



## Altoparlante subacqueo Lubell LL916

Il LL916 altoparlante subacqueo è economico ma potente, sviluppato, brevettato e prodotto da Labs Lubell (Ohio, USA). Il LL916 continua a rappresentare il record del mondo per la massima larghezza di banda e livelli sonori mai documentato ad un prezzo ragionevole e conveniente. La costruzione e l'installazione di PVC all'interno di una gabbia di protezione rendono questo altoparlante praticamente immune ai danni e può essere utilizzato in piscine, fiumi, laghi e l'oceano. L'altoparlante subacqueo LL916 viene fornito con una scelta appropriata di un trasformatore di isolamento e con un cavo, permettendo il collegamento amplificatori commerciali secondo la sua potenza e impedenza di uscita.



LL916C



LL916H

### Specifiche Tecniche:

- **Tipo:** Unità piezoelettrico di pistone dual.
- **Risposta in frequenza:** 200 Hz - 20 kHz.
- **Livello acustico:** 180 dB *re* 1 $\mu$ Pa @ 1 m..
- **Corrente/Tensione massima:** 20 V *rms* o 3 A (continua).
- **Profondità operativa:** 1.80 m (consigliato); 15 m (massimo).
- **Finitura:** PVC blu.
- **Cavo:** 8 m di lunghezza (o come client), rivestito 18/3 PVC.
- **Terminazione del cavo:** 3-pin (Conxall 3182-3PG-524) per il collegamento al trasformatore.
- **Peso:** 7 kg in aria; 1.4 kg in acqua.
- **Dimensioni:** 23 cm di diametro, circa 15 cm assiali; gabbia: 27 cm  $\times$  27 cm  $\times$  20 cm.
- **Trasformatori disponibili:** AC102 (50 W; 32  $\Omega$ ; 40 Vrms); AC201 (50 W; 2  $\Omega$ ; 10 Vrms); AC202 (50 W; 8  $\Omega$ ; 20 Vrms); AC205C (38 W; 16  $\Omega$ ; 25 Vrms); AC203E (80 W; 8  $\Omega$ ; 25 Vrms; saída ar de 8  $\Omega$  e attenuador). AC211 (200 W; 10.7  $\Omega$ ; 40 Vrms uscita dell'aria de 8  $\Omega$  e attenuatore).
- **Garanzia:** 5 anni (modelli LL916C e LL916H).