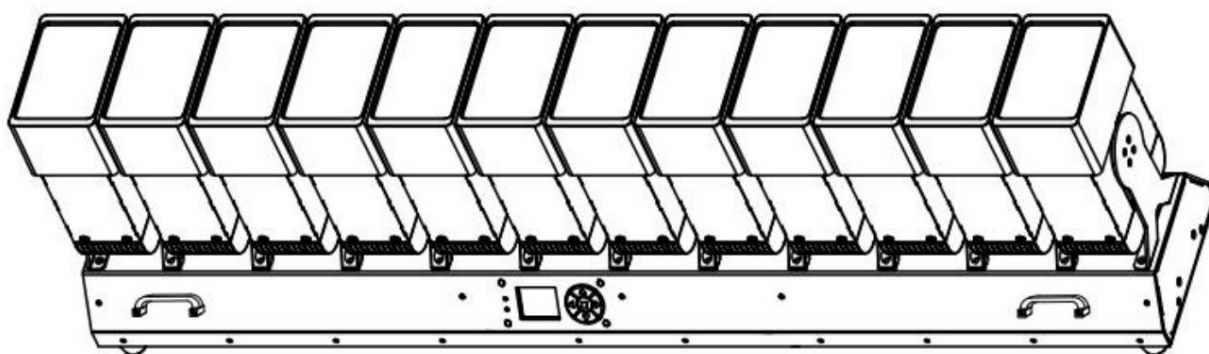


CE

12 LED de 60 W

Projecteur à tête mobile Beam Wash Bar



CE F IP20 LED $\left(\text{---} 0.2\text{m} \right) \left(\text{|||||} \right) t_a 40^\circ\text{C} t_c 150^\circ\text{C}$

Manuel d'utilisation

CONSERVEZ CE MANUEL POUR VOS BESOINS ULTÉRIEURS

1. Déballage

Merci d'avoir choisi notre luminaire. Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement les instructions suivantes :

Veuillez consulter ce manuel avant d'installer l'appareil. Ce manuel couvre les points suivants :

Informations importantes concernant l'installation et les applications. Veuillez installer et

Utilisez l'appareil conformément aux instructions ci-dessous. En attendant, veuillez conserver

Ce manuel sera très utile pour les besoins futurs.

Ce luminaire utilise un nouveau matériau résistant aux hautes températures, esthétique et résistant.

Coque en plastique technique et corps en métal haute dureté. Ce produit est

conçu et produit en stricte conformité avec les normes CE, conformément à la réglementation.

compatible avec le protocole de signal standard international DMX512, peut être utilisé

Utilisé seul pour la commande, peut également être utilisé en ligne, avec rotation rapide, faible bruit,

Des fonctionnalités performantes, adaptées aux concerts de petite et moyenne taille,

théâtres, studios, boîtes de nuit, bars et autres lieux.

Ce luminaire utilise 12 ampoules LED 4 en 1 de 60 W. Veuillez retirer le

emballage soigneusement, vérifiez si le produit est endommagé pendant

transport, et vérifiez si le contenu suivant est complet.

Tête mobile-----Un

Câble de signal----Un

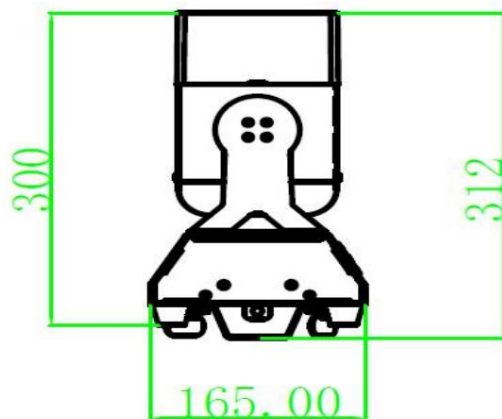
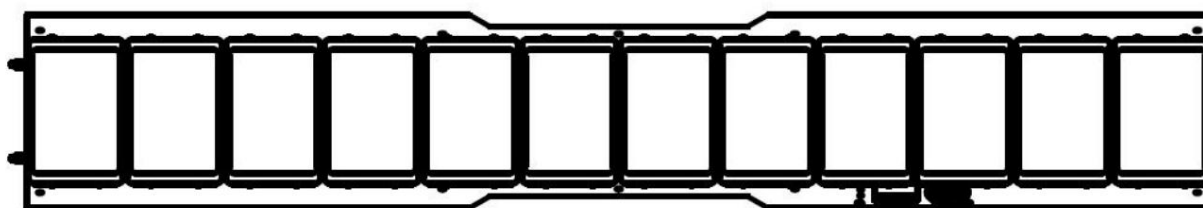
