

LEA LAS INSTRUCCIONES CUIDADOSAMENTE ANTES DE LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

INSTRUCCIONES RELATIVAS A LOS RIESGOS DE INCENDIOS, DESCARGAS ELÉCTRICAS O DAÑOS A PERSONAS

INSTRUCCIONES IMPORTANTES DE SEGURIDAD

ADVERTENCIA: para prevenir cualquier daño o herida, se deben tomar precauciones básicas cuando se maneja el aparato, incluyendo las siguientes:

ADVERTENCIA – Esta portalámparas NO es a prueba de agua y DEBE ser protegido del agua.

ADVERTENCIA – Superficies calientes. Evite el contacto con el dispositivo de sujeción en funcionamiento. Para evitar lesiones no toque las partes calientes. Permitir que el aparato se enfríe durante 15 minutos antes de un cambio de la lámpara, limpieza o reubicación de la lámpara.

1. LEA Y SIGUE TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD y todos los avisos importantes en el equipo antes de usarlo. El no hacerlo puede resultar en daños en el equipo.

2. ADVERTENCIA – Para cada una de las siguientes situaciones, no intente repararlo tú mismo, devuelve el producto a un distribuidor autorizado para el servicio si aún está bajo garantía o desechar el producto. No utilices el aparato si tiene dañado el cable o el enchufe, o si no funciona correctamente o si se dejó caer o está dañado de alguna manera.

A. SÓLO PARA USO DOMÉSTICO EN INTERIORES. NO ES PARA USO COMERCIAL.

B. Examina cuidadosamente el aparato después de la instalación. No debe ser conectado si hay agua en piezas que no deben mojarse.

C. No hagas funcionar ningún aparato si tiene el cable o el enchufe dañado, si no funciona correctamente o si se ha caído o dañado de alguna manera. Si el cable flexible externo de este aparato de iluminación está dañado, será reemplazado exclusivamente por el fabricante o su agente de servicio o una persona calificada similar para evitar un peligro.

D. Para evitar la posibilidad de que el enchufe o el tomacorriente se mojen, coloca la unidad a un lado del enchufe de la pared para evitar que el agua gotee sobre el tomacorriente o el enchufe. Deja caer una curva con el cable (**Dibujo p.2 B**). Esta curva consiste en dejar parte del cable por debajo del nivel de la unidad y del enchufe, o del conector del cable de extensión si se utiliza, para evitar que el agua gotee a lo largo del cable y entre en contacto con el enchufe. Si el enchufe o tomacorriente se mojan, **NO** desenchufes el cable. Desconecta el fusible o el circuito que suministra energía al aparato. A continuación, desenchufa y examina si hay agua en el enchufe.

3. Lea y sigue todos los avisos importantes sobre el aparato.

4. Este aparato puede ser utilizado por niños de 8 años o mayores y personas con capacidades físicas, sensoriales o mentales reducidas o falta de experiencia y conocimiento, si se les ha dado la supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato de una manera segura y comprenden los riesgos involucrados. Los niños no deben jugar con el aparato. La

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

NEDERLANDS

limpieza y el mantenimiento no deben ser realizados por niños sin supervisión.

5. Desconecta el enchufe de cualquier aparato eléctrico de la toma de corriente cuando no esté siendo utilizado, antes de poner o quitar partes, y antes de limpiar. Nunca tires del cable para desenchufar un aparato. Desenchúfalo tirando del enchufe.
6. No utilices el aparato para otro uso distinto al previsto. El uso de accesorios no recomendados o no vendidos por el fabricante puede ser inseguro.
7. No instales ni guardes el aparato donde pueda estar expuesto a temperaturas bajo cero. No expongas la unidad a la luz solar directa.
8. Si se necesita un cable de extensión, asegúrate que la conexión es impermeable y a prueba de polvo. Un cable con una clasificación adecuada debe ser utilizado. Un cable clasificado para menos amperios o vatios que el aparato puede causar sobrecalentamiento. Se debe tener cuidado de colocar el cable para que no se tropiece ni se tire de él. La conexión debe ser realizada por un instalador electricista cualificado.
9. Mantenga alejada la unidad del alcance de niños. Mantega alejada la unidad de cortinas o de otros objetos inflamables.
10. Asegúrese de que este aparato está instalado de manera segura antes de utilizarlo.

GUARDA ESTAS INSTRUCCIONES PARA REFERENCIA FUTURA

Sólo el cumplimiento de estas instrucciones de instalación, eléctricas y mantenimiento garantizará el uso seguro y eficiente de este aparato.

INSTALACIÓN con Colgador

1. Enroscar la bombilla en la lámpara Exo Terra® Reptile Dome NANO (siga las instrucciones de máximo voltaje: 40W Max.). CONSEJO: antes de enroscarla, aplicar un fina capa de vaselina en la base de la rosca de la bombilla. Ello facilitará el desenroscar cuando ésta deba ser reemplazada.
2. Coloca el colgador en los orificios designados a ambos lados de la base de la lámpara (**Dibujo p.2 A**).
3. Cuelgue la Lámpara Exo Terra® Reptile Dome NANO con Fijación desde el techo o otra plataforma elevada usando una cadena o otro método de suspensión recomendado. Para mayor seguridad, por favor, utilice en combinación con el soporte de Luz Exo Terra® Light Bracket. Asegurarse que la lámpara esta colocada sobre la porción de pantalla de metal del tope del terrario y NO sobre ningún vidrio, partes plásticas, u otro material inflamable. Falla en hacerlo puede resultar en un posible riesgo de incendio.

