



JBL PROTEMP b40 II

Chauffage au sol pour aquarium d'eau douce

Préconisé pour :     



- Chauffage au sol pour une croissance optimale des plantes en aquarium : proche de la nature, flux thermique de l'eau, stimulation du développement racinaire et de la croissance. Pour aquariums de 200 à 400 l (long. env. 100 à 150 cm).
- Installation facile : poser les 7 m de cordon chauffant en boucles sur la vitre de fond de l'aquarium, fixer par ventouses
- Filtre biologique : sources de nutriments comme dans la nature. Approvisionnement idéal des plantes. Aucune putréfaction d'eau stagnante.
- Efficacité énergétique et sécurité : cordon chauffant gainé de silicone avec transformateur électronique basse consommation, basse tension de sécurité de 12 V.
- Compris dans la livraison : cordon de sol chauffant 40 W pour aquarium avec transfo électronique, câble chauffant de 7 m, 2 conducteurs froids de 2,2 m, 30 ventouses de fixation.





JBL PROTEMP b40 II



Pièces détachées



Ventouses JBL fendues 2 mm

Fixation de cordon chauffant
en aquarium ou terrarium



JBL PROTEMP b40 II



Informations Produit

Circulation de l'eau


Dans la nature, les plantes aquatiques poussent mieux quand elles ont des sources de nutriments à leur disposition. C'est de ces sources qu'elles tirent leur alimentation. Le chauffage au sol fait monter de l'eau faiblement chauffée vers le haut et l'eau froide, pleine de nutriments et de minéraux dissous, coule vers le bas. Il se crée un flux thermique qui apporte directement la nourriture aux racines des plantes.

Installation facile

Le cordon chauffant est posé dès le début de l'aménagement d'un aquarium en boucles régulières sur la vitre nettoyée du fond de l'aquarium. Fixer le cordon avec les ventouses fournies (ventouses fendues). Faire ressortir les conducteurs froids du cordon hors de l'aquarium et les fixer sur le transformateur. La séparation en conducteur chaud et conducteur froid est bien reconnaissable aux traits noirs se trouvant sur le câble.

Utilisation sans danger

Pour assurer son utilisation sans danger dans l'aquarium, le cordon chauffant est gainé de silicone et fonctionne avec un transformateur basse consommation de 40 W à basse tension de sécurité de 12 V. Le transformateur devra être installé à un endroit bien aéré et protégé des éclaboussures d'eau. Le cordon chauffant assure un léger réchauffement du substrat de sol, mais devra en tout cas être complété par un thermoplongeur (JBL ProTemp s) pour des poissons d'eau chaude.

Autres informations	
FAQ	×
Blog	✓
Presse	✓
Laboratoire/Calculateur	×
À lire sans faute	✓
Pièces détachées	✓
Vidéo	✓
Garantie Plus	×
Mode d'emploi	✓
Code QR	





JBL PROTEMP b40 II

Type d'aliment	-
Sous-type de produit	-
Dosage	-