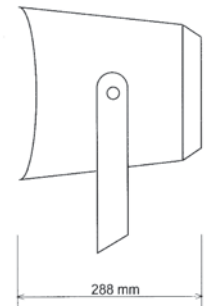
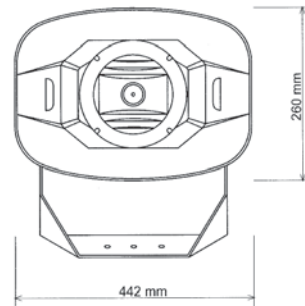


WEATHERPROOF
2 VOIES
<b>30 – 15 – 7,5 – 3,75 W : 100 V</b>

WEATHERPROOF
2 VOIES
<b>60 – 30 – 15 – 7,5 W : 100 V</b>



CARACTÉRISTIQUES	MSH 30 T	MSH 60 T
Type	Projecteur de son 2 voies à pavillon	
Matière	ABS gris clair	
Haut-parleurs	16,5 cm + tweeter à compression	
Pression acoustique	98 db / 1W / 1m	99 db / 1W / 1m
Bandé passante	85 – 16000 Hz	60 – 17500 Hz
Angle couvert	90° x 120°	
Puissance ligne 100 V	30 – 15 – 7,5 – 3,75 W RMS	60 – 30 – 15 – 7,5 W RMS
Impédances ligne 100 V	330 / 670 Ω / 1,3 / 2,6 kΩ	167 / 333 / 667 Ω / 1,33 kΩ
Branchement	Sur fils + bornier	
Dimensions mm (L x P x h)	442 X 288 X 260 mm	
Poids	4,9 kg	5 kg
Étanchéité	IP 65	

- Projecteurs de son à pavillon exponentiel 2 voies (1 haut-parleur large bande + 1 tweeter à chambre de compression)
- Combine les qualités des Haut-parleurs à chambre de compression et celles des haut-parleurs classiques
- Utilisation pour la parole et la musique, pour couvrir de grandes superficies, parcs d'expositions, centre de loisirs, stades, patinoires, etc.

## Désignations modèles

**Projecteur de son** ..... **MSH 30 T**

(code 00120)

**Projecteur de son** ..... **MSH 60 T**

(code 00121)