INSTALACIÓN con el soporte de fijación Light Bracket (vendido por separado) - dibujo p3

1. Preparación de la superficie del vidrio: la temperatura de la superficie donde se desea pegar el soporte no debe ser inferior a 16 ° C (60 ° F) ni superior a 29 ° C (85 ° F). Si el clima no lo permite, mueve la unidad a unas condiciones apropiadas. El área donde se va a pegar el soporte debe limpiarse completamente con un detergente líquido y una solución de agua tibia. Limpia la superficie con agua limpia y seca completamente. Se recomienda encarecidamente hacer una limpieza final con una solución 50/50 de alcohol/agua para obtener mejores resultados

(usa un paño limpio y sin pelusa). Asegúrate de que la superficie esté seca y libre de residuos antes de continuar. **Nota: La posición de la base adhesiva no se puede cambiar después de haber sido colocada.**

2. Sin retirar todavía el papel protector, coloca la base adhesiva en la parte posterior o a un lado del terrario para determinar su posición final y marca la posición con un lápiz de cera u otro marcador.
3. Retira el papel protector y pega con cuidado la base adhesiva dentro del área marcada.
4. Presiona la base adhesiva contra el cristal de manera firme y uniforme, moviéndola muy ligeramente para asegurar una adhesión adecuada. Asegúrate de que no se vean burbujas de aire. **Una vez en su lugar, ¡la base adhesiva no se debe quitar!**
5. ¡Permite que la unión del adhesivo se cure durante 24 horas! Deja que el Reptile Dome NANO descansa sobre la malla del terrario durante 24 horas para permitir que la unión de la cinta adhesiva se cure adecuadamente antes de suspender el domo y el peso del domo pueda ejercer presión sobre la base con soporte adhesivo. **INSTALA LA LÁMPARA DESPUÉS DE 24 HORAS PARA PERMITIR QUE EL PEGAMENTO DE LA BASE SE CURE Y SELLE CORRECTAMENTE**
6. Coloca el colgador en los orificios designados a ambos lados de la base de la lámpara.
7. Retira la primera arandela de goma, desliza el anillo para colgar del portalámparas sobre la varilla del Light Bracket, luego vuelve a colocar la primera arandela de goma en su sitio para asegurar firmemente el portalámparas al soporte entre ambos topes de goma.
8. Ajusta la posición del portalámparas moviendo las arandelas de goma.
9. Buscar la altura deseada y, una vez que la lámpara Exo Terra® Reptile Dome NANO esté suspendida sobre el terrario a la altura deseada, apretar el tornillo del soporte Light Bracket.
10. Asegúrate de que el punto focal de la luz no esté sobre ninguna parte plástica del terrario o de la cubierta de la pantalla para evitar daños.
11. Enroscar la bombilla en la lámpara Exo Terra® Reptile Dome NANO (siga las instrucciones de máximo voltaje: 40W Max.). CONSEJO: antes de enroscarla, aplicar un fina capa de vaselina en la base de la rosca de la bombilla. Ello facilitará el desenroscar cuando ésta deba ser reemplazada.

INSTALA LA LÁMPARA DESPUÉS DE 24 HORAS PARA PERMITIR QUE EL PEGAMENTO DE LA BASE SE CURE Y SELLE CORRECTAMENTE

NOTA: SI EL PEGAMENTO NO SE HA UNIDO CORRECTAMENTE PUEDE ATRIBUIRSE A UNA DE ESTAS CUATRO CAUSAS:

1. Mala preparación de la superficie y/o aplicación incorrecta.
2. Contacto de adhesivo deficiente: el lado adhesivo expuesto se tocó o contaminó.
3. Insuficiente presión aplicada.
4. La lámpara se colgó demasiado pronto, el adhesivo no estaba completamente curado.

GARANTIA

Este producto está garantizado por piezas defectuosas y mano de obra por un periodo de 2 años a partir de la fecha de compra. Esta garantía es válida solo con la prueba de compra. La garantía se limita únicamente a la reparación o el reemplazo y no cubre pérdidas consecuentes, pérdidas o daños a animales y propiedad personal o daños a objetos animados o inanimados, independientemente de la causa de los mismos. Esta garantía solo es válida en las condiciones de funcionamiento normales a las que está destinada la unidad. Se excluye cualquier daño causado por uso irrazonable, negligencia, instalación incorrecta, alteración, abuso o uso comercial. La garantía no cubre el desgaste y las partes que no se han mantenido de manera adecuada o correcta. ESTO NO AFECTA SUS DERECHOS LEGALES.

RECICLAJE



Este artículo lleva el símbolo de recogida selectiva de residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Esto significa que el producto debe ser manipulado de conformidad con la Directiva Europea 2012/19/EU con el fin de ser reciclado o desmantelado para minimizar su impacto sobre el medio ambiente. Para más información ponte en contacto con las autoridades

locales o regionales. Los productos electrónicos no incluidos en el proceso de recogida selectiva son potencialmente peligrosos para el medio ambiente y la salud humana debido a la presencia de sustancias peligrosas.

