

59 x 106 x 59 mm



Neodymium  
Wärme-  
Spot-Lampe  
Für Terrarien



Neodymium  
Basking Spot-Lamp  
For terrariums 35w



**REPTILAND**

Neodymium  
Wärme-Spot-Lampe

Für Terrarien

EN Basking Spot-Lamp  
For terrariums

FR Lampe spot à chaleur  
Pour terrarium

NL Warmte Spotlampen  
Voor terrariums

IT Lampada spot riscaldante  
Per terrari

#76005



35w



DE Breitspektrum-Reflektor-Spotlampe | Für Terrarien | enthaltenes Neodymium realisiert eine natürlichere Darstellung der Tiere und Pflanzen im Terrarium | schafft warme Plätze zum Sonnenbaden | infrarote Strahlung unterstützt Wärmeregulation und Verdauung | UV-A-Strahlung stimuliert natürliches Verhalten sowie den Appetit | erhöht die Umgebungstemperatur im Terrarium | dimmbar | Glas/Metalle | Vor Spritzwasser schützen, [speziellampe für die Anwendung in der Reptilienehaltung/Vogelhaltung! Nicht für andere Anwendungen geeignet! Kein EKK-Label erforderlich. Keine Lichtquelle gemäß der EU-Verordnung 2019/2015 Anhang IV 3. c) UV Strahlung > 2mW/km] @ Broad spectrum reflector spotlight | For terrariums | neodymium content shows animals and plants in the terrarium in a natural way | creates warm basking areas | infrared radiation supports thermoregulation and digestion | UV-A radiation stimulates natural behaviour and appetite | raises the temperature in the terrarium environment | dimmable | glass/metals | Protect from water splashes | Special lamp for use in reptile/bird husbandry! Not suitable for other applications! No EKK label required. No light source according to EU Regulation 2019/2015 Annex IV 3. c) UV radiation > 2mW/km] @ Lampe spot-réflecteur large spectre | Pour terrarium | le neodymium contenu réalise la représentation naturelle des animaux et plantes de terrarium | constitue des espaces chauffés pour les bains de soleil | les rayons infrarouges contribuent à la thermorégulation et la digestion | les rayons UV-A stimulent le comportement naturel et l'appétit | augmente la température ambiante dans le terrarium | ampoule pour variateur de lumière | en verre/métaux | Protéger des éclaboussures. | Lampe spéciale pour l'élevage des reptiles/des oiseaux | Né convient pas pour d'autres applications ! Pas d'étiquette EKK requis. Pas de source lumineuse selon le règlement UE 2019/2015 Annexe IV 3. c) Rayonnement UV > 2mW/km]



EN Breedpectrum Reflector Daglicht Lamp | Voor terrariums | aanwezige neodymium zorgt voor een natuurgetrouwe weergave van de dieren en planten in het terrarium | creëert warme plekken, om te zonnebaden | infrarode straling ondersteunt warmteregeleiding en spijsvertering | UVA straling stimuleert natuurlijk gedrag en eetlust | Verhoogt de omgevingstemperatuur in het terrarium | dimbaar | glas/metaal | Niet in contact brengen met water. | Speciale lamp voor gebruik in de reptielen-/vogelhouderij! Niet geschikt voor andere toepassingen! Geen EKK-label vereist. Geen lichtbron volgens EU-verordening 2019/2015 bijlage IV 3. c) UV-straling > 2mW/km] @ Lampada con riflettore ad ampio spettro | Per terrari | Il neodim offre una rappresentazione naturale di animali e piante nel terrario | per creare zone riscaldate per basking | I raggi infrarossi aiutano la termoregolazione e la digestione | le radiazioni UV-A favoriscono un comportamento naturale e stimolano l'appetito | per aumentare la temperatura nell'ambiente del terrario | dimmerabile | in vetro/metalli | Proteggere dagli spruzzi d'acqua. | Lampada speciale per l'allevamento di rettili. Non adatta ad altre applicazioni! Non è richiesta l'etichetta EKK. Nessuna sorgente luminosa in accordo con il regolamento UE 2019/2015 Allegato IV 3. c) Radiazione UV >2mW/km | info smaltimento: www.trixieitalia.it @ Breed-spektums reflekterande Värmelampa | För terrarier | neodynam ger en naturlig skildring av djur och växter i terrariet | skapar varma områden i terrariet | infraröd strålning stödjer termoreglering och matsättning | UV-A strålning stimulerar ett naturligt beteende och god appet | höjer temperaturer i terrariet | dimbar | glas/metaller | Skydda mot vattenstänk. | Speciallampa för användning vid uppfodring av reptiler och fåglar! Inte lämplig för andra användningsområden! Ingen energimärkning krävs. Ingen ljuskälla enligt EU-förordning 2019/2015 bilaga IV 3. c) UV-strålning > 2mW/km.

#76005

Made in Poland 70443



TRIXIE Heimtierbedarf  
Industriest. 32  
24963 Tarp · GERMANY  
www.trixie.de

TRIXIE UK Pet Products Ltd.  
Unit 7, Deer Park Road,  
Moulton Park,  
Northampton NN3 6RZ

ES Lámpara spot de amplio espectro | Para terrarios | el contenido en neodimio implementa una representación natural para los animales y las plantas del terrario | crea zonas cálidas para baños de sol en el terrario | radiación infrarroja, ayuda a la termorregulación y la digestión | radiación UV-A estimula la actividad, reproducción y el apetito en los animales | aumenta la temperatura ambiental del terrario | intensidad regulable | vidrio/metales | La lámpara se debe proteger contra el agua. | Lámpara especial para la cría de reptiles y aves. No apta para otras aplicaciones. No requiere etiqueta EKK. Ninguna fuente de luz según el Reglamento UE 2019/2015 Anexo IV 3. c) Radiación UV > 2mW/km] @ лампа широкого спектра применения | Для террариумов | благодаря содержанию неодима животные и растения в террариуме выглядят естественно | создает теплые зоны | инфракрасное излучение поддерживает терморегуляцию и благотворно влияет на переваривание пищи | излучение УФ-А стимулирует естественное поведение и аппетит | увеличивает температуру в террариуме | с регулируемой яркостью | стекло/металлы | Защищайте от брызг воды. | Специальная лампа для использования при разведении рептилий/птиц! Не подходит для других целей. Маркировка ЕЭК не требуется. Не является источником света в соответствии с Регламентом EC 2019/2015 Приложение IV 3. c) УФ-излучение > 2 мВт/км] @ Foco Reflecto de Largo Espectro | Para terrários | o neodímio (neodymium) presente proporciona um ambiente natural para os répteis e plantas no terrário | cria zonas quentes para banhos de sol | a radiação infravermelha apoia a termorregulação, a digestão e o bem-estar | os raios UV-A estimulam o comportamento natural dos animais assim como o apetite | aumenta a temperatura ambiente do terrário | regulável | vidro/metais | Proteger de salpicos de água | Lâmpada especial para usar na manutenção e criação de répteis e aves! Não adequada para outras aplicações! Não é necessária etiqueta de consumo energético. Não é fonte de iluminação de acordo com o Regulamento UE 2019/2015 Anexo IV 3. c) UV radiação > 2mW/km]

