

# BLUE FIVE

## LASER BLEU 480mW DMX

### Spécifications :

- Alimentation : AC220V-240V / 50-60Hz
- Fusible : 2A/250V
- Consommation : 30W
- Laser : 480mW@450nm, Blue DPSS laser
- Modes de pilotage: DMX, musical, AUTO, Master/Slave
- Canaux DMX: 7
- Plus de 100 motifs et 300 effets
- Interface: Jack XLR 3 broches pour le DMX ou le Master/Slave

Dimensions : 240 x 220 x 140mm

Poids : 3.5kg

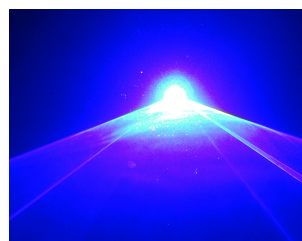
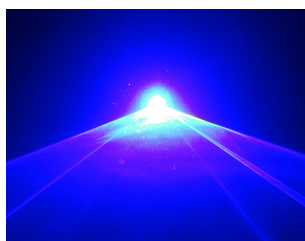
**PRIX TTC : 199,00 €**



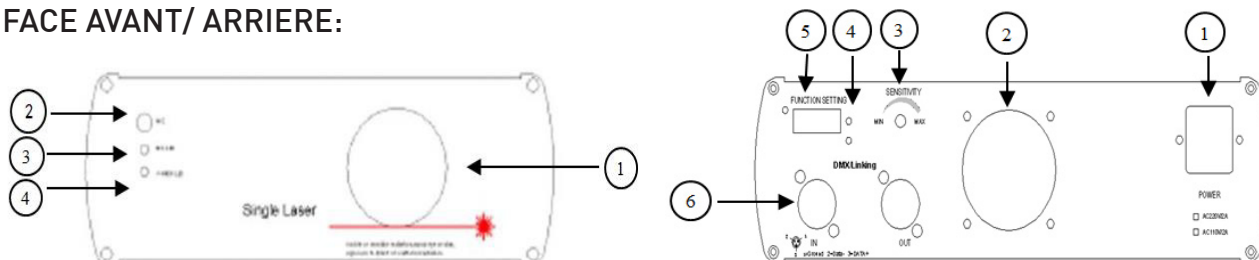
### PARTICULARITES

1. Différents modes de pilotage : DMX, Musical, AUTO, Master/Slave
2. Différents programmes : les différents modes de pilotage possèdent différents programmes de motifs et d'effets
3. Contrôle DMX : 7 canaux ainsi qu'une fonction Blackout
4. Mode Master/Slave : synchronisation des appareils en mode Slave sur l'appareil Master qui est positionné en mode Musical ou AUTO
5. Une LED s'illumine sur le panneau principal lorsque l'appareil est utilisé en mode Musical. L'appareil s'éteint automatiquement 8 secondes après la fin de la musique.
6. DPSS laser : cet appareil possède une Diode-Pumped Solid State qui stabilise la sortie et améliore la durée de vie de l'appareil.

### PHOTOS D'EFFETS:



### FACE AVANT/ ARRIERE:



1. Ouverture du laser
2. Micro
3. LED bleu activé si mode musical
4. LED rouge lorsque l'appareil est allumé

1. Emplacement du câble d'alimentation
2. Ventilateur
3. Bouton de sensibilité du son
4. LED vert activé si en mode DMX
5. Dipswitches pour la programmation des fonctions
6. Emplacement du câble DMX

## CONTROLE DMX

L'appareil est contrôlé par le signal DMX 512 : effet, taille, position et vitesse du faisceau

Canaux	Fonction	Valeur	Description
CH1	Mode	0-49	laser OFF
		50-99	Motifs fixes mode DMX
		100-149	Motifs dynamiques mode DMX
		150-199	Mode musical
		200-255	Mode auto
CH2	Sélection motifs	0-255	52 motifs fixes / dynamiques
CH3	Position X	0-255	Ajustement position X
CH4	Position Y	0-255	Ajustement position Y
CH5	Vitesse du Scan	0-255	0=rapide/255=lent
CH6	Vitesse du défilement	0-255	0=rapide/255=lent
CH7	Taille du motif	0-255	0=petit/255=grand

### CANAL 2 (CH2) : sélection des motifs

Valeur DMX	Motif fixe	Motif dynamique	Valeur DMX	Motif fixe	Motif dynamique
0-4	cercle	cercle s'élargit	130-134	croix 1	diag point mobile
5-9	cercle pointillé	cercle s'élargit	135-139	croix 2	ligne horizont
10-14	cercle pointillé	cercle s'élargit	140-144	ligne horizont	ligne point horiz
15-19	cercle scan	cercle flashe	145-149	ligne horizont	ligne horizont
20-24	ligne horizontale	cercle point flash	150-154	ligne horizont	ligne point horiz
25-29	ligne horiz point.	cercle mobile	155-159	ligne point horiz	ligne verticale
30-34	ligne verticale	cercle point mobile	160-164	ligne verticale	ligne verticale
35-39	ligne vert point.	cercle pivote	165-169	ligne verticale	rectangle
40-44	diagonale 45°	cercle point pivote	170-174	ligne verticale	rectangle pointillé
45-49	diagonale point.	cercle pointillé	175-179	ligne point vert	carré
50-54	diagonale 135°	cercle s'élargit	180-184	échelle 1	carré pointillé
55-59	diagonale point.	cercle saute	185-189	échelle 2	rectangle pivote
60-64	ligne en V	cercle point saute	190-194	échelle 3	rectangle point pivot
65-69	ligne V point	ligne horizontale	195-199	échelle 4	carré pivotant
70-74	ligne en V 2	ligne point horiz	200-204	tetragon 1	carré point pivot
75-79	ligne V2 point	ligne verticale	205-209	tetragon 2	pentagone pivot
80-84	triangle 1	ligne point verticale	210-214	pentagone 1	pentag point pivot
85-89	triangle 1 point	ligne diagonale	215-219	pentagone 2	tetragon pivot
90-94	triangle 2	ligne point diagonale	220-224	pentagone 3	pentag étoile pivot
95-99	triangle 2 point	ligne courte 1	225-229	pentagone 4	oiseau
100-104	carré	ligne courte 2	230-234	vague	oiseau pointillé
105-109	carré pointillé	ligne longue 1	235-239	vague pointillée	vague
110-114	rectangle 1	ligne longue 2	240-244	spirale	vague pointillé
115-119	rect 1 point	scan ligne	245-249	pointillé 1	pointillé 1
120-124	rectangle 2	scan ligne point	250-254	pointillé 2	carré pointillé
125-129	rect 2 point	diagonale 45°	255	carré	pointillé 2

La taille des motifs fixes peut être modifiée, pas celle des motifs dynamiques.