

ALTOPARLANTE A TROMBA, 30W, 8 OHM - IP 66



ALTOPARLANTE A TROMBA,
30W, 8 OHM - IP 66

Reference: FE-1310

ALTOPARLANTE A TROMBA, 30W, 8 OHM - IP 66

Altoparlante esponenziale a bassa impedenza

Costruito in ABS, alluminio e con viti e staffa in acciaio inox. Impermeabile (IP-66).

Perfetto per installazioni PA all'interno o all'esterno.

Eccellente risposta in frequenza, perfetta per le applicazioni PA. Angolo di copertura e sensibilità che consentono di raggiungere lunghe distanze e coprire ampie aree.

Vari wattaggi disponibili sul selettore per scegliere il volume migliore per ogni applicazione.

Staffa per una facile installazione, che riduce al minimo i tempi di montaggio.

Per la comunicazione pubblica in installazioni con linea a 100 V

in grandi spazi, impianti sportivi, edifici industriali, centri commerciali, scuole, ospedali, ecc.

Caratteristiche tecniche

- CARATTERISTICHE: altoparlante esponenziale a bassa impedenza.
- POTENZA: 30 W RMS
- RISPOSTA: 250-12.500 Hz
- IMPEDENZA: 8 Ω
- SENSIBILITÀ: 107 dB a 1 W/1 m
- ANGOLO DI COPERTURA: 130°
- PROTEZIONE: IP-66
- MATERIALE: ABS/Alluminio
Viti e staffe in acciaio inox
- COLORE: Avorio (RAL 1014,RAL 1015)
- MISURE: 26 cm \varnothing x 26 cm profondità
- PESO: 1,5 Kg

Vuoi maggiori informazioni in merito a questo prodotto?

[Contattaci subito!](#)