



# JBL PROTEMP b10

Riscaldamento del suolo per acquari d'acqua dolce



- Riscaldamento per il fondo per una crescita ideale delle piante nell'acquario: circolazione termica dell'acqua come in natura, incrementa la formazione e la crescita delle radici. Per acquari da 50-120 l (lunghezza di circa 60-80 cm)
- Installazione facile: porre 3,6 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
- 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 da 10 W per acquari, con trasformatore elettronico, 3,6 m di cavetto riscaldante, 2 conduttori a freddo da 1,8 m, 20 ventose per il fissaggio



# JBL PROTEMP b10



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 b10



## 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 il loro nutrimento. Il cavetto leggermente riscaldato fa sì che l'acqua calda salga e che l'acqua fredda, ricca di nutrienti e minerali disciolti, scenda verso il fondale. Questo crea una circolazione d'acqua termale, che porta il nutrimento direttamente alle radici delle piante.

### Facile da installare

Posiziona il cavetto riscaldante in serpentine regolari sulla lastra del fondale pulita, quando inizi ad allestire l'acquario. Fissa il cavetto riscaldante con le apposite ventose per il fissaggio. Porta i conduttori a freddo del cavetto fuori dall'acquario e collegali al trasformatore. Puoi riconoscere facilmente la separazione in conduttore a freddo e conduttore a caldo dalle marcature nere sul cavetto.

### Utilizzo senza rischi

Per un utilizzo sicuro il cavetto riscaldante è ricoperto di silicone e funziona con un trasformatore a bassissima tensione di 12 V e un basso consumo energetico da 10 W. Il trasformatore va montato in un luogo ben ventilato e al riparo dagli spruzzi d'acqua. Il riscaldamento del suolo crea un leggero riscaldamento del substrato. In presenza di pesci d'acqua calda si deve in ogni modo completare con 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 b10

Tipo di mangime	-
Tipo di sottoprodotto	-
Dosaggio	-