BEDIENUNGSANLEITUNG

SOLAR RAPTOR® Multi-Watt EVG





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:

SOLAR RAPTOR® Multi-Watt EVG (elektronische Vorschaltgeräte) werden für den Betrieb der SOLAR RAPTOR® HID-Lamp benötigt, und sind nur in Verbindung mit diesen einzusetzen. Die Verbindungsstecker der SOLAR RAPTOR® EVG sind ebenso einfach mit den SOLAR RAPTOR® ClampLamp wie mit herkömmlichen Terrarienfassungen zu verbinden. Durch das Aluminiumgehäuse kommt es nur zu einer geringen Hitzeentwicklung.

Die SOLAR RAPTOR® Multi-Watt EVG können, durch einen Schalter am Gehäuse einstellbar, entweder 35 W, 50 W oder 70 W Leistung liefern.

Installation:

Das SOLAR RAPTOR® Multi-Watt EVG darf nur ein Leuchtmittel der eingestellten Wattstärke versorgen. Vor dem Umschalten der Wattstärke am Gerät ist dieses vom Leuchtmittel zu trennen. Der Netzstecker des Gerätes ist durch eine Steckverbindung mit Schraubverschluss mit dem Gerät verbunden und kann bei Bedarf ausgetauscht werden. Die Schraubverschlüsse beider Kabel des Vorschaltgerätes müssen fest verschraubt sein, um einen Spritzwasserschutz zu gewährleisten.

Die Montage einer Leuchtmittelfassung ist nur von elektrotechnischem Fachpersonal durchzuführen.

Sicherheitshinweise:

- Vor Installations- und Wartungsarbeiten ist der Netzstecker des SOLAR RAPTOR® Multi-Watt EVG aus der Steckdose zu ziehen.
- Schließen Sie die kompatiblen Produkte erst an, wenn diese Zimmertemperatur erreicht haben. Bei einer geringeren Gerätetemperatur kann Feuchtigkeit im Gerät kondensieren und es eventuell beschädigen.
- Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme, ob die Kompatibilität des SOLAR RAPTOR® Multi-Watt EVG zum Produkt gewährleistet ist und alle Produkte sicher installiert und vor Verrutschen sowie Herunterfallen gesichert sind. Prüfen Sie auch, ob das angeschlossene Leuchtmittel der am Vorschaltgerät eingestellten Wattstärke entspricht.
- Stellen Sie eine ausreichende Belüftung des Gerätes sicher. Decken Sie das Gerät nie ab.
- Bei Beschädigungen oder Funktionsstörungen ist sofort die Versorgungsspannung abzuschalten.

• Das SOLAR RAPTOR® Multi-Watt EVG ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

Pflege:

Die SOLAR RAPTOR® Multi-Watt EVG benötigen geringe Wartung und Pflege. Ziehen Sie den Netzstecker und trennen Sie das Anschlusskabel von der Lampenfassung. Befreien Sie anschließend das Gerät mit einem trockenen Tuch von Staub und anderen Verschmutzungen.

Entsorgung:

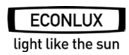
Elektronische Altgeräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Ist das Gerät am Ende seiner Lebensdauer, entsorgen Sie es nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen, bei den entsprechenden Sammelstellen des Entsorgungssystems. Die Entsorgung über den Hausmüll ist in jedem Fall untersagt.

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.













