



JBL PROTEMP b40

Riscaldamento suolo: acquari d'acqua dolce e marina

Adatto per:     



- Cavetto riscaldante per la crescita ideale delle piante negli acquari: scorrimento termico dell'acqua, incremento della formazione e la crescita delle radici. Per acquari di 200-400 l (lunghi 100-150 cm circa)
- Installazione facile: porre 7 m di cavetto riscaldante in serpentine sulla lastra del fondo e fissare con ventose.
- Filtro biologico: sorgenti elocrene come in natura – approvvigionamento ideale per le piante. Impedisce la formazione di biogas causata dall'acqua stagnante
- Sicuro ed economico: cavo riscaldante coperto di silicone con trasformatore elettronico a basso consumo energetico a bassissima tensione di sicurezza di 12V
- Contenuto: cavetto riscaldante per acquari ProTemp, con trasformatore elettronico, 7 m di cavetto riscaldante, 2 conduttori a freddo da 2,2 m, 30 ventose per il fissaggio

 Potrebbe interessarti anche questo

Qui trovi una completa visione d'insieme: <https://www.jbl.de/qr/60417>



JBL Cooler 100

Ventola di raffreddamento per acquari d'acqua dolce e marina



JBL CoolControl

Termostato per regolare le ventole di raffreddamento





JBL PROTEMP b40



Pezzi di ricambio



**JBL ventosa a fessura
2mm**

Supporto per cavetti riscaldanti
in acquari e terrari



6348810

**JBL Adattatore per
tutte le prese
elettriche inglesi piatte**



JBL PROTEMP b40



Informazioni sul prodotto

La circolazione dell'acqua

Le piante acquatiche crescono meglio in natura quando hanno a disposizione delle sorgenti elocrene. Da queste sorgenti le piante assorbono i loro elementi nutritivi. Il riscaldamento sotterraneo fa sì che l'acqua calda salga e che l'acqua fredda, ricca di nutrienti e minerali disciolti, scenda verso il fondale. Ciò crea una circolazione termica dell'acqua, che porta il nutrimento direttamente alle radici delle piante.

Facile da installare

Quando inizi ad allestire l'acquario posiziona il cavetto riscaldante in serpentine regolari sulla lastra del fondale pulita. Fissa il cavetto riscaldante con le apposite ventose di supporto. Porta le estremità fredde del cavetto fuori dall'acquario e collegale al trasformatore.

Utilizzo senza rischi

Per un utilizzo sicuro il cavetto riscaldante è ricoperto di silicone e funziona con un trasformatore a basso consumo energetico da 40 W a bassissima tensione di 12 V. Il trasformatore va montato in un luogo ben ventilato e al riparo dagli spruzzi d'acqua. Il riscaldamento sotterraneo crea un leggero riscaldamento del substrato, ma non è un sostituto del riscaldamento principale dell'acquario.

Ulteriori informazioni	
FAQ	✓
Blog	✓
Stampa	✓
Laboratorio/calcolatrice	✗
Lettura consigliata	✓
Pezzi di ricambio	✓
Video	✓
Garanzia Plus	✗
Istruzioni per l'uso	✓
Codice QR	





JBL PROTEMP b40

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-