

LA-200WT-DC-II-VOIES-10W / 30W 2 x II-VOIES POUR LIGNES A/B



L
A
M
P
R
O
D
Y
N

200WT
DC

10W

30W

2 x
II
VOIES

A/B

P
R
O
J
E
C
T
E
U
R

2

L
I
G
N
E
S

- PROJECTEUR A/B 2 x 10/30-W-II-WEGE DE HAUTE QUALITE
- **DEUX SYSTEMES II-VOIES INDEPENDANTS** AVEC 4 BOBINES D'ENROULEMENT
- RESISTANT AUX INTEMPERIES (V2A & ALU) & PROTECTION SPECIALE CONTRE LA PLUIE
- EN CAS DE COURT-CIRCUITS SUR LA LIGNE CONTINUE DE FONCTION SUR LA DEUXIEME
- **DEUX TRANSFORMATEURS 100-V** INDEPENDANTS PAR SYSTEME
- **PAS DE VARIATION DE PHASE** SUR LA MEMBRANE
- EN CAS DE DEFAILLANCE **PAS DE PERTE DE 50% DE LA SURFACE** MEMBRANE
- **2 x 100V-10-5-2,5W / 2 x 100V-30-20-10W** SYSTME A/B
- UTILISATION **20-10-5W / 60-40-20W** EN OPTION
- VERSION AVEC **BORNIER CERAMIQUE** ET **THERMO-FUSIBLE** LIVRABLE EN OPTION
- LIVRABLE EN **DIV. COULEURS RAL**

| CARAC. TECHNIQUES: | LA-200WT-DC-II-10W | LA-200WT-DC-II-30W |
|----------------------------|----------------------|------------------------|
| Haut-parleurs: | 2 x 30W-8"-II-Voies | 2 x 30W-8"-II-Voies |
| Puissance nominale: | 2 x 100V-10-5-2,5W | 2 x 100V-30-20-10W |
| Bande passante: | 70-20 000 Hz | 70-20 000 Hz |
| Pression acoustique 1W/1m: | 95 dB / 101 dB max. | 95 dB / 101 dB max. |
| Pression acoustique MW/1m: | 105 dB / 110 dB max. | 109,5 db / 115 dB max. |
| Dimensions: | 215 mm x 250 mm | 215 mm x 250 mm |
| Poids: | 3,45 Kg | 3,5 Kg |
| Matériel: | ALU | ALU |
| Couleur: | RAL 9010 | RAL 9010 |