26

SERVICIO

Si tienes algún problema o pregunta sobre el funcionamiento de este producto, por favor contacta a tu distribuidor especializado Exo Terra®, en primera instancia. La mayoría de los problemas pueden ser resueltos fácilmente en la tienda. En el improbable caso de que no se pueda, por favor devolver la unidad a la tienda con un comprobante de compra válido para su reemplazo bajo la garantía de dos años. Cuando llames (escríbanos o envíenos correos electrónicos) a nuestro Departamento de Atención al Cliente, por favor ten a mano toda la información relevante como el número del modelo y/o números de partes disponibles, así como la naturaleza del problema:

Servicio al Cliente y Servicio Autorizado de Reparación y Garantía:

Rolf C Hagen España, S.A., P.I. L'Alteró, 46460 Silla (Valencia)
e-mail a: info@hagen.es

Para obtener información general sobre nuestra gama completa de productos, visita nuestras páginas web en: www.exo-terra.com o www.hagen.com

Distribuido por:

Canada: Rolf C. Hagen Inc., Montreal, QC H9X 0A2
U.K.: Rolf C. Hagen (U.K.), W. Yorkshire WF10 5QH
Germany: HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, 25488 Holm
Spain: Rolf C Hagen España, S.A. P.I. L'Alteró, 46460 Silla (Valencia)
Malaysia: Rolf C. Hagen (SEA) SDN, 43200 Cheras, Selangor D.E.

REPTILE DOME NANO

Portalampada a cupola in alluminio NANO

Modalità d'uso



www.exo-terra.com

Grazie per aver acquistato l'Exo Terra © Rettle Dome NANO. La Exo Terra Rettle Dome NANO è stata progettata per accogliere le lampadine Exo Terra NANO. Vi preghiamo di leggere attentamente QUESTE Modalità d'uso prima e di SEGUIRE le Istruzioni per ottenere la Massima Sicurezza e le Massime prestazioni. Si raccomanda di tenere il manuale per future consultazioni.

- **Design compatto, perfetto per l'uso con terrari Nano e Mini**
- **La cupola in alluminio lucidato a specchio aumenta significativamente la luce e l'emissione di calore!**
- **Ideale per l'uso con le lampadine NANO Exo Terra**
- **Presenza in ceramica resistente al calore**
- **Include gancio e interruttore On / Off**

INTRODUZIONE

Il design compatto del Reptile Dome NANO di Exo Terra lo rende un apparecchio ideale per terrari più piccoli, come il terrario naturale Exo Terra NANO o MINI. La fixture Nano di Rettle Dome ti dà la versatilità di concentrare il calore e / o sorgenti luminose sul tuo terrario dove necessario. Il riflettore in alluminio altamente lucidato aumenta significativamente la luce e il calore! La sua presa in ceramica resistente al calore accoglie lampade R45, JDR o Tipo A fino a 40W max. La luce può essere facilmente accesa e spenta tramite l'interruttore On / Off, montato sul cavo di alimentazione extra lungo (180 cm – 6 ft).

Ideale per l'uso con le seguenti lampadine R45, JDR o Tipo A; Spot NANO di Daylight di Daylight di Exo Terra, Spot LED di Daylight NANO o Spot NANO di infrarossi.

PT2361 – Rettle Dome NANO – Portalampada a cupola in alluminio NANO – 40W Max. – diametro: 10 cm

Combina più dispositivi per creare un ciclo di 24 ore e / o per fornire luce UV agli animali con requisiti UV.

Combina il dispositivo NANO del portalampada con una cima compatta Exo Terra con un rettile UVB100, un rettile UVB150 o un rettile UVB200 in base ai requisiti UV del tuo animale.

Per la massima sicurezza, si prega di utilizzare in combinazione con il Light Bracket Exo Terra.

ENGLISH

FRANÇAIS

DEUTSCH

ESPAÑOL

ITALIANO

NETHERLANDS

Apparecchio per la cura degli animali da usare solo con rettili, anfibi e invertebrati!

LEGGERE ATTENTAMENTE LE ISTRUZIONI PRIMA DELL'INSTALLAZIONE E DELL'OPERAZIONE

ISTRUZIONI CHE COMPORTANO UN RISCHIO DI INCENDIO, SCOSSA ELETTRICA O FERITE ALLE PERSONE!

IMPORTANTI ISTRUZIONI DI SICUREZZA

ATTENZIONE: Per evitare incidenti, devono essere osservate le precauzioni di base nel maneggiare l'apparecchio, inclusi i seguenti:

ATTENZIONE: Questo dispositivo NON è resistente all'acqua e VA protetta dal contatto con l'acqua.

ATTENZIONE: Superficie calda, evitare ogni contatto quando è accesa. Per evitare lesioni, non contattare le parti calde, lasciare raffreddare prima dell'uso. Lasciate raffreddare l'installazione per 15 minuti prima di cambiare una lampada, pulire oppure riposizionare la struttura.

1. **LEGGERE E SEGUIRE TUTTE LE ISTRUZIONI DI SICUREZZA E TUTTI GLI AVVISI** sul Dispositivo prima dell'Uso. L'inadempienza PUÒ causare danni.

2. **PERICOLO** – Per ciascuna delle seguenti situazioni, non tentare riparazioni da soli; restituire il prodotto a un centro di assistenza autorizzato per il servizio, se è ancora in garanzia o scartare l'apparecchio. Non mettere in funzione l'apparecchio se ha un cavo elettrico danneggiato o se non funziona correttamente o se è caduto o danneggiato in alcun modo.

A. **SOLO PER USO DOMESTICO, NON PER USO commerciale.**

B. Esaminare con attenzione il dispositivo dopo l'installazione. Non dovrebbe essere collegato se c'è acqua sulle parti non destinate ad essere bagnate.

