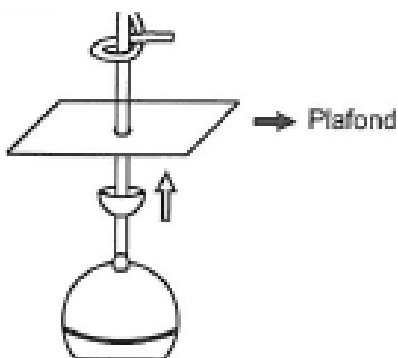


**CSR 206**  
**HAUT-PARLEUR SPHERIQUE**



## INSTALLATION

- Percer un trou de 7 à 8 mm dans le plafond
  - Insérer le câble haut-parleur dans le cache
  - Ajuster le câble à la longueur appropriée (à la hauteur que vous souhaitez)
  - Passer le câble dans le trou pratiqué au plafond et faire un nœud au-dessus pour fixer.
  - Faire glisser le cache pour le plaquer au plafond



- Suivant le voltage que vous utilisez 70 Volts ou 100 Volts ou la Basse Impédance, choisissez la puissance de sortie en Watts que vous voulez donner à votre sphère. Utilisez les fils de couleur correspondants d'après les tableaux ci-dessous.

### Ligne 100 Volts :

CSR 206		
NOIR	COMMUN	
ORANGE	20 Watts	500 $\Omega$
GRIS	10 Watts	1 K $\Omega$
BLANC	5 Watts	2 K $\Omega$
MARRON	8 $\Omega$	

### Ligne 70 Volts :

CSR 206		
NOIR	COMMUN	
ROUGE	20 Watts	245 $\Omega$
ORANGE	10 Watts	500 $\Omega$
GRIS	5 Watts	1 K $\Omega$
MARRON	8 $\Omega$	

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	CSR 206
Haut-parleur	16,5 cm
Puissance en Basse Impédance	8 $\Omega$ - 20 W
Puissance en Haute Impédance 100V	20-10-5 Watts
Impédances d'entrée	100 V : 500 $\Omega$ / 1 K $\Omega$ / 2 K $\Omega$
Branchements	Sur fils et cordon 5 ml
Bande passante	120 à 20000 Hz
Pression acoustique	94 dB / 1 W / 1m
Surface couverte	≈ 200 m <sup>2</sup> à 4 m de haut
Dimensions	Ø 265 x 232,5 mm
Poids	2,2 Kg
Etanchéité	IP 35