



JBL PROTEMP b40

Chauffage au sol pour aquarium eau douce ou eau de mer

Préconisé pour :



- Chauffage au sol pour une croissance optimale des plantes en aquarium : flux thermique de l'eau proche de la nature, 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 par eau stagnante.
- Efficacité énergétique et sécurité : cordon chauffant gainé de silicone avec transformateur électronique à faible consommation, basse tension de sécurité de 12 V.
- Compris dans la livraison : cordon de sol chauffant de 7 m pour aquarium ProTemp, transfo électronique, 2 conducteurs froids de 2,2 m, 30 ventouses de fixation.

Ceci pourrait également vous intéresser

Vous trouvez une vue d'ensemble complète ici : <https://www.jbl.de/qr/60417>



JBL Cooler 100
 Refroidisseur pour aquariums
 eau douce et eau de mer



JBL CoolControl
 Thermostat de commande
 pour refroidisseurs





JBL PROTEMP b40



Pièces détachées



Ventouses JBL fendues 2 mm

Fixation de cordon chauffant
en aquarium ou terrarium



6348810

JBL cheville UK pour tous les connecteurs plats



JBL PROTEMP b40



Informations Produit

Circulation de l'eau

Dans la nature, les plantes aquatiques poussent mieux quand elles disposent de sources de nutriments. C'est de ces sources que les plantes se nourrissent. L'eau faiblement chauffée par le cordon chauffant monte du sol vers le haut et l'eau froide, riche en nutriments dissous et en minéraux, coule vers le bas. Il s'ensuit un flux thermique qui entraîne les nutriments des plantes directement vers les racines.

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. Faire ressortir les conducteurs froids du cordon hors de l'aquarium et les fixer sur le transformateur.

Utilisation sans danger

Pour assurer une 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 12V. 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 ne saurait remplacer un chauffage pour l'ensemble de l'aquarium.

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





JBL PROTEMP b40

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