C. Non operare alcun dispositivo se presenta un cordone o una spina danneggiati, o se funziona male, o se è caduto, o è stato danneggiato in qualunque modo. Se il cavo flessibile esterno o il cavo di questo apparecchio è danneggiato, deve essere sostituito esclusivamente dal produttore o dal suo centro di assistenza o da una persona qualificata per evitare eventuali pericoli.

D. Per evitare che la spina del dispositivo o la presa elettrica si bagnino, posizionare il dispositivo ad un lato della presa montata sulla parete per evitare che l'acqua sgoccioli sulla spina o sulla presa. Bisogna sistemare una "linea salvagocce" (**Disegno p.2 B**). L'anello salvagocce è quella parte del cordone sotto il livello dell'unità e della presa o del connettore se è stata usata una prolunga, che impedisce lo spostamento dell'acqua lungo il cordone ed evita che entri in contatto con la presa o con l'unità luminosa. Se la spina o la presa si bagnano, **NON STACCARRE** il cordone. Sconnettere il fusibile o l'interruttore di circuito che alimenta il dispositivo, poi staccare la spina e controllare la presenza d'acqua nella presa.

3. Leggere e osservare tutte le informazioni importanti sull'apparecchio.

4. Questo apparecchio può essere utilizzato da bambini di età compresa da 8 anni e oltre e le persone con capacità fisiche, sensoriali o mentali ridotte o la mancanza di esperienza e conoscenza se sono stati controllati o istruiti all'uso

dell'apparecchio in modo sicuro e capire i pericoli coinvolti.

I bambini non devono giocare con l'apparecchio. Pulizia e manutenzione utente non devono essere effettuate da parte dei bambini senza sorveglianza.

- Staccare sempre il Dispositivo Dalla presa se non posta in Funzione e prima di pulirlo. Non TIRARE mai il cordone per staccare la spina Dalla presa. Afferrare la spina e TIRARE per sconnetterla.
- Usare il dispositivo solo per l'uso previsto. L'uso di accessori non accomodanti o venduti dal produttore del dispositivo può creare una situazione insicura.
- Non Install o immagazzinare il Dispositivo in Luoghi dove potrebbe Essere Esposto al tempo o un sotto zero di temperatura. Non esporre l'unità alla luce solare diretta.
- Se è necessaria una prolunga, assicurarsi che la connessione sia impermeabile e una tenuta di polvere. Va usato un cavo con una valutazione appropriata. Un cavo con una classe di amperes o di watt minore della classe del dispositivo potrebbe surriscaldarsi. Bisogna fare attenzione a sistemare il cavo in modo che non possa essere inciampato o tirato. La connessione deve essere eseguita da un installatore elettrico qualificato.
- Tenere l'unità fuori dalla portata dei bambini. Tenere l'unità lontana da tende ed altri oggetti infiammabili.
- Assicurarsi che il dispositivo sia installato in modo sicuro prima di usarlo.

CONSERVARE QUESTE ISTRUZIONI PER UNA FUTURA CONSULTAZIONE.

Solo la stretta osservanza di queste istruzioni per l'installazione, l'elettricità e la manutenzione assicurerà un uso sicuro e efficace del presente dispositivo.

INSTALLAZIONE con gancio di supporto (incluso)

- Avvitare la lampadina nel portalampada Exo Terra® Reptile Dome NANO (seguire le indicazioni della massima potenza: 40W max). **CONSIGLIO:** applicare uno strato fine di vaselina sull'attacco della lampadina prima di avvitarla; questo renderà più facile lo svitamento della lampadina quando sarà tempo di sostituirla.
- Posizionare il gancio nei fori designati su entrambi i lati del raccordo della lampada (**Disegno p2 A**).
- Agganciare l'Exo Terra® Reptile Dome NANO dal soffitto o da un'altra piattaforma sopraelevata usando una catena o un altro metodo di sospensione raccomandato. Per la massima sicurezza, si prega di utilizzare in combinazione con il supporto Light Light Exo Terra. Assicurarsi che la lampada sia posizionata sulla parte metallica dello schermo superiore del terrario e non su qualsiasi elemento di vetro, plastica o altro materiale infiammabile.

INSTALLAZIONE con Light Bracket (venduto separatamente) - disegno p3

- Preparazione della superficie del vetro: la temperatura superficiale per l'applicazione non deve essere inferiore a 60 ° F (16 ° C) e non superiore a 85 ° F (29 ° C). Se il clima non lo consente, spostare l'unità in condizioni appropriate. L'area per il posizionamento del nastro deve essere prima accuratamente pulita con un detergente liquido e una soluzione di acqua calda. Risciacquare con acqua pulita e asciugare completamente. Si

consiglia di utilizzare una salviettina in fine con alcool / acqua 50/50 per ottenere i migliori risultati (utilizzare un panno pulito e privo di lanugine). Assicurarsi che la superficie sia asciutta e priva di residui prima di procedere. **Nota: la posizione della base di supporto adesiva non può essere cambiata dopo che è stata apposta.**

