

WEATHERPROOF
30-15-7,5 W : 100 V



- Projecteur de son à pavillon avec grille de protection pour l'extérieur.
- Il combine les qualités des haut-parleurs à chambre de compression et celles des haut-parleurs classiques

CARACTÉRISTIQUES	HS 45S
Type	Projecteur de son à pavillon
Matière	Résine ABS, grille noire
Haut-parleur	13 cm
Pression acoustique 1 W / 1 m	92 dB
Bande passante	100 – 10000 Hz
Angle couvert	90°x 120°
Puissance ligne 100 V	30 – 15 – 7,5 W
Impédances 100 V	333 / 666 Ω / 1,33 KΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions (L x P x h)	363 x 310 x 253
Poids	3,9 kg
Étanchéité	IP 44

Désignation modèle

Projecteur de son à pavillon HS 45S
 (code 00842)

WEATHERPROOF
 20 W : 8 Ω
15 – 8 – 4 – 2 W : 100 V



- Projecteur de son cylindrique
- Haut-parleur tropicalisé pour utilisation en extérieur
- Utilisation en ligne 100 V ou 8 Ω
- Réglage de puissance par commutateur en face arrière
- Destiné à l'animation de rues, marchés, foires commerciales

CARACTÉRISTIQUES	171 TRB
Type	Projecteur de son
Matière	ABS blanc
Haut-parleur	16,5 cm bicône tropicalisé
Pression Acoustique	98 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	150 – 10000 Hz
Angle couvert	80°
Puissance ligne BI	8 Ω – 20 W RMS
Puissance ligne 100 V	15 – 8 – 4 – 2 W RMS
Impédances 100 V	750 Ω / 1,4 / 2,8 / 5,6 KΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions L x P x h	Ø 180 x 270 mm
Poids	2,5 kg
Étanchéité	IP 44

Désignation modèle

Projecteur de son 171 TRB
 (code 00895)