

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)