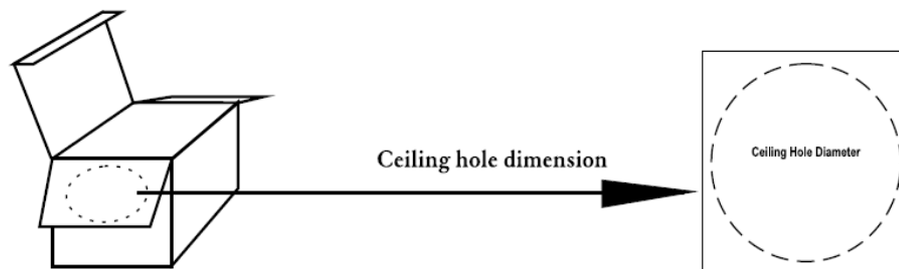


**CSL-510T / CSL-615T**  
**HAUT-PARLEUR DE**  
**PLAFOND**

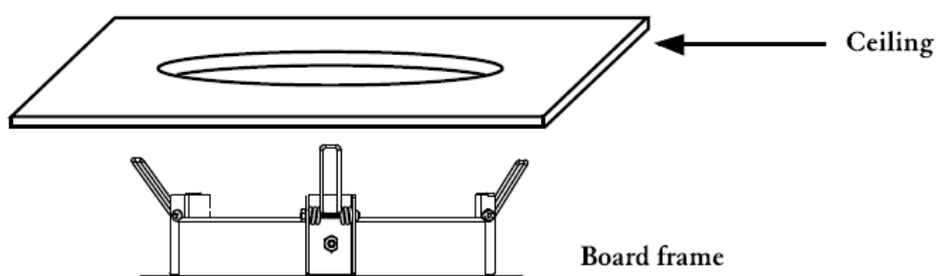


## INSTALLATION

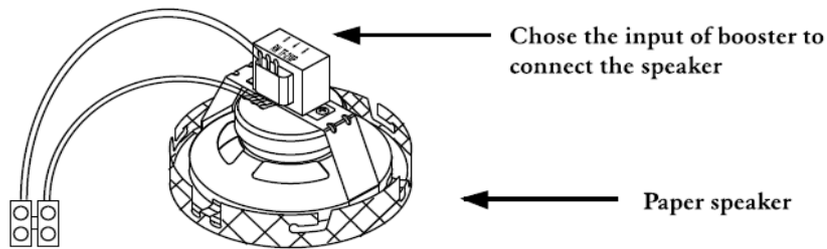
- 1 - Percer un trou dans la dalle du faux plafond en utilisant le gabarit fourni à cet effet sur le rabat du carton d'emballage, Ø172 mm pour le CSL-510T et Ø 205 mm pour le CSL-615T.



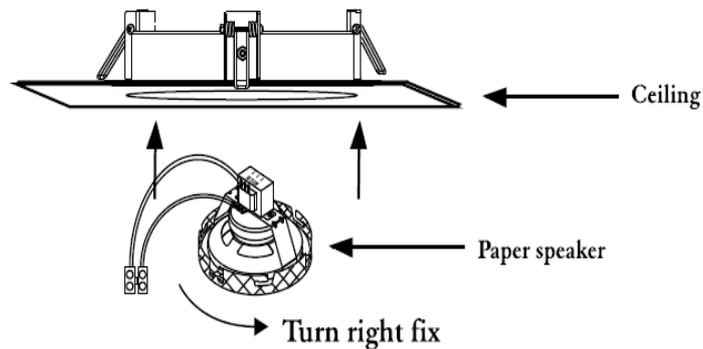
- 2 - Séparer le HP du cadre métallique (en tournant de 1/4 de tour vers la gauche).  
- Appuyer respectivement sur les 3 ressorts du cadre pour amener les crochets à la verticale et les bloquer dans les encoches du système de fixation.  
- Placer le cadre métallique dans le trou.  
- Libérer les crochets pour qu'ils viennent plaquer le cadre métallique à la dalle plafond.



- 3 - Choisir la puissance que vous souhaitez donner au HP en ligne 100 Volts (ou 70 V ou 50 V), conformément au tableau ci-dessous (information reprise sur l'étiquette du cadre métallique).  
- Repérer le bornier correspondant sur le transformateur.  
- Récupérer le câble de branchement du HP et raccorder le domino à la ligne 100 Volts (70/50V).



- 4 – Présenter le HP face au cadre métallique (3 encoches face aux plots), tourner 1/4 de tour à droite.
- Brancher les fils sur le transformateur du HP en fonction de la puissance déterminée :
    - Fil NOIR = commun sur bornier 0,
    - Fil ROUGE sur l'impédance correspondant à la puissance choisie.
- (Par ex : pour 7,5 Watts en 100 Volts sur le CSL-615T brancher le fil rouge sur le bornier 1,33 K $\Omega$ )



#### CARTACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	CSL-510T	CSL-615T
Haut-parleur	Graves/medium 13 cm + tweeter	Graves/medium 16 cm + tweeter
Puissance en Basse Impédance	10 W RMS – 20 W maxi	15 W RMS / 30 W maxi
Puissance en Haute Impédance	2,5 W / 5 W / 10 Watts	3,75 W / 7,5 W / 15 Watts
Impédances d'entrée	100 V : 4 K $\Omega$ / 2 K $\Omega$ / 1 K $\Omega$ 70 V : 2 K $\Omega$ / 1 K $\Omega$ / 490 $\Omega$ 50 V : 1 K $\Omega$ / 490 $\Omega$ / 250 $\Omega$	100 V : 2,66 K $\Omega$ / 1,33 K $\Omega$ / 666 $\Omega$ 70 V : 1,33 K $\Omega$ / 666 $\Omega$ / 326 $\Omega$ 50 V : 666 $\Omega$ / 326 $\Omega$ / 166 $\Omega$
Voltage en entrée	100 V / 70 V / 50 V	100 V / 70 V / 50 V
Bande passante	140 à 20000 Hz	100 à 20000 Hz
Pression acoustique	89 dB / 1 W / 1m	90 dB / 1 W / 1m
Dimensions	Ø 180 x 140 mm	Ø 220 x 150 mm
Poids	1,4 Kg	1,6 Kg