CSP 115 D

3,75 W 7,5 W 15 W

100 V

IP44

WEATHER-PROOF BIDIREC TIONNEL ÉTRIER 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
Туре	Projecteur de son bidirectionnel
Matière	ABS blanc
Haut-parleur	2 x 13 cm bicône tropicalisé
Pression Acoustique	92 dB /1W /1m
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 ΚΩ
Branchement	Sur fils
Dimensions (L x P x h)	Ø 150 x 196 mm
Poids	2 kg
Étanchéité	IP44

DÉSIGNATIONS MODÈLE

CSP 220 D

5 W 10 W 20 W

100 V

IP44

WEATHER-PROOF BIDIREC TIONNEL ÉTRIER 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
Туре	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 ΚΩ
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)