





# JBL PROTEMP b60 II

Riscaldamento del suolo per acquari d'acqua dolce

Adatto per:  



- Cavetto riscaldante per la crescita ideale delle piante negli acquari: come in natura, scorrimento termico dell'acqua attraverso il substrato, incrementa la formazione e la crescita delle radici. Per acquari di 300 - 600 l (lunghi > 150 cm)
- Installazione facile: porre 9 m di cavetto riscaldante in serpentine sulla lastra di 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
- A risparmio energetico e sicuro: cavetto riscaldante rivestito di silicone con economico trasformatore elettronico a bassissima tensione di sicurezza di 12 V
- Contenuto: cavetto riscaldante per acquari 60 W, incl. trasformatore elettronico, 9 m di cavetto, 2 x 2,5 m di conduttore a freddo, 40 x ventose per il fissaggio



# JBL PROTEMP b60 II



Pezzi di ricambio



## JBL ventosa a fessura 2mm

Supporto per cavetti riscaldanti  
in acquari e terrari



# JBL PROTEMP b60 II



## 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 leggero riscaldamento del suolo fa sì che l'acqua calda salga e che l'acqua fredda, ricca di nutrienti e minerali disciolti, scenda verso il fondale creando così 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 con fessura. Fai uscire dall'acquario le estremità fredde del cavetto e collegale al trasformatore. Le righe nere sul cavo permettono di distinguere bene il conduttore a calore e il conduttore a freddo.

### Utilizzo senza rischi

Per un utilizzo sicuro, il cavetto riscaldante è ricoperto di silicone e funziona con un trasformatore a basso consumo energetico da 60 W a bassissima tensione di 12 V. Il trasformatore va montato in un luogo ben ventilato e al riparo dagli spruzzi d'acqua. Il cavetto riscaldante crea un leggero riscaldamento del substrato, ma in presenza di pesci d'acqua calda va comunque aggiunto un termoriscaldatore (JBL ProTemp s).

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





# JBL PROTEMP b60 II

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-