

## DIFFUSORE A TROMBA IP-66, 50W, 8 OHM



**Diffusore a tromba 50W 8 Ohm per installazioni esterne resistente agli agenti atmosferici**

Reference: VULKAN-50

### **Diffusore a tromba 50W 8 Ohm per installazioni esterne resistente agli agenti atmosferici**

Il diffusore a tromba FONESTAR VULKAN-50 utilizza una struttura in ABS con supporto in alluminio, una combinazione che lo rende adatto a installazioni in esterni o in ambienti esposti a condizioni climatiche difficili. Grazie alla protezione IP66, il prodotto resiste efficacemente a polvere e getti d'acqua, risultando indicato per usi industriali, sportivi o pubblici. L'impedenza di 8 Ohm consente il collegamento diretto all'amplificatore senza necessità di trasformatori, mentre la potenza di 50 W RMS e la sensibilità di 105 dB a 1 W/1 metro permettono una diffusione sonora efficace anche in spazi ampi. Il driver a compressione garantisce un'emissione sonora focalizzata, utile per annunci vocali o segnali di allarme.

## Specifiche Tecniche

---

### **Potenza**

50 W RMS

---

### **Impedenza**

8 Ohm

---

### **Driver**

1 a compressione

---

### **Risposta in frequenza**

270-6.000 Hz (-10 dB)

---

### **Sensibilità**

105 dB a 1 W/1 metro

---

### **Pressione sonora massima**

122 dB a 15 W/1 metro

---

### **Materiale**

corpo in ABS, supporto in alluminio

---

### **Grado di protezione**

IP66

---

Vuoi maggiori informazioni in merito al nostro prodotto?

[Contattaci subito!](#)