

BEDIENUNGSANLEITUNG

SOLAR RAPTOR® UV Halogen Spot

Art.-Nr.: 13497, 13498, 13499, 13500



Wir freuen uns, dass Sie sich zum Erwerb eines SOLAR RAPTOR® Produktes entschieden haben und danken Ihnen für das in uns gesetzte Vertrauen. Unsere Produkte werden stets mit größter Sorgfalt und unter Einsatz modernster Technik gefertigt.

Technische Daten:

Der SOLAR RAPTOR® UV Halogen Spot ist eine Terrarienlampe für Reptilien aus tropischen und subtropischen Gebieten. Sie liefert Wärme, Licht und UV-Strahlung in einem, und eignet sich so optimal zur Schaffung von Sonnenplätzen im Terrarium. Mit einem hohen Farbwiedergabeindex von > Ra 99 lässt sie Tiere in ihrer natürlichen Farbgebung erscheinen. Zusätzlich zu sichtbarem Licht und Wärme strahlt diese Lampe zusätzlich UV-A-Licht ab, was viele Reptilien sowohl wahrnehmen können, als auch für die Regulierung biologischer Prozesse und Vitamin-D-Synthese benötigen.

Installation:

Die Strahler müssen in einer thermostabilen E27 Lampenfassung betrieben werden. Glas hält UV-Strahlung fast vollständig zurück und hindert die Abstrahlung von Wärme, weshalb die Lampen immer innerhalb des Terrariums installiert werden sollten. Zum Betrieb des SOLAR RAPTOR® UV Halogen Spot ist kein Vorschaltgerät nötig.

Die Lampen sind zur Sicherheit der Tiere außerhalb deren Reichweite anzubringen.

Ideal eignet sich zur Installation die SOLAR RAPTOR® ClampLamp – diese verfügt über ein Schutzgitter und kann ohne Werkzeuge an handelsübliche Terrarienfassungen, oder direkt an eine Steckdose, angeschlossen werden.

Betriebshinweise:

Die empfohlene Nutzdauer des Leuchtmittels beträgt etwa 4.000 Stunden. Der SOLAR RAPTOR® Halogen Spot kann als Grundbeleuchtung im Ganztagesbetrieb, oder in Kombination mit weiteren Lichtquellen täglich für 4–8 Stunden zur Simulation hellerer Tageszeiten genutzt werden.

Um Ihren Tieren optimale Werte gewährleisten zu können, bieten wir ebenfalls – optional – Messgeräte an, um den UV-Anteil in regelmäßigen Abständen zu kontrollieren. So können Sie bei Bedarf einen Wechsel Ihres Leuchtmittels vornehmen.

Sicherheitshinweise:

- Montieren Sie das Leuchtmittel niemals in der Nähe von brennbaren Gegenständen.
- Stellen Sie ausreichende Belüftung sicher. Decken Sie das Leuchtmittel niemals ab.
- Verwenden Sie nur temperaturstabile Lampenfassungen.
- Bei Beschädigungen oder Funktionsstörungen ist sofort die Versorgungsspannung abzuschalten.

- Um eine dauerhafte, wirksame UV-Beleuchtung sicherzustellen, empfehlen wir Ihnen, das Leuchtmittel nicht länger als 12 Monate bei Dauerbetrieb von 12 Stunden täglich zu verwenden, da ein Abfall der UV-Werte als bauartbedingter Verschleiß gegeben ist.
- Bitte informieren Sie sich vor Einsatz des Leuchtmittels über die entsprechend dem gehaltenen Tier benötigte UV-Menge. Berücksichtigen Sie dabei einen angemessenen Mindestabstand zwischen Lampe und Tier.
- Die Lampe emittiert UV-Strahlung und ist nicht für die Beleuchtung im Haushalt zugelassen.

Pflege:

Reinigen Sie das Produkt, wenn erforderlich, ausschließlich mit einem trockenen Tuch. Trennen Sie das Produkt vor der Reinigung von der Netzspannung.

Entsorgung:

Der SOLAR RAPTOR® UV Halogen Spot ist eine Halogenleuchte. Dieses Leuchtmittel ist daher nicht vom ElektroG betroffen und sollte, wie andere Glühlampen auch, im Hausmüll entsorgt werden.

Informationen:

Für weitere Informationen und Updates besuchen sie unsere Homepage www.econlux.de

SOLAR RAPTOR® ist eine Marke der ECONLUX GmbH

ECONLUX GmbH
Welserstraße 5-7
D-51149 Köln



Copyright© 2024

Irrtümer und Inhalte vorbehalten.

Raccolta cartone.
Verifica le disposizioni del tuo Comune.



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !