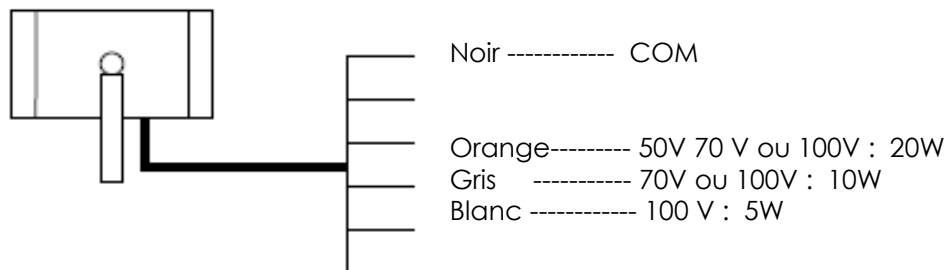


**CSP-115 / CSP-220 /
CSP-115 D / CSP-220 D
PROJECTEUR DE SON**



INSTALLATION

- 1 – N'installez pas ces produits à l'intérieur d'un véhicule.
- 2 – Installez et utilisez ces produits conformément aux instructions.
- 3 – Sélection du voltage par rapport à la ligne HP :



- 4 – Sélection de la puissance de sortie en 100 V (ou 70V ou 50 V) : Fil NOIR commun + Fil de couleur correspondant à la puissance souhaitée (voir ci-dessous ou étiquette sur le fil).

CARTACTERISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	CSP-115	CSP-220
Haut-parleur interne	13 cm bicône tropicalisé (8Ω)	16 cm bicône tropicalisé (8Ω)
Puissance en Haute Impédance	3,75 W / 7,5 W / 5 Watts	5 W / 10 W / 20 Watts
Impédances d'entrée	100 V : 2,66 KΩ / 1,33 KΩ / 666 Ω 70 V : 1,33 K Ω / 666 Ω / 326 Ω 50 V : 666Ω / 326 Ω / 166 Ω	100 V : 2 KΩ / 1 K Ω / 500 Ω 70 V : 1 KΩ / 500 Ω / 245 Ω 50 V : 500Ω / 245Ω / 125 Ω
Voltage en entrée	100 V / 70 V / 50 V	100 V / 70 V / 50 V
Bande passante	140 à 20000 Hz	120 à 20000 Hz
Pression acoustique	92 dB / 1 W / 1m	94 dB / 1 W / 1m
Dimensions	Ø 150 x 196 mm	Ø 180 x 251 mm
Poids	1,8 Kg	2,2 Kg

MODELE	CSP-115D	CSP-220D
Haut-parleur interne	2 x 13 cm bicône tropicalisé (8)	2 x 16 cm bicône tropicalisé (8)
Puissance en Haute Impédance	3,75 W / 7,5 W / 15 Watts	5 W / 10 W / 20 Watts
Impédances d'entrée	100 V : 2,66 K / 1,33 K / 666 Ω 70 V : 1,33 KΩ / 666 Ω / 326Ω 50 V : 666 Ω / 326 Ω / 166Ω	100 V : 2 KΩ / 1 K Ω / 500Ω 70 V : 1 K Ω / 500 Ω / 245 Ω 50 V : 500Ω / 245Ω / 125 Ω
Voltage en entrée	100 V / 70 V / 50 V	100 V / 70 V / 50 V
Bande passante	140 à 20000 Hz	120 à 20000 Hz
Pression acoustique	92 dB / 1 W / 1m	94 dB / 1 W / 1m
Dimensions	Ø 150 x 196 mm	Ø 180 x 251 mm
Poids	2,2 Kg	2,9 Kg

