- 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 8M x 4m prévoir 1 haut-parleurs AQUA 50M, une piscine de 16m x 6m, prévoir 2 enceintes mobile AQUA 50M au delà de ces dimensions en prévoir 4 enceintes AQUA 50M 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 1m-1,20m de profondeur ou suspendu dans l'eau pour une utilisation temporaire. Il est livré avec 10métres 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) 1KHz/4KHz 180° / 180° Puissance ligne : 4 ohms - 50 WATTS Branchement : Câble longeur 10 métres Dimensions : long 520 x larg 230 x Haut 70 mm Poids : 3.7 kg



http://megaphone-sonorlsation-portable.com STE FASE - 1000 av Jean Perrin Zi les Milles - 13851 Aix en Provence Tél 04 42 97 30 41 - Fax 04 42 97 62 94



FASE se réserve le droit d'apporter aux appareils certaines modifications techniques esthétiques ou de couleurs sans préavis

- 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 50W RMS, un seul AQUA 50M peut suffire pour un volume d'eau de 30 m3 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 °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 1m à 1,2 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 l'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 Hz Puissance Acoustique nominale : 95 dB (1 W/1 m) Temperature Utilisation : - 30 à 90° Dispersion : (- 6 dB) 1KHz/4KHz 180° / 180° Puissance ligne : 4 ohms - 50 WATTS Branchement : Câble longeur 10 métres Dimensions : Long 360 x larg 250 x Haut 80 mm

bersion : (- 6 dB) 1KHz/4KHz 180° / 180° ssance ligne : 4 ohms - 50 WATTS nchement : Câble longeur 10 métres ensions : Long 360 x larg 250 x Haut 80 mm http://megaphone-sonorlsation-portable.com

STE FASE - 1000 av Jean Perrin Zi les Milles - 13851 Aix en Provence Tél 04 42 97 30 41 - Fax 04 42 97 62 94 1000 RUE JEAN PERRIN 13851 AIX EN PROVENCE FRANCE Tél. : + 33 (0)4 42 97 30 41 Fax. : + 33 (0)4 42 97 62 94



Module Limiteur Electronique AQUA 50L pour Haut-parleur subaquatique

Puissance maxi 50 watts avec led d'indication de commutation

Spécialement conçu pour haut-parleurs Aquatiques AQUA 50 M

AMPLIFICATEUR DE 60 A 200 WATTS

-OCAL TECHNIQUE

AMPLIFICATEUR SORTIE : 4 OHMS

LIMITEUR 50 WATTS

TRANSFORMATEUR SOLEMENT 50 WATTS FASE LIMITEUR 50 WATTS

LED ROUGE BAISSER AMPLI AMPLIFICATEUR

HP AQUATIQUE

AQUA 50L Protection limiteur pour Haut-parleur aquatique AQUA 50M

CARACTERISTIQUES Matière : ABS bleu

Mattere : ABS bieu Bande passante : 100 – 20000 Hz Puissance limiteur 50 watts Led Rouge de mise en protection Branchement : Câble longeur 1 métre à l'amplificateur XLR 3 broches chassis mâle pour enceinte aquatique Dimensions : Long 360 x larg 250 x Haut 80 mm







