

## CELTO ACOUSTIQUE Haut-parleur iFIX8 coaxial à 2 voies nature/blanc

Un son massif et un petit format, dont étrier

Réf. : 11043612

GTIN: 4026397662641



**Prix de catalogue: sur demande €**

TVA 19% incl.

### Caractéristiques:

- Véritable puissance continue de 150 W avec une qualité sonore haut de gamme
  - Driver coaxial pour une excellente reproduction spatiale
  - Séparateur de fréquences audiophile avec correction de phase
  - Système full range à la sonorité chaude et puissante
  - Reproduction très dynamique et régulière
  - Haute efficacité pour un SPL très élevé avec une taille réduite
  - Driver de compression HF avec membrane en titane
  - Boîtier en multiplex de bouleau, construction à rainures et languettes
  - Avec Étrier pivotant et inclinable pour une installation au mur ou au plafond, quel que soit l'angle; avec Étrier
  - Disponible en plusieurs couleurs
  - Pour des domaines d'application tels que: Théâtre; Centres sportifs/Centres de fitness; Clubs/Écoles de danse; Restaurants, bars et hôtels
  - Avec points de vol
  - Chaque couleur RAL disponible sur demande
- L'étendue des fournitures**
- 1 x tête d'ampli, 6 x cale, 1 x étrier, 2 x vis

### Logistique

EAN / GTIN: 4026397662641

Poids: 9,10 kg

Longueur: 0.33 m

Largeur: 0.33 m

Hauteur: 0.33 m

### Données techniques:

Capacité de charge: Programme: 300W  
Nominale: 150W RMS

Plage de fréquence: 95 - 18000 Hz

Sensibilité: 94 dB (1 W/1 m)

Pression acoustique max.:	122 dB
Dispersion:	80° x 80°
Impédance:	12 Ohm
Système d'enregistrement:	Étrier pivotant et inclinable pour une installation au mur ou au plafond, quel que soit l'angle Étrier
Points d'accroche:	4 x Filetage M8
Connexions:	Entrée: Enceinte via Borne à visser
Fréquence de rupture:	Passif Filtre passe-haut 2200 Hz, 12 db/oct pour LF Filtre passe-bas 2200 Hz, 18 db/oct pour HF Recommandé En combinaison avec un subwoofer Mode bi-amp uniquement avec un processeur DSP externe Filtre passe-haut 90-130 Hz, 24 db/oct avec subwoofer iFIX13S ou iFIX17S
Enceinte:	1 x Bousseur 8" avec Aimant en ferrite Diaphragmematériau : titane traité Bobine mobile graves 2" 1 x Pilote de compression aigus 1" Pilote de compression à bobine mobile aiguës 1,75"
Type d'enceinte:	Enceinte en saillie (mur/plafond); Enceinte en saillie (mur/plafond); Enceinte coaxiale
Type de construction:	Enceinte fermée
Matériau:	Bois multiplex bouleau, 15 mm, Fabrication CNC en forme de construction à rainure et languette
Couleur:	Nature, verni; chaque couleur RAL disponible sur demande
Dimension:	Largeur : 25 cm Profondeur : 25 cm Hauteur : 24,3 cm
Poids:	7,85 kg