

## PROIETTORE SONORO BIDIREZIONALE IP66 100V, EN54 10/6/3/1.5 W RMS



PROIETTORE SONORO
BIDIREZIONALE IP66
CERTIFICATO EN54

Reference: PF-55TD-EN

## Projettore sonoro bidirezionale EN 54

Progettato in conformità alla normativa **EN 54-24** per sistemi di allarme vocale. Offre prestazioni elevate e una struttura solida, rendendolo un altoparlante robusto per le condizioni più esigenti.

- Audio bidirezionale: Due altoparlanti che garantiscono una copertura sonora estesa.
- Facile installazione: Dotato di una nuova scatola di giunzione con funzione a cerniera che semplifica il collegamento.
- Materiali durevoli: Realizzato in alluminio con rivestimento a polvere per una maggiore resistenza.
- Connessione sicura: Cavi fissati in modo stabile e protetto.

Ideale per installazioni di allarme vocale in edifici pubblici, strutture industriali, ecc.

- CARATTERISTICHE: Proiettore sonoro bidirezionale EN 54 con trasformatore di linea a 100 V.
  - Per l'uso in installazioni vocali e di allarme antincendio.
  - Suono bidirezionale con grande copertura.
  - Installazione semplice con una nuova scatola di giunzione.
  - Progettazione e costruzione in conformità alla norma europea EN 54.
- STANDARD: certificato EN 54-24
- POTENZA: 10 W RMS
- ALTOPARLANTE: 2 x 5" full range 8 Ω
- RISPOSTA: 145-15.900 Hz (-10 dB)
- IMPEDENZA: 10 W RMS@100 V (1.000  $\Omega$ )
  - 6 W RMS@100 V (1.667 Ω)
  - 3 W RMS@100 V (3.333 Ω)
  - 1,5 W RMS@100 V (6,433 Ω)
- SENSIBILITÀ: 73,1 dB a (1W/4m, rumore rosa)
- PRESSIONE SONORA MASSIMA: 84,6 dB (W/4m, rumore rosa)
- DISPERSIONE: 360º@500Hz, 360º@1kHz, 120@2kHz, 74º@4kHz (-6 dB)
- MATERIALE: Alluminio verniciato a polvere
  - Griglia in alluminio verniciato a polvere, sistema di fissaggio a baionetta supplementare
  - Connettore a pressione in plastica, 2 poli
  - Doppio ingresso e uscita del cavo
- PROTEZIONE: Per uso interno EN54-24: Tipo A (IP-21)
- COLORE: Bianco opaco (RAL 9010)
- DIMENSIONI: 143 mm Ø x 168 mm profondità
- PESO: 2,5 kg



## Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

Contattaci subito!