



SP1001A

PROJECTEUR DE SON ABS 10W Etanchéité IP66



DESCRIPTION

Le projecteur de son SP1001A est un haut-parleur plus particulièrement destiné aux endroits exposés à l'humidité et aux agressions diverses.

Sa directivité et sa courbe de réponse en font un haut-parleur polyvalent aussi bien en annonces vocales qu'en diffusion de musique d'ambiance.
Son esthétique et sa constitution en ABS permettent de l'utiliser en extérieur dans les piscines, gares, usines, rues piétonnes ainsi qu'en intérieur associé par exemple aux structures d'éclairages dans les magasins, restaurants, galeries marchandes...

Le projecteur de son SP1001A est livré avec une fourche orientable présentant les avantages suivants : une pose très rapide et une mise en service aisée.

Le SP1001A est équipé d'un haut-parleur coaxial et offre un rendement élevé (104dB @ 10W/1m) et une large bande passante pour un projecteur de ce type.

Il s'adapte à tous types d'ERP (Etablissement Recevant du Public), que ce soit une sonorisation de confort ou de sécurité.

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

DESIGNATION	SP1001A
HAUT-PARLEUR	5" coaxial
RENDEMENT SPL	94 dB 1W/ 1m 104 dB 10W/ 1m
BANDE PASSANTE	120 – 15 000 Hz
INDICE DE PROTECTION	IP 66
PUISSANCE NOMINALE	10W
PUISSANCES EN LIGNE 100V	2.5W/ 5W / 10W
IMPEDANCE EN LIGNE 100V	1000Ω - 2000Ω - 4000Ω
MATIERE	Corps ABS et grille métal
COULEUR	Blanc cassé
DIMENSIONS	Ø 137 x 202mm
FIXATION MECANIQUE	Fourche orientable fournie
POIDS	1.6 kg

CABLAGE LIGNE 100 Volts

- Commun : fil noir
- 10W : fil vert
- 5W : fil blanc

CARACTERISTIQUES MECANQUES