

NEW

HAUT-PARLEURS PLAFOND

CSW-6W

6 W
3 W

100 V

IP44

2 VOIES
COAXIAL

IP44



HAUT-PARLEURS PLAFOND

CSW-15W

15 W
10 W
5 W

100 V

IP44

2 VOIES
COAXIAL

DESCRIPTION

- Haut-parleur 2 voies étanche à encastrer
- Transformateur de ligne 100V
- Membrane résistant aux intempéries IP44, périphérique protégé, effet surround
- Sortie filaire gainée de silicone anti-corrosion
- Boîtier et grille plastique testés selon ASTM D4329 & ASTM D2244 (test résistance aux U.V. 600 heures)
- Testé selon ASTM B117 (test éclaboussures eau salée 400 heures)
- Fixation rapide

APPLICATIONS

- Spa, Sauna, Complexes aquatiques, Bateaux...

CARACTÉRISTIQUES	CSW-6W
Type	Haut-parleur à encastrer
Matière	ABS
Haut-parleur	100V
Pression Acoustique	90 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	95 - 20000 Hz
Puissance ligne	6 - 3W
Impédances 100 V	1,7 kΩ / 3,3 kΩ
Branchement	Sur FILS
Dimensions (Ø x h)	Ø 165 x 88 mm
Poids	0,65 kg
Diamètre encastrement	Ø 122 mm
Indice de protection	IP44

DÉSIGNATION MODÈLE

Haut-parleur plafond 6W en 100V CSW-6W
(code 02708)

DESCRIPTION

- Haut-parleur 2 voies étanche à encastrer
- Transformateur de ligne 100V
- Membrane résistant aux intempéries IP44, périphérique protégé, effet surround
- Sortie filaire gainée de silicone anti-corrosion
- Boîtier et grille plastique testés selon ASTM D4329 & ASTM D2244 (test résistance aux U.V. 600 heures)
- Testé selon ASTM B117 (test éclaboussures eau salée 400 heures)
- Fixation rapide

APPLICATIONS

- Spa, Sauna, Complexes aquatiques, Bateaux...

CARACTÉRISTIQUES	CSW-15W
Type	Haut-parleur à encastrer
Matière	ABS
Haut-parleur	100V
Pression Acoustique	90 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	95 - 20000 Hz
Puissance ligne	15 - 10 - 5W
Impédances 100 V	666 Ω / 1 kΩ / 2 kΩ /
Branchement	Sur FILS
Dimensions (Ø x h)	Ø 190 x 103 mm
Poids	0,82 kg
Diamètre encastrement	Ø 145 mm
Indice de protection	IP44

DÉSIGNATION MODÈLE

Haut-parleur plafond 15W en 100V CSW-15W
(code 02709)

HAUT-PARLEURS MARINS

CSW

HAUT-PARLEURS

