

PROJECTEUR DE SON **SPOT-2010** EN DC-VERSION POUR LIGNES **A/B**



**S
P
O
T**

**2010
ABS**

**2010
ALU**

DC

**P
O
U
R**

A/B

**P
R
O
J
E
C
T
E
U
R**

2

**L
I
G
N
E
S**

- EN CAS DE DEFAILLANCE **PAS DE PERTE DE 50%** DE LA SURFACE MEMBRANE
- EN CAS DE COURT-CIRCUIT SUR LA LIGNE **CONTINUE DE FONCTION**
- **DEUX BOBINES D'ENROULEMENT** MONTEES FIL A FIL INDEPENDANTES
- **DEUX TRANSFORMATEURS 100-V** INDEPENDANTS PAR SYSTEME
- **PAS DE VARIATION DE PHASE** SUR LA MEMBRANE
- EN CAS DE SURCHAUFFE D'UNE BOBINE **CONTINUE DE FONCTION** DE LA DEUXIEME
- **50-HZ-TRANSFO** STABLE
- PROJECTEUR DE SON **DE QUALITE DANS LE DOMAINE DE LA DIFFUSION** DE LA VOIX
- BOITIER ALU/ABS **PROTEGE CONTRE LES JETS D'EAUX**

CARACT. TECHNIQUES:

	SPOT-2010-ABS-DC	SPOT-2010-ALU-DC
Haut-parleurs:	2 x 5" 15W-Dual-Cone	2 x 5" 15W-Dual-Cone
Ligne 100V:	2 x 100V-6-3-1,5W	2 x 100V-6-3-1,5W
Option:	2 x 100V-10-5-2,5W	2 x 100V-10-5-2,5W
Bande passante:	80 – 17.000 Hz	80 – 17.000 Hz
Pression acoustique 1W/1m:	95 dB	95 dB
Pression acoustique 6W/1m:	103 dB	103 dB
Dimensions:	138 x 205 mm	138 x 200 mm
Poids:	1,8 kg	2,4 kg
Couleur:	blanc	blanc

