

PROJECTEURS DE SON

CSP 115 D

3,75 W
7,5 W
15 W

100 V

IP44

WEATHER-
PROOFBIDIREC
TIONNELÉTRIER
INOX

DESCRIPTION

- 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 - 20 000 Hz
Tension d'entrée	50 V / 70 V / 100 V
Puissance ligne 100 V	15 - 7,5 - 3,75 W R MS
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	IP44

DÉSIGNATIONS MODÈLE

Projecteur de son CSP 115 D
(code 00112)

PROJECTEURS DE SON

CSP 220 D

5 W
10 W
20 W

100 V

IP44

WEATHER-
PROOFBIDIREC
TIONNELÉTRIER
INOX

DESCRIPTION

- 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 - 20 000 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)