## - HAUT-PARLEUR AQUATIQUE - 50 WATTS -- BARRE DE SON : AQUA 50M -



## Barre de son Aquatique 50 watts

AQUA 50M Haut-parleur sous-marin de piscine de trés haut rendement de 50 watts est adapté à toutes les piscines, pour les particuliers et les collectivités. Matériel unique de sonorisation de très haute définition equipé de 1 moteurs acoustiques pour fournir un trés haut rendement.

Pas d'installation ! Immergez simplement le haut parleur AQUA 50M dans votre piscine et goutez aux plaisirs du massage musicale.
Plongez le haut-parleur Aquatique AQUA 50M dans votre piscine et transformez votre eau en musique. Il vous apportera les bienfaits du massage musical subaquatique.

Pour une Piscine de $8 \mathrm{M} \times 4 \mathrm{~m}$ prévoir 1 haut-parleurs AQUA 50M, une piscine de $16 \mathrm{~m} \times 6 \mathrm{~m}$, prévoir 2 enceintes mobile AQUA 50M au delà de ces dimensions en prévoir 4 enceintes AQUA 50 M pour une meilleure diffusion aquatique. (Devis et Etude gratuite)

Nouvelle technique de relaxation utilisée par la clientèle des centres de thalassothérapie et de bien être pour retrouver calme et sérénité sans autre effort. Les matériaux qui compose l' AQUA 50M lui permettent d'être très résistant à l'eau chlorée et complètement étanche. Son installation est simple :

Il peut être adossé ou vissé sur une paroi de piscine à $1 \mathrm{~m}-1,20 \mathrm{~m}$ de profondeur ou suspendu dans l'eau pour une utilisation temporaire. II est livré avec 10 métres de câble.
D'une puissance de 50 W sous 4 Ohms, il a une pression acoustique élevée pour une portée d'environ 10 m sous l'eau.

## Attention: un amplificateur de plus de 50 watts risque de griller la bobine ( pas de garantie )

Pour une utilisation en toute sécurité, en haute impédance, un limiteur et un transformateur sont nécessaires.

- Limiteur AQUA 50L pour raccorder la barre de son AQUA 50M sur un amplificateur d une puissance de plus de 50 watts.
-Transformateur OPT 7550 Transformateur étanche Audio ligne 50 Watts - 100 Volts WEATHERPROOF.


## Desciptif Technique:

Matière: ABS noir
Puissance: 50 watts
Bande Passante : 100-18000 Hz
Puissance Acoustique Nominale : 95 dB (1 W/1 m)
Dispersion: (-6 dB) $1 \mathrm{KHz} / 4 \mathrm{KHz} 180^{\circ} / 180^{\circ}$
Puissance ligne : 4 ohms - 50 WATTS
Branchement: Câble longeur 10 métres
Dimensions: long $520 \times$ larg $230 \times$ Haut 70 mm
Poids : 3.7 kg


## - HAUT-PARLEUR AQUATIQUE - 50 WATTS -- BARRE DE SON : AQUA 50M -

## Attention: un amplificateur de plus de 50 watts risque de griller la bobine (pas de garantie)

## Mettre a l'eau le haut-parleur avant de brancher l'amplificateur

Veuillez lire la présente notice avec attention avant l'installation et conservez-la pour pouvoir vous y reporter ultérieurement.

## 1 Possibilités d'utilisation

Le haut-parleur AQUA 50M est spécialement adapté pour une utilisation sous l'eau à une profondeur maximale de 5 mètres, par exemple dans une piscine. Grâce à son impédance de 4 OHMS, il peut être relié directement à une sortie haut-parleur basse impédance d'un amplificateur. Avec une puissance de 50 W RMS, un seul AQUA 50 M peut suffire pour un volume d'eau de 30 m 3 environ.

## 2 Conseils importants d'utilisation

Le haut-parleur répond à toutes les directives nécessaires de l'Union européenne et porte donc le symbole . Protégez le haut-parleur de la glace et du gel (température ambiante admissible $5-40^{\circ} \mathrm{C}$ ). Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultants si le haut-parleur est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement installé, branché ou s'il y a surcharge; en outre, la garantie deviendrait caduque.

## 3 Montage

Avant le montage, effectuez un test de fonctionnement pour déterminer le positionnement optimal de rayonnement. La profondeur de montage recommandée est de 1 m à $1,2 \mathrm{~m}$ sous la surface de l'eau.
L AQUA 50M ne doit pas être utilisé pour une profondeur supérieure à 5 m . Si vous installez plusieurs hautparleurs, une distance de 8 à 10 m est recommandée.

## 4 Branchement électrique

ATTENTION! Hors de l'eau, l'audibilité du son diffusé peut être mauvaise. C'est pourquoi le AQUA 50M peut être facilement endommagé par un volume réglé trop fort sur l'amplificateur. Il est recommandé d'insérer un module de protection AQUA 50L qui protège de toute surcharge.

1) L'amplificateur pour le fonctionnement du AQUA 50M devrait être, dans la mesure du possible, éloigné de 8 m de la piscine et doit impérativement être protégé contre les éclaboussures et l'humidité. Eteignez I'amplificateur avant de brancher le haut-parleur !
2) Reliez le haut-parleur à la sortie haut-parleur de l'amplificateur. Si vous branchez plusieurs haut-parleurs, veillez à ce qu'ils aient tous la même polarité (par exemple conducteur bleu = branchement moins) et à ce que l'impédance minimale de charge de la sortie haut-parleur sur l'amplificateur ne soit pas inférieure.
3) Si un branchement masse est prévu, par exemple sur l'amplificateur, on peut relier ici le conducteur vertjaune du câble haut-parleur. Une mise à la terre n'est pas impérative grâce à l'isolation de protection du hautparleur.

## Caractéristiques techniques

AQUA 50M

## Matière: ABS bleu

Puissance: 50 watts MAX
Bande passante : $100-18000 \mathrm{~Hz}$
Puissance Acoustique nominale : 95 dB (1 W/1 m)
Temperature Utilisation : - 30 à $90^{\circ}$
Dispersion : (-6 dB) $1 \mathrm{KHz} / 4 \mathrm{KHz} 180^{\circ} / 180^{\circ}$
Puissance ligne : 4 ohms - 50 WATTS
Branchement: Câble longeur 10 métres
Dimensions: Long $360 \times$ larg $250 \times$ Haut 80 mm
LIMITEUR AQUATIQUE 50 WATTS



$\pm \times \frac{4}{L}$
$\begin{array}{lllll}\text { (O)4 } 42 & 97 & 30 & 41 \\ \text { (O) } 4 & 42 & 97 & 62 & 94\end{array}$
K
+33
+33

