

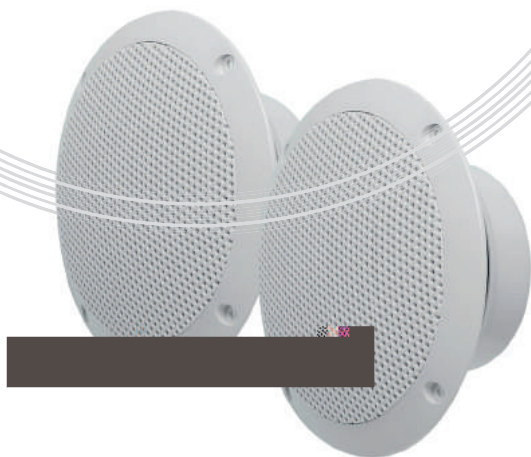
## HAUT-PARLEURS MARINS

## CM 130

20 W

8

IP44



## DESCRIPTION

- Haut-parleur marin encastrable, bicône de haute qualité pour utilisation en milieu humide
- Saladier et grille de protection ont une protection plastique résistant aux rayons UV avec une coquille moulée de protection de l'aimant
- Haut-parleur avec membrane en polypropylène (emballage une paire par boîte)
- Applications : Spa, Sauna, Complexes aquatiques, Bateaux...

## CARACTÉRISTIQUES

## CM 130

|                           |                     |
|---------------------------|---------------------|
| Type                      | HP marins           |
| Matière                   | Polypropylène blanc |
| Haut-parleur              | 12 cm bicône        |
| Pression Acoustique       | 92 dB / 1 W / 0,5 m |
| Bande passante            | 80 - 20 000 Hz      |
| Angle couvert             | 180°                |
| Puissance BI              | 8 Ω / 20 W RMS      |
| Branchement               | Cosses              |
| Dimensions L x P x h      | Ø 148 x 72 mm       |
| Poids                     | 0,666 kg            |
| Dimensions d'encastrement | Ø 110 mm            |
| Étanchéité                | IP 44               |

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

HP marins (paire) ..... **CM 130**  
(code 00155)

## HAUT-PARLEURS SOUS-MARINS

## US-0130

15 W

8

IP66

SOUS  
MARIN

## DESCRIPTION

- Haut-parleur subaquatique en ABS étanche pour la diffusion d'instructions en natation, ainsi que la diffusion musicale pour la natation synchronisée, ou tout simplement en musique de fond
- Il peut être adossé sur paroi de piscine à 1 m - 1,20 m de profondeur ou suspendu dans l'eau pour une utilisation temporaire
- Il est livré avec 12 m de câble
- D'une puissance de 15 W RMS sous 8 Ω il a une pression acoustique élevée pour une portée d'environ 12 m
- Un haut-parleur est suffisant pour 25 m<sup>3</sup> d'eau
- Installation : en sortie de l'amplificateur prévoir un transformateur d'isolement (TI 20N) conforme à la norme NF-EN 60742 et avant le haut-parleur un boîtier fusible 2 ampères. Utiliser du câble 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>

## CARACTÉRISTIQUES

## US-0130

|                               |                     |
|-------------------------------|---------------------|
| Type                          | HP subaquatique     |
| Matière                       | ABS bleu            |
| Bande passante                | 80 - 20 000 Hz      |
| Pression acoustique           | 105 dB              |
| Puissance acoustique maxi     | 118 dB              |
| Dispersion                    | 180° / 180°         |
| Puissance ligne BI            | 8 Ω - 15 / 20 W max |
| Branchement                   | Câble 12 ml         |
| Profondeur d'installation     | de 1 - 1,20 m       |
| Température de fonctionnement | de 1 à 40°          |
| Dimensions L x P x h          | 165 x 35 x 165 mm   |
| Poids                         | 2,5 kg              |

## DÉSIGNATIONS MODÈLES

Enceinte subaquatique bleue ..... **US-0130**  
(code 00136)

Transformateur d'isolement ..... **TI 20N**  
(code 02044)

Transformateur de ligne (IP44) ..... **WT-15**  
(code 00208)