

59 x 106 x 59 mm

TRIXIE

Neodymium
Wärme-
Spot-Lampe
Für Terrarien



Neodymium
Basking Spot-Lamp
For terrariums **35w**

TRIXIE

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
- SV Värmelampa
För terrarier
- ES Lámpara Spot
Calentadora
Para terrarios

#76005

35w



© Breitspektrum-Reflektor-Spotlampe | Für Terrarien | enthaltenes Neodymium realisiert eine natürlichere Darstellung der Tiere und Pflanzen im Terrarium | schafft warme Plätze zum Sonnenbaden | Infrarot-Strahlung unterstützt Wärmeregulierung und Verdauung | UV-A-Strahlung stimuliert natürliches Verhalten sowie den Appetit | erhöht die Umgebungstemperatur im Terrarium | dimmbar | Glas/Metalle | Vor Spritzwasser schützen. | Speziallampe für die Anwendung in der Reptilienhaltung/Vogelhaltung! Nicht für andere Anwendungen geeignet! Kein EEK-Label erforderlich. Keine Lichtquelle gemäß der EU-Verordnung 2019/2015 Anhang IV 3. c) UV-Strahlung > 2mW/klm © 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 EEK label required. No light source according to EU Regulation 2019/2015 Annex IV 3. c) UV radiation > 2mW/klm © Lampe spot-réflécteur 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 ! Ne convient pas pour d'autres applications ! Pas d'étiquette EEK requis. Pas de source lumineuse selon le règlement UE 2019/2015 Annexe IV 3. c) Rayonnement UV > 2mW/klm



© Breedspectrum Reflector Daglicht Lamp | Voor terrariums | aanwezige neodymium zorgt voor een natuurgetrouwere weergave van de dieren en planten in het terrarium | creëert warme plekken, om te zonnebaden | infrarode straling ondersteunt warmteregulatie en spijsvertering | UVA straling stimuleert natuurlijk gedrag en eetlust | verhoogt de omgevingstemperatuur in het terrarium | dimbaar | glas/metalen | Niet in contact brengen met water. | Speciale lamp voor gebruik in de reptielen-/vogelhouderij! Niet geschikt voor andere toepassingen! Geen EEK-label vereist. Geen lichtbron volgens EU-verordening 2019/2015 bijlage IV 3. c) UV-straling > 2mW/klm © Lampada con riflettore ad ampio spettro | Per terrari | il neodimio 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 | Proteggerla dagli spruzzi d'acqua. | Lampada speciale per l'allevamento di rettili! Non adatta ad altre applicazioni! Non è richiesta l'etichetta EEK. Nessuna sorgente luminosa in accordo con il regolamento UE 2019/2015 Allegato IV 3. c) Radiazione UV > 2mW/klm | info smaltimento: www.trixieitalia.it © Bred-spektrums reflekterande Värmelampa | För terrarier | skapar varma områden i terrariet | infraröd strålning stödjer termoreglering och matsmältning | UV-A strålning stimulerar ett naturligt beteende och god aptit | höjer temperaturen i terrariet | dimbar | glas/metaller | Skydda mot vattenstänk. | Specallampa för användning vid uppfoädring 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/klm.

#76005 Made in Poland 70443



TRIXIE Heimtierbedarf
Industriestr. 32
24963 Tarp - GERMANY
www.trixie.de

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

© 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/metáles | 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 EEK. Ninguna fuente de luz según el Reglamento UE 2019/2015 Anexo IV 3. c) Radiación UV > 2mW/klm © лампа широкого спектра применения | Для террариумов | благодаря содержанию неодима животные и растения в террариуме выглядят естественно | создаёт тёплые зоны | инфракрасное излучение поддерживает терморегуляцию и благоприятно влияет на переваривание пищи | излучение УФ-А спектра стимулирует естественное поведение и аппетит | увеличивает температуру в террариуме | с регулируемой яркостью | стекло/металл | 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 ЕС 2019/2015 Приложение IV 3. c) УФ-излучение > 2 мВт/кВт © Foco Reflector 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. | Lámpada 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/klm

