

DURENSA

TerraHeat handleiding

Attentie

Alvorens u de TerraHeat gaat plaatsen dient u eerst de installatie voorschriften te lezen.

Het element mag nooit worden bijgeknipt of ingesneden

Bij een beschadiging aan het element is deze niet meer bruikbaar

Algemeen

De TerraHeat werkt op basis van Infra-Rood warmte en de dieren nemen zodoende deze warmte op zoals zij dit doen in hun natuurlijke omgeving.

De meeste dieren wensen een temperatuur gradiënt in hun terrarium. Zij moeten zich kunnen verplaatsen van warme naar koude plaatsen in hun leefgebied.

Ongeveer twee derde van het terrarium mag verwarmt zijn.

De Terraheat mat kan rechtstreeks op elke beschikbare 230V spanningsbron worden aangesloten.

De TerraHeat matten kunnen voor veel toepassingen ook zonder thermostaat gebruikt worden.

Wanneer zware objecten worden geplaatst op de heatmat of wanneer diersoorten overgevoelig zijn voor te veel warmte of andere temperatuur behoeftes, is het gebruik van een thermostaat verplicht.

Voordelen

De TerraHeat mat geeft Infrarood warmte af. Dit is te vergelijken met de natuurlijke warmte bron (de zon).

De TerraHeat mat biedt een zichtbaar comfort tegen zeer lage kosten

De TerraHeat mat is een gekeurd veilig element.

De TerraHeat mat is aangepast voor het gebruik in vochtige ruimtes en daardoor ongevoelig voor waterspatten.

Garantie periode van 5 jaar.

Aandachtspunten

Het element mag nooit worden bijgeknipt of ingesneden.

Bij een beschadiging is het element niet meer bruikbaar.

Wanneer de voedingskabel is beschadigd moet het element worden vernietigd.

Het element mag nooit worden gevouwen.

Het element mag nooit onder water gedompeld worden.

Voorkom thermische blokkade. Plaats nooit zware objecten op een mat waardoor de warmte niet weg kan.

Bij twijfel moet met gebruik maken van vilt dopjes waardoor een lucht circulate kan ontstaan.

De TerraHeat mat voldoet aan de CE richtlijnen en de Europese Norm EN60335-1 / EN60335-2-96. Klasse II IPX4. 230V 50Hz

Het plaatsen van de TerraHeat mat.

De mat moet altijd buiten de glazen of plastic bak geplaatst worden.

Het substraat in de bak kunnen goede isolatoren zijn. Voorkom een thermische blokkade van het substraat door niet meer dan 1cm dikte te gebruiken. Door een thermische blokkade kan de bodem van het terrarium barsten. De mat moet altijd zijn warmte kwijt.

De TerraHeat mat kan zijn warmte zowel naar boven als naar onder kwijt, het daarom te adviseren om onder de mat een isolatie materiaal te plaatsen, zodat de warmte naar boven wordt gedrukt en het rendement optimaal is.

De TerraHeat mat geeft een comfort warmte af, wanneer u de dieren houdt die een hogere ruimte temperatuur nodig hebben moet een aanvullende warmtebron worden aangewend zoals lampen, maar nog beter zijn hangende warmte platen. Laat u hierover informeren bij de specialist.