

WEATHERPROOF
ETRIER INOX

BIDIRECTIONNEL
15 - 7,5 - 3,75 W : 100 V



- Projecteur de son au design moderne bidirectionnel pour diffuser le son vers 2 directions opposées
- Haut-parleur tropicalisé pour une utilisation en extérieur
- Utilisation en ligne 50 / 70 / 100 V
- Branchement sur cordon multi fils pour choisir la puissance
- Destiné à la sonorisation de rues, marchés, quais, entrepôts, etc.

CARACTÉRISTIQUES	CSP 115 D
Type	Projecteur de son bidirectionnel
Matière	ABS blanc
Haut-parleur	2 x 13 cm bicône tropicalisé
Pression Acoustique	92 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	100 – 20000 Hz
Tension d'entrée	50 V / 70 V / 100 V
Puissance ligne 100 V	15 – 7,5 – 3,75 W RMS
Impédances 100 V	666 Ω / 1,33 / 2,66 KΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions L x P x h	Ø 150 x 196 mm
Poids	2 kg
Étanchéité	IP 44

Désignation modèle

Projecteur de son **CSP 115 D**
(code 00112)

WEATHERPROOF
ETRIER INOX

BIDIRECTIONNEL
20 - 10 - 5 W : 100 V



- Projecteur de son au design moderne bidirectionnel pour diffuser le son vers 2 directions opposées
- Haut-parleur tropicalisé pour une utilisation en extérieur
- Utilisation en ligne 50 / 70 / 100 V
- Branchement sur cordon multi fils pour choisir la puissance
- Destiné à la sonorisation de rues, marchés, quais, entrepôts, etc.

CARACTÉRISTIQUES	CSP 220 D
Type	Projecteur de son bidirectionnel
Matière	ABS blanc
Haut-parleur	2 x 16,5 cm bicône tropicalisé
Pression Acoustique	94 dB / 1 W / 1 m
Bande passante	90 – 20000 Hz
Tension d'entrée	50 V / 70 V / 100 V
Puissance ligne 100 V	20 – 10 – 5 W RMS
Impédances 100 V	500 Ω / 1 / 2 KΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions L x P x h	Ø 180 x 251 mm
Poids	2,9 kg
Étanchéité	IP 44

Désignation modèle

Projecteur de son **CSP 220 D**
(code 00115)