

# PAR LED 188 FC

## PAR 64 SILVER LED 18X8W RGBW FC

### Spécifications :

- Alimentation : AC 100V-240V, 60Hz/50Hz
- LED : 18 X 8W RGBW
- Consommation: 120W
- Affichage LED
- Modes de pilotage : Programmes préenregistrés, Auto, DMX, Master/Slave, Musical
- Canaux DMX : 4, 5, 8
- Angle : 40°

Dimensions : 349 x 264 x 220 mm

Poids : 3 kgs



Disponible en noir  
(Réf PAR LED 188 FCB)



### EFFETS :



### CONFIGURATION DMX :

#### DMX MODE 1 : 4-ch

| CANAL | VALEUR | FONCTION    |
|-------|--------|-------------|
| 1     | 0-255  | Rouge       |
| 2     | 0-255  | Vert        |
| 3     | 0-255  | Bleu        |
| 4     | 0-255  | Blanc froid |

#### DMX MODE 2 : 5-ch

| CANAL | VALEUR | FONCTION    |
|-------|--------|-------------|
| 1     | 0-255  | Dimming     |
| 2     | 0-255  | Rouge       |
| 3     | 0-255  | Vert        |
| 4     | 0-255  | Bleu        |
| 5     | 0-255  | Blanc froid |

DMX MODE 3 : 8-ch

| CANAL   | VALEUR                                       |                     | FONCTION                                    |
|---------|--|---------------------|---|
| CH1     | 0-255  |                     | Dimming                                     |
| CH2     | Rouge  | 0-255               | Rouge 0-255                                 |
|         | 43 couleurs fixes (sous 7-ch entre 0 et 22)  | Toutes les 5 unités | 43 couleurs fixes                           |
|         | Vitesse d'exécution des programmes           | 0-255               | Valeur élevée = rapidité                    |
|         | Sensibilité du son (si CH7 entre 253 et 255) | 0-255               | Réglage de la sensibilité                   |
| CH3     | 0-255  |                     | Vert 0-255                                  |
| CH4     | 0-255  |                     | Bleu 0-255                                  |
| CH5     | 0-255  |                     | Blanc froid 0-255                           |
| CH6     | 0-9  |                     | Pas de fonction                             |
|         | 10-255                                       |                     | Vitesse du strobe. Valeur élevée = rapidité |
| CH7     | 0-22   |                     | Dans CH2 – sélection de 43 couleurs         |
|         | 23-45  |                     | PR02 – fondu 7 couleurs                     |
|         | 46-68  |                     | PR03 – fondu 3 couleurs                     |
|         | 69-91  |                     | PR04 – bascule 7 couleurs                   |
|         | 92-114                                       |                     | PR05 – bascule 3 couleurs                   |
|         | 115-137                                      |                     | PR06 – aléatoire 1                          |
|         | 138-160                                      |                     | PR07 – aléatoire 2                          |
|         | 161-183                                      |                     | PR08 – fondu rouge                          |
|         | 184-206                                      |                     | PR09 – fondu vert                           |
|         | 207-229                                      |                     | PR10 – fondu bleu                           |
|         | 230-252                                      |                     | PR11 – fondu blanc froid                    |
|         | 253-255                                      |                     | Mode musical                                |
| CH8     | 0-9  |                     | ID1-ID66                                    |
|         | 10-19  |                     | ID1   |
|         | 20-29  |                     | ID2   |
|         | 30-39  |                     | ID3   |
|         | 40-49  |                     | ID4   |
|         | 50-59  |                     | ID5   |
|         | 60-69  |                     | ID6   |
|         | 70-79  |                     | ID7   |
|         | 80-89  |                     | ID8   |
|         | 90-99  |                     | ID9   |
|         | 100-109                                      |                     | ID10  |
|         | 110-119                                      |                     | ID11  |
|         | 120-129                                      |                     | ID12  |
|         | 130-139                                      |                     | ID13  |
|         | 140-149                                      |                     | ID14  |
|         | 150-159                                      |                     | ID15  |
|         | 160-169                                      |                     | ID16  |
|         | 170-179                                      |                     | ID17  |
| 180-189 |  | ID18                |   |
| 190-199 |  | ID19                |   |
| 200-209 |  | ID20                |   |
| 210     |  | ID21                |   |
| 211     |  | ID22                |   |
| ...     |  | ...                 |   |
| 252     |  | ID63                |   |
| 253     |  | ID64                |   |
| 254     |  | ID65                |   |
| 255     |  | ID66                |   |