

BEDIENUNGSANLEITUNG

SOLAR RAPTOR® HeatStrip

Art.-Nr.: 13525, 13526, 13528, 13529, 13530



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® HeatStrip ist ein selbstklebender Heizstab für Terrarien. Angeschlossen an ein SOLAR RAPTOR® DRV-Netzteil kann er direkt an einer Terrarienscheibe montiert werden. Wird der Heizstab an einem Lufteinlass positioniert, kann in das Terrarium strömende Luft erwärmt werden, welche bei zu geringen Außentemperaturen das Verhalten und sogar die Gesundheit der Terrarienbewohner beeinträchtigen kann. Das Erhitzen der einströmenden Luft verstärkt ferner die natürliche Konvektion im Terrarium und verbessert so die Luftzirkulation. Durch den Sitz direkt unter einer Scheibe wird diese erwärmt und in Terrarien mit hoher Luftfeuchtigkeit ein Kondensieren dieser an der Glasscheibe (Beschlagen) verhindert.

Installation:

Der SOLAR RAPTOR® HeatStrip muss mit dem beiliegenden Anschlusskabel an einem SOLAR RAPTOR® DRV-Netzteil angeschlossen werden. Das Netzteil ist separat zu erwerben. Zum Betrieb muss ein Netzteil mit ausreichender Leistung gewählt werden: *HeatStrip 450 mm (8 W) = DRV2 15 W etc.*

Es besteht die Möglichkeit, mehrere Heizstäbe an ein DRV2-Netzteil anzuschließen, vorausgesetzt, die Leistung des Netzteils ist nicht geringer als die kumulative Leistung aller angeschlossener Geräte: *2 × HeatStrip 750 mm (12 W) = DRV2 24 W etc.*

Der SOLAR RAPTOR® HeatStrip ist mit dem Steuergerät CON1 kompatibel.

Vor der Montage des Heizstabes sollte die Oberfläche, an welcher das Gerät montiert werden soll, gründlich gereinigt werden. Die Schutzfolie sollte erst unmittelbar vor dem Fixieren des Heizstabes an der gewählten Oberfläche entfernt werden. Für eine optimale Erwärmung der Zugluft, und um den Kondensationsschutz der darüber liegenden Scheibe zu ermöglichen, sollte das Gerät unmittelbar unterhalb des Lüftungsgitters montiert werden.

Sicherheitshinweise:

- Nehmen Sie den SOLAR RAPTOR® HeatStrip nur in Betrieb, wenn das Gehäuse sicher geschlossen ist und keine sichtbaren Beschädigungen vorliegen.
- Bei Beschädigungen oder Funktionsstörungen ist sofort die Versorgungsspannung abzuschalten.

- Schließen Sie den SOLAR RAPTOR® HeatStrip erst an, wenn dieser Zimmertemperatur erreicht hat. Bei einer geringeren Gerätetemperatur kann Feuchtigkeit im Gerät kondensieren und dieses eventuell beschädigen.
- Vor der Inbetriebnahme muss sichergestellt werden, dass der SOLAR RAPTOR® HeatStrip sicher installiert wurde und vor Verrutschen sowie Herunterfallen gesichert ist.

Pflege:

Befreien Sie das Produkt regelmäßig mit einem angefeuchteten Tuch von Staub und anderen Verschmutzungen. Trennen Sie das Produkt vor der Reinigung von der Netzspannung.

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.



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