# **REF: ACBSP 5**

## Enceinte Projecteur de son 100 V - IP 55





### **INFORMATIONS PRODUIT**

### **Descriptif**

- Excellente qualité audio
- Esthétique et discret
- Idéal pour les sonorisations de lieux avec des haut plafonds : supermarchés, aéroports, gares...
- Coaxial fibre de verre
- IP55

## Caractéristiques générales

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES		
	ACBSP	
REPONSE EN FREQUENCE :	110 – 15	
PUISSANCE NOMINALE – W rms:	20	
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (1W/1M) dB:	92	
PRESSION SONORE NOMINALE MAX (20W/1M) dB:	106	
SENSIBILITE 1W/1M +/- 3dB:	92	
SELECTION DE PUISSANCE – W :	5-10-20	
TYPE DE HAUT-PARLEUR :	coaxial	
TYPE DE MONTAGE :	plafond	
COULEUR:	blanc	
MATIERE:	ABS	
GRILL:	métal	
DIMENSIONS – mm :	Ø170 * 245	
POIDS – kg :	1.75	





# **REF: ACBSP 5**



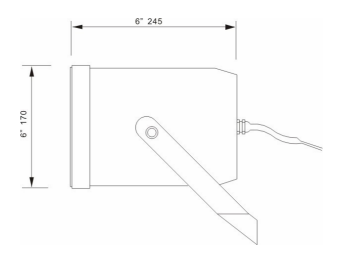
# Enceinte Projecteur de son 100 V - IP 55





Ed. 2 02/12 MC

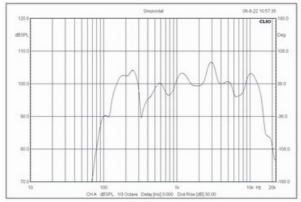
### Schéma dimensionnel

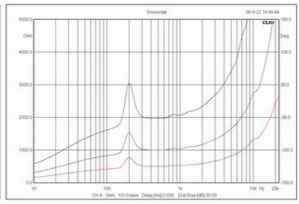


### Connexion

Bleu	Rouge	Jaune	Vert
Blue	Red	Yellow	Green
COM	20W	10W	5W

### **Courbes**









## **REF: ACBSP 5**









Ed. 2 02/12 MC

### Conseils de sécurité

#### Utilisation:

Les hauts parleurs sont spécialement conçus pour une utilisation en ligne 100v

#### Conseil de sécurité :

Ces hauts parleurs répondent à la norme européenne :

89/366/CEE relative à la compatibilité électromagnétique

Enceinte Projecteur de son 100 V - IP 55

73/23/CEE portant sur la basse tension.



#### Branchements électriques :

Attention : Pendant le fonctionnement une tension dangereuse de 100v est présente aux bornes des HP et sur le câble.

Seul un personnel qualifié peut intervenir sur l'installation

Isoler les conducteurs inutilisés

Veuillez adapter la puissance en fonction de l'Ampli.

La puissance aux bornes des HP sera toujours inférieur a la puissance de l'amplificateur.



