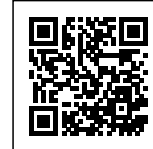




### EXT106

Enceinte IP65 coaxiale 6,5 + 1" – 100 W RMS – 100 V/ 8 ohms

- Système compact coaxial de moyenne portée
- Résiste parfaitement aux intempéries
- Fonctionne en 100 V ou en 8 ohms



---

**Code :** H11615

**Catégorie :** [Suspendues](#), [Enceintes](#)

**Mots clés:** [IP65](#)

### CARACTÉRISTIQUES

- Fonctionne en 100 V ou en 8 ohms
- Puissance : 100 W RMS sous 8 ohms 25/50/100 W sous 100 V
  - Boomer : 6,5" bobine de 1,4"
  - Tweeter : 1" bobine de 1,4"
- Dispersion : 100° x 100° (H x V)
- Sensibilité (1 W/1 m) : 93 dB
- Réponse en fréquence : 100 – 18 000 Hz
- SPL : 113 dB en continu, 119 dB max / 8 ohms
- Connecteurs : connecteur interne avec presse-étoupes
- Corps en ABS avec grille aluminium et mousse acoustique
- Degré de protection : IP65 (protection contre les poussières et les jets d'eau)
  - Dimensions : 258,5 x 256,5 x 273 mm
  - Poids net : 7,2 kg

#### *SPL (valeurs significatives)*

- 1 m : 119 dB
- 5 m : 105 dB
- 7 m : 102 dB
- 10 m : 90 dB
- 15 m : 95 dB

- 20 m : 93 dB
- 30 m : 89 dB

**FICHER EASE**



- Compatible avec EASE 5 et EASE Focus 3

[-> Fichier .gll](#)