- Con il supporto protettivo ancora intatto, posizionare la base di supporto adesiva sul retro o sul lato del terrario per determinarne la sua posizione finale e contrassegnare la posizione con una matita di cera o altro pennarello.
- Rimuovere il rivestimento protettivo e montare attentamente la base di supporto adesivo all'interno dell'area contrassegnata.
- Premere il nastro adesivo saldamente e uniformemente contro il pannello di vetro, mentre si torce delicatamente, per garantire un'adesione corretta. Assicurarsi che non ci siano bolle d'aria. Assicurati che non ci siano bolle d'aria. **Una volta posizionato, non rimuovere la base di supporto adesivo!**
- Lasciare indurire il legame del nastro adesivo per 24 ore prima di inserire la staffa nella base di supporto adesiva o di sospendere eventuali fissaggi sulla staffa. Lasciare riposare il rettile Dome NANO sulla rete del terrario per 24 ore per consentire al legame del nastro di polimerizzarsi correttamente prima che la cupola sia sospesa e il peso della cupola possa esercitare una pressione sulla base di supporto adesiva. **INSTALLA L'ILLUMINAZIONE DOPO 24 ORE PER CONSENTIRE IL NASTRO DI TASTO PER CURARE CORRETTAMENTE**
- Posizionare il gancio nei fori designati su entrambi i lati del raccordo della lampada.
- Rimuovere la prima rondella di gomma, far scorrere l'anello del supporto dell'attrezzatura sopra l'asta della staffa leggera, quindi sostituire la prima gomma per fissare saldamente il supporto del dispositivo tra i due fermi di gomma.
- Regolare la posizione del dispositivo spostando le rondelle di gomma.
- Regolare l'altezza e stringere le vite della base di supporto adesiva quando la Exo Terra Reptile Dome NANO è sospesa sopra il terrario all'altezza desiderata.
- Assicurarsi che il punto focale della luce non sia posizionato sopra le parti in plastica del terrario o del coperchio dello schermo per evitare danni.
- Avvitare la lampadina nel portalampada Exo Terra® Reptile Dome NANO (seguire le indicazioni della massima potenza: 40W max). **CONSIGLIO:** applicare uno strato fine di vaselina sull'attacco della lampadina prima di avvitarla; questo renderà più facile lo svitamento della lampadina quando sarà tempo di sostituirla.

INSTALLA L'ILLUMINAZIONE DOPO 24 ORE PER CONSENTIRE IL NASTRO ADESIVO PER ADERIRE CORRETTAMENTE

NOTA: IL MANCATO COLLEGAMENTO DEL NASTRO ADESIVO PUO' ESSERE ATTRIBUITO A UNO DEI QUATTRO PROBLEMI:

- Preparazione e applicazione superficiale scadenti.
- Scarso contatto adesivo: il lato adesivo esposto del nastro viene toccato o contaminato.
- Pressione insufficiente applicata.
- La lampada è appesa troppo presto, il nastro non è completamente polimerizzato.

GARANZIA

Questo prodotto è garantito per parti difettose e manodopera per un periodo di 2 anni dalla data di acquisto. Questa garanzia è valida solo con la prova di acquisto. La garanzia è limitata alla sola riparazione o sostituzione e non copre perdite o danni conseguenti agli animali e proprietà personali o danni a oggetti animati o inanimati, indipendentemente dalla loro causa. Questa garanzia è valida solo in normali condizioni operative per le quali l'unità è destinata. Esclude qualsiasi danno causato da uso irragionevole, negligenza, installazione impropria, manomissione, abuso o uso commerciale. La garanzia non copre l'usura e le parti che non sono state adeguatamente o correttamente manutate. **CIÒ NON PREGIUDICA I DIRITTI LEGALI.**

RICICLAGGIO



Questo dispositivo porta il simbolo della raccolta differenziata per i rifiuti elettronici e i dispositivi elettrici (WEEE). Significa che il prodotto deve essere smaltito secondo la direttiva europea 2012/19/EU per essere riciclato o smantellato per minimizzare il suo impatto sull'ambiente. Per ulteriori informazioni bisogna contattare le autorità locali o regionali. I prodotti elettronici non inclusi nel processo di raccolta differenziata sono potenzialmente pericolosi per l'ambiente e per la salute umana a causa della presenza di sostanze nocive.

SERVIZIO

In caso di qualsiasi problema o domanda sull'utilizzo di questo prodotto, consultare in primo luogo il rivenditore specializzato Exo Terra®. La maggior parte dei problemi può essere risolta facilmente in negozio, ma nel caso improbabile in cui ciò fosse impossibile, bisogna spedire l'unità al rivenditore con una prova d'acquisto valida per la sostituzione grazie alla garanzia di due anni. Quando si chiama (si scrive o si invia una e-mail) il Nostro Servizio di Assistenza al Cliente, cerca di fornire tutte le informazioni importanti, quali il numero del modello e/o i numeri delle parti disponibili, così come la natura del problema.

Per ottenere delle informazioni generali sull'intera gamma di prodotti, consultare i nostri siti a: www.exo-terra.com o www.hagen.com

Regno Unito:

Rolf C. Hagen (UK) Ltd., California Dr. Whitwood Industrial Estate
Castleford, West Yorkshire WF10 5QH
mail to: http://faq.hagencom.com/?uk

Germania:

HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, Lehmweg 99-105, 25488 Holm
Service-Hotline: +49 (0) 4103 / 960-2000
Montag – Freitag von 9:00 – 16:00 Uhr
mail to: kundenservice@rchagen.com

Spagna:

Rolf C Hagen España, S.A.
P.I. L'Altero, 46060 Silla (Valencia)
mail to: info@hagen.es

Distribuito da:

Canada: Rolf C. Hagen Inc., Montreal, QC H9X 0A2

Regno Unito: Rolf C. Hagen (U.K.), W. Yorkshire WF10 5QH

Germania: HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, 25488 Holm

Francia: Hagen France S.A. PARISUD, F-77388 Combs-la-Ville

Spain: Rolf C Hagen España, S.A. P.I. L'Alteró, 46460 Silla (Valencia)

Malaysia: Rolf C. Hagen (SEA) SDN, 43200 Cheras, Selangor D.E.

