

WEATHERPROOF
20 W : 8 Ω
16 - 8 - 4 - 2 W : 100 V



- Projecteur de son ovoïde de bonne qualité sonore
- Haut-parleur tropicalisé pour une utilisation en extérieur
- Utilisation en ligne 100 V ou 8 Ω
- Réglage de puissance par commutateur sous opercule en face arrière
- Destiné à la sonorisation de rues, marchés, foires commerciales (recommandé pour installation fixe)

CARACTÉRISTIQUES	165 TRC
Type	Projecteur de son
Matière	ABS ivoire
Haut-parleur	16,5 cm bicône tropicalisé
Pression Acoustique	97 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	100 – 15000 Hz
Angle couvert	90°
Puissance ligne BI	8 Ω – 20 W RMS
Puissance ligne 100 V	16 – 8 – 4 – 2 W RMS
Impédances 100 V	700 Ω / 1,4 / 2,8 / 5,6 KΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions L x P x h	Ø 190 x 250 mm
Poids	2,7 kg
Étanchéité	IP 44

Désignation modèle

Projecteur de son..... **165 TRC**
(code 00104)

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	90 – 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)