

## HAUT-PARLEUR À SUSPENDRE (DIFFUSION 360°) LTS.SP3860B



Le SP3860B est un haut-parleur à suspendre fourni avec un transformateur de 70V / 100V. Ce dernier réduit les pertes sur les longues distances et permet une connexion parallèle de haut-parleurs multiples.

Ce haut-parleur de 13 cm de diamètre a été conçu pour délivrer une large gamme de fréquences (100 – 13 kHz), et plusieurs types de puissances (7,5 W, 10 W, 15 W, 20 W, 30 W, 60 W) en adéquation avec une variété de lieux aux ambiances sonores bruyantes.

La coque en ABS est noire. Facile à monter, avec une attache de sécurité, ce haut-parleur trouvera sa place pour les hauts plafonds.

C'est donc un choix idéal pour les sites industriels, commerciaux, les hôtels, les établissements scolaires et tout autre lieu où une musique de fond et des annonces doivent être diffusées.

### Spécifications techniques

Puissance 100V	7,5W, 10W, 15W, 20W, 30W, 60W
Puissance 70V	3,75W, 5W, 7,5W, 10W, 15W, 30W
Impédance	Blanc : 1.3 K $\Omega$ , rouge : 1 K $\Omega$ , jaune : 670 $\Omega$ , marron : 500 $\Omega$ , bleu : 330 $\Omega$ , vert : 165 $\Omega$ , noir : Com
SPL (1W/1M)	102 dB
SPL max. (W/1M)	120 dB
Réponse en fréquence (-10 dB)	100 – 13 kHz
Finition	Baffle : ABS noir
Driver haut-parleur	13 x 1 cm
Dimensions	385 x 385 x 302 mm
PoidsWeight	3,4 kg
Montage	Crochet