REPTILE DOME NANO

Aluminium NANO Dome

Lamphouder

Gebruiksaanwijzing



www.exo-terra.com

Bedankt voor uw aankoop van de Exo Terra® Reptile Dome NANO. De Exo Terra® Reptile Dome NANO werd ontworpen voor gebruik met Exo Terra® NANO lampen. Lees voor het gebruik aandachtig deze gebruiksaanwijzing en volg alle instructies voor maximale veiligheid en prestaties. Wij raden u aan deze handleiding te bewaren als naslagwerk.

- **Compact ontwerp, perfect voor gebruik met Nano & Mini terrariums**
- **Hooggepolijste aluminium reflector verhoogt de licht- en warmteopbrengst aanzienlijk!**
- **Ideaal voor gebruik met Exo Terra's NANO gloeilampen**
- **Hittebestendige keramische fitting**
- **Inclusief hanger en Aan/Uit schakelaar**

INLEIDING

Het compacte design van de Exo Terra Reptile Dome NANO maakt het de ideale lamphouder voor kleinere terraria zoals het Exo Terra NANO of MINI Natural Terrarium. De Reptile Dome NANO Lamphouder geeft je een waaier aan mogelijkheden om warmte- en/of lichtbronnen waar nodig boven je terrarium te plaatsen. De hooggepolijste aluminium reflector verhoogt de licht- en warmteopbrengst aanzienlijk! De hittebestendige keramische fitting is geschikt voor R45, JDR of Type A lampen tot maximum 40W. Het licht kan gemakkelijk aan- en uitgeschakeld worden door middel van de aan/uit schakelaar op het extra lange stroom snoer (180 cm).

Ideaal voor gebruik met de volgende R45, JDR of Type A lampen; Exo Terra's Daylight Basking Spot NANO, Daylight LED Spot NANO of Infrared Basking Spot NANO.

VERKRIJGBAAR IN 1 MAAT:

PT2361 – Reptile Dome NANO – Aluminum NANO Dome
Lamphouder – 40W Max. – diameter: 10cm

Combineer meerdere lamphouders om een 24-uur cyclus te bereiken en/of om UV-licht te voorzien voor dieren met UV-vereisten.

Combineer de Reptile Dome NANO lamphouder met een Exo Terra Compact Top die een Reptile UVB100, Reptile UVB150 of Reptile UVB200 bevat afhankelijk van de UV-vereisten van dier.

Voor maximale veiligheid, gelieve dit armatuur in combinatie met de Exo Terra Light Bracket te gebruiken.

Speciaal lamphouder voor dierv verzorging; enkel geschikt voor gebruik met Reptielen, Amfibieën en ongewervelden!

Lees de handleiding aandachtig voor de installatie en de ingebruikname van het toestel

INSTRUCTIES MET BETREKKING TOT HET RISICO VAN BRAND, ELEKTRISCHE SCHOK OF PERSOONLIJKE KWETSUREN

BELANGRIJKE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN

WAARSCHUWING: Om u te beschermen tegen verwondingen, moeten minimale voorzorgsmaatregelen in acht worden genomen, met inbegrip van het volgende:

WAARSCHUWING: – Dit toestel is NIET waterbestendig en mag dus NIET in contact komt met water.

WAARSCHUWING: – Heet oppervlak, vermijd elk contact wanneer de lamp brandt. Om ongevallen te vermijden, geen hete delen aanraken. Laat de lamphouder 15 min. afkoelen alvorens hem opnieuw aan te schakelen, te reinigen of te verplaatsen.

1. **LEES EN VOLG ALLE VEILIGHEIDSVORSCHRIFTEN** en alle belangrijke aantekeningen op het toestel voor gebruik. Als u nalaat dit te doen, kan dit resulteren in schade aan de eenheid
2. **WAARSCHUWING** – Bij elk van de volgende situaties, het toestel niet zelf proberen te herstellen, maar het terugsturen naar een erkende hersteldienst of het uit gebruik nemen. Het toestel niet in gebruik stellen als het snoer of de stekker beschadigd zijn, bij een slechte werking van het toestel, bij val of bij eender welke vorm van beschadiging.

A. **EENKEL** voor **HUISHOUDELIJK** gebruik **BINNENSHUIS**, NIET voor commercieel gebruik.

B. Kijk na de installatie, zorgvuldig het toestel na. Het mag niet aangesloten zijn als er zich water bevindt op die plaatsen die niet nat mogen zijn.

C. Een toestel met een beschadigd snoer of beschadigde stekker mag niet in werking worden gesteld. Dit geldt ook als het toestel slecht functioneert, als het toestel gevallen is of als het beschadigd werd op welke manier ook. Indien de externe flexibele kabel of snoer van dit armatuur beschadigd is mag deze, om gevaar te voorkomen, uitsluitend vervangen worden door de fabrikant, zijn bevoegde hersteldienst of een soortgelijk bevoegd persoon.

D. Om te vermijden dat de stekker van het toestel of het elektrische stopcontact nat wordt, plaats het apparaat aan één kant van een aan de muur bevestigd stopcontact, zodat er geen water druppelt op de contactdoos of de stekker. Breng een "druppellus" aan. De "druppellus" (**Tekening p2 B**) is het gedeelte van het snoer onder het niveau van de contactdoos, of het verbindingsstuk als een verlengings snoer wordt gebruikt, zodat er geen water langs het snoer kan lopen en in contact kan komen met de contactdoos. Als de stekker of de contactdoos nat worden, **TREK** het snoer dan **NIET UIT**.

