

Tapis chauffant électrique

Code : 561170 6 W

Code : 561171 15 W

Code : 561172 30 W

Code : 561173 40 W



Les appareils électriques et électroniques usagés (DEEE) doivent être traités individuellement et conformément aux lois en vigueur en matière de traitement, de récupération et de recyclage des appareils.

Suite à l'application de cette réglementation dans les Etats membres, les utilisateurs résidant au sein de l'Union européenne peuvent désormais ramener gratuitement leurs appareils électriques et électroniques usagés dans les centres de collecte prévus à cet effet.

En France, votre détaillant reprendra également gratuitement votre ancien produit si vous envisagez d'acheter un produit neuf similaire.

Si votre appareil électrique ou électronique usagé comporte des piles ou des accumulateurs, veuillez les retirer de l'appareil et les déposer dans un centre de collecte.

Cette notice fait partie du produit. Elle contient des informations importantes concernant son utilisation. Tenez-en compte, même si vous transmettez le produit à un tiers.

Conservez cette notice pour tout report ultérieur !

Note de l'éditeur

Cette notice est une publication de la société Conrad, 59800 Lille/France. Tous droits réservés, y compris la traduction. Toute reproduction, quel que soit le type (p.ex. photocopies, microfilms ou saisie dans des traitements de texte électronique) est soumise à une autorisation préalable écrite de l'éditeur.

Reproduction, même partielle, interdite.

Cette notice est conforme à l'état du produit au moment de l'impression.

Données techniques et conditionnement soumis à modifications sans avis préalable.

© Copyright 2001 par Conrad. Imprimé en CEE. XXX/07-12/JV

Les tapis chauffants ThermoLux sont fabriqués en un matériau anti-décomposition, absolument étanche et pouvant être utilisé sans danger dans l'eau douce. Ils offrent une sécurité maximale grâce à un conducteur de protection intégré sur l'ensemble du produit. La fiche secteur doit cependant être retiré de la prise lorsque vous procédez au nettoyage du tapis ou de l'aquarium, afin d'éviter tout risque d'électrocution.

Les tapis sont branchés directement au réseau 230 V via la fiche secteur et peuvent atteindre une température de surface max. de 42°C pour une température ambiante de 20°C et sans cache.

Le chauffage du tapis dépend toutefois du support, de la température ambiante ainsi que de la quantité de substrat à chauffer (sable, mulch, eau, etc.) et peut durer plusieurs heures, voire même plusieurs jours.

Si une limite de température n'a pas été définie, évitez une surchauffe du tapis ThermoLux. En effet, la température peut augmenter jusqu'à plus de 100 °C s'il est entre deux substrats secs.

Veillez respecter les consignes de sécurité suivantes :

- Veuillez observer les indications d'utilisation spécifiques figurant sur le matelas, l'emballage et dans les pages suivantes.
- Assurez-vous que le câble n'est pas débranché.
- N'utilisez plus l'appareil si l'alimentation ou le tapis sont endommagés !

Utilisation dans les terrariums

Attention:

Le tapis ne doit pas être placé dans les terrariums logeant des animaux pouvant l'endommager avec leurs griffes acérées.

Le tapis ne doit pas être placé entre deux couches de matériau d'isolation (tels que le polystyrène, la sciure, et autre matériau substrat). Cela peut conduire à une accumulation thermique et entraîner ainsi un endommagement du terrarium ou du tapis chauffant (cf. indications générales) !

Le tapis doit être placé sous le terrarium, de sorte qu'il ne chauffe pas l'ensemble du sol du terrarium, permettant ainsi aux reptiles d'avoir également des zones plus fraîches. Afin d'éviter les pertes de chaleur, nous vous conseillons de poser les tapis chauffants ThermoLux sur une plaque de polystyrène.

Afin d'éviter toute fissure du sol du terrarium à cause de contraintes thermiques et mécaniques, le terrarium ne doit pas être placé directement sur le tapis. Vous devez donc mettre en place des écarteurs entre le tapis et le fond du terrarium, de la longueur totale de ce dernier (bagues de bois). Il doit ainsi y avoir un écart d'env. 12 mm entre le tapis et le terrarium. Cela assure une répartition uniforme de la chaleur.

Vérifiez l'augmentation de la température au niveau de la surface du substrat à l'aide d'un thermomètre et adaptez l'écart selon la température souhaitée. Veillez à ce qu'il y ait suffisamment d'humidité afin d'éviter que les animaux ne se déshydratent.

Utilisation dans les pots de terre

Poser le tapis directement sur un rebord de fenêtre, dans des vases d'hydroculture ou des terrines à semis. Éviter les accumulations de chaleur, dues à l'assèchement du substrat (terre, hydroculture), en arrosant régulièrement. La température de la terre dépend du volume du pot de fleur et de la température ambiante.

Le thermostat ThermoLux peut être utilisé pour régler la température. La température est ensuite maintenue automatiquement dans la zone souhaitée. Le réglage de la température est suffisamment précis dans les substrats humides uniquement.

Veillez également observer les instructions figurant sur l'emballage !

Tapis chauffant ThermoLux

Pour les reptiles + la botanique

| Dimensions | Puissance | Code art. |
|----------------|------------------|-----------|
| 17,0 X 17,0 cm | 230 V~/ 6 watts | 561170 |
| 25,0 X 35,0 cm | 230 V~/ 15 watts | 561171 |
| 30,0 X 50,0 cm | 230 V~/ 30 watts | 561172 |
| 45,0 X 65,0 cm | 230 V~/ 40 watts | 561173 |