Schakel de zekering of stroomverlieschakelaar uit die stroom levert aan uw toestel. Trek daarna de stekker uit en kijk na of er water in de contactdoos zit.

3. Lees en bekijk alle belangrijke aantekeningen op het toestel.
4. Dit apparaat mag gebruikt worden door kinderen van 8 jaar en ouder alsook door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of verstandelijke vermogens of gebrek aan ervaring

en kennis indien dit gebeurd onder toezicht of indien hen instructies over het veilig gebruik van het apparaat zijn gegeven en ze duidelijk begrijpen welke de mogelijke gevaren zijn. Kinderen mogen niet met het apparaat spelen. Schoonmaak en onderhoud mag niet gedaan worden door kinderen zonder dat ze onder toezicht staan.

5. Verwijder steeds de stekker uit het stopcontact wanneer het toestel niet in gebruik is, bij het vervangen van onderdelen, en voor het schoonmaken. Trek nooit aan het snoer om het apparaat te ontkoppelen. Neem de stekker en trek hem vervolgens uit het stopcontact.
6. Gebruik het toestel niet voor andere doeleinden dan degene waarvoor het bedoeld is. Het gebruik van onderdelen of hulpstukken die niet aanbevolen of verkocht worden door de fabrikant van het toestel, kunnen een onveilige situatie creëren.
7. Het toestel niet opbergen of installeren waar het blootgesteld is aan weersomstandigheden en temperaturen onder het vriespunt. Niet blootstellen aan direct zonlicht.
8. Indien er een verlengsnoer nodig is, ga dan na of de verbinding stofvrij en waterbestendig is. Een snoer met dezelfde eigenschappen als het originele dient te worden gebruikt. Een snoer dat enkel toegelaten is voor een lager vermogen (ampère en/of wattage) dan het vermogen van het toestel, kan oververhitten. Let erop dat het snoer zo bevestigd wordt, dat er niet kan over gestruikelend of aan getrokken worden. Het aanbrengen van deze verbinding dient door een erkende elektricien te gebeuren.
9. Hou de armatuur buiten bereik van kinderen. Houd de armatuur uit de buurt van gordijnen of andere brandbare objecten.
10. Verzeker u er van dat het toestel veilig is geïnstalleerd vóór de ingebruikname.

BEWAAR DEZE INSTRUCTIES ALS NASLAGWERK

Enkel het strikt naleven van deze installatie-, elektrische en onderhoudsrichtlijnen garanderen de veilige en efficiënte werking van het toestel.

INSTALLATIE met ophangbeugel (inbegrepen)

1. Schroef de lamp in de Exo Terra Reptile Dome NANO (volgens de maximum wattage richtlijn: 40W Max.). TIP: wrijf een dun laagje petroleumgel op de basis van de lamp vooraleer vast te schroeven. Dit maakt het losschroeven makkelijker wanneer de lamp aan vervanging toe is.
2. Plaats de hanger in de daarvoor voorziene gaatjes aan beide zijden van de lampfitting (**Tekening p2 A**)
3. Hang de Exo Terra Reptile Dome NANO aan de zoldering of een ander verheven punt door gebruik te maken van een kettinkje of een ander aanbevolen ophangmethode. Voor optimale veiligheid, best te gebruiken in combinatie met de Exo Terra Light Bracket. Verzeker u ervan dat de lamp gepositioneerd is boven het metalen gasgedeelte van uw terrarium en NIET boven glas, plastic onderdelen, of andere ontvlambare objecten om brand te vermijden.

INSTALLATIE met de Light Bracket (apart verkrijgbaar) - Tekening p3

1. Voorbereiding glaspervlak: oppervlaktetemperatuur voor applicatie mag niet lager zijn dan 16° C en niet hoger dan 29° C. Indien het klimaat dit niet toelaat, verplaats het apparaat dan naar een ruimte met de juiste omstandigheden. Het gedeelte waar de tape moet worden gekleefd, moet eerst grondig worden schoongemaakt met een vloeibaar reinigingsmiddel en warmwater oplossing. Spoel af met schoon water en droog volledig. Stevig afwrijven met een 50/50 alcohol/water oplossing wordt sterk aanbevolen voor het beste resultaat (gebruik een schone, pluisvrije doek). Zorg ervoor dat het oppervlak droog en volledig schoon is voordat u doorgaat. **Opmerking: de positie van de zelfklevende bevestigingssteun kan niet meer worden gewijzigd nadat deze is bevestigd.**
2. Met de beschermplaat van het zelfklevende gedeelte nog steeds intact, plaatst u de zelfklevende bevestigingssteun op de achter- of de zijkant van het terrarium om de uiteindelijke positie te bepalen en markeert u de positie met een wasplood of andere markeerstift.
3. Verwijder de beschermplaat en plaats de zelfklevende bevestigingssteun voorzichtig in het gemarkeerde gebied.
4. Druk de zelfklevende bevestigingssteun stevig en gelijkmatig tegen het glaspaneel, en maak een twistende beweging, voor een extra goede hechting. Zorg ervoor dat er geen luchtballen meer zichtbaar zijn. **Enkelma op zijn plaats mag de zelfklevende bevestigingssteun niet meer worden verwijderd!**
5. Laat de kleeftverbinding 24 uur uitharden. Laat de Reptile Dome NANO 24 uur op het terrarium-gaas rusten om de tape-binding goed te laten uitharden alvorens de koepel op te hangen en het gewicht van de koepel druk kan uitoefenen op de zelfklevende bevestigingssteun. **INSTALLEER HET LICHT PAS NA 24 UUR OM DE KLEEFVERBINDING MAXIMAAL TE LATEN UITHARDEN**
6. Bevestig de ophangbeugel in de houders aan elke zijde van de socket (A).
7. Verwijder de eerste rubberen ring, schuif de ring van de hanger van het armatuur op de armatuurbeugel en plaats dan de eerste rubber ring terug om de hanger van het armatuur stevig tussen beide rubber ringen te bevestigen.
8. Pas de positie van het armatuur aan door de rubberen ringen te verschuiven.
9. Verstel in hoogte en draai het schroefje van de zelfklevende bevestigingssteun aan wanneer de Exo Terra® Reptile Dome NANO op de gewenste hoogte boven het terrarium hangt. Houd de armatuur vast bij het aangegeven punt.
10. Om beschadiging te voorkomen, dient u er zich van te verzekeren dat het lichtbrandpunt zich niet boven enig plastic onderdeel van het terrarium of de screen cover bevindt.
11. Schroef de lamp in de Exo Terra® Reptile Dome NANO (volg de richtlijnen wat betreft maximum wattage: 40W Max.). TIP: breng een dunne laag vaseline aan op de basis van de lamp vooraleer in te schroeven. Dit vergemakkelijkt het losschroeven van de lamp wanneer het nodig is deze te vervangen.

- ### INSTALLEER HET LICHT PAS NA 24 UUR OM DE KLEEFVERBINDING MAXIMAAL TE LATEN UITHARDEN
- OPMERKING: HET MISLUKKEN VAN DE KLEEFVERBINDING KAN WORDEN TOEGEWEEZEN AAN EEN VAN DE VOLGENDE VIER REDENEN:
1. Slechte oppervlaktevoorbereiding en/of toepassing.
 2. Slecht kleeftcontact: blootgestelde kleeftzijde van de tape werd aangeraakt of vervuld.
 3. Onvoldoende druk uitgeoefend tijdens het kleven.
 4. Lamp te snel opgehangen, tape was nog niet volledig uitgehard.

GARANTIE

Dit product is gewaarborgd voor defecte onderdelen of productiefouten gedurende een periode van twee jaar vanaf de aankoopdatum. Deze waarborg is enkel geldig met een bewijs van aankoop. De waarborg beperkt zich uitsluitend tot het herstellen of vervangen van het toestel en dekt niet de gevolgschade, het verlies of beschadiging van de levende hae of persoonlijk bezit, of schade aan dierlijk of niet-dierlijk materiaal, onafhankelijk van de oorzaak ervan. Deze garantie is enkel geldig bij normaal gebruik waarvoor het toestel bedoeld is. Het sluit elke beschadiging uit veroorzaakt door onoordeelkundig gebruik, nalatigheid, verkeerde installatie, geknoei, verkeerd gebruik of commercieel gebruik. De garantie dekt de slijtage of onderdelen die niet adequaat of correct zijn onderhouden niet. **DIT TAST UW WETTELIJKE RECHTEN NIET AAN.**

RECYCLAGE



Dit item is voorzien van het selectief sorteren symbol voor afgedankte elektronische en elektrische apparatuur (WEEE). Dit betekent dat het product moet worden behandeld overeenkomstig de Europese Richtlijn 2012/19/EU om te worden gerecycled of ontmanteld om het effect op het milieu te minimaliseren. Voor meer informatie kunt u contact opnemen met uw lokale of regionale overheden. Elektronische producten die niet zijn opgenomen in het selectief sorteren proces zijn potentieel gevaarlijk voor het milieu en de menselijke gezondheid ten gevolge van de aanwezigheid van gevaarlijke stoffen.

SERVICE

Indien u een probleem of een vraag hebt over de werking van dit product, contacteer dan in de eerste plaats uw plaatselijke Exo Terra® verdeler. De meeste problemen kunnen gemakkelijk in de winkel opgelost worden. Indien dit niet mogelijk is, breng dan het product, inclusief een geldig aankoopbewijs, terug bij uw plaatselijke speciaalzaak voor vervanging onder de geldende garantie. Wanneer u belt (mailt of schrijft) naar onze klantendienst, vermeld dan al de noodzakelijke informatie zoals modelnummers en/of onderdeelnummers evenals de aard van het probleem. Klantendienst en bevoegde hersteldienst.

Duitsland:

HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, Lehmweg 99-105, 25488 Holm
Service-Hotline: +49 (0) 4103 / 960-2000
Montag – Freitag von 9:00 – 16:00 Uhr
mail to: kundenservice@rchrhagen.com

Voor algemene informatie aangaande ons hele gamma producten, kijk op onze websites: www.exo-terra.com of www.hagen.com.

Verdeeld door:*

Canada: Rolf C. Hagen Inc., Montreal, QC H9X 0A2

V.K.: Rolf C. Hagen (U.K.), W. Yorkshire WF10 5QH

Duitsland: HAGEN Deutschland GmbH & Co. KG, 25488 Holm

Spanje: Rolf C Hagen España, S.A. P.I. L'Alteró, 46460 Silla (Valencia)

Maleisië: Rolf C. Hagen (SEA) SDN, 43200 Cheras, Selangor D.E.

NETERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

DEUTSCH

FRANÇAIS

ENGLISH



www.exo-terra.com

40

Printed in China



VER: 07/18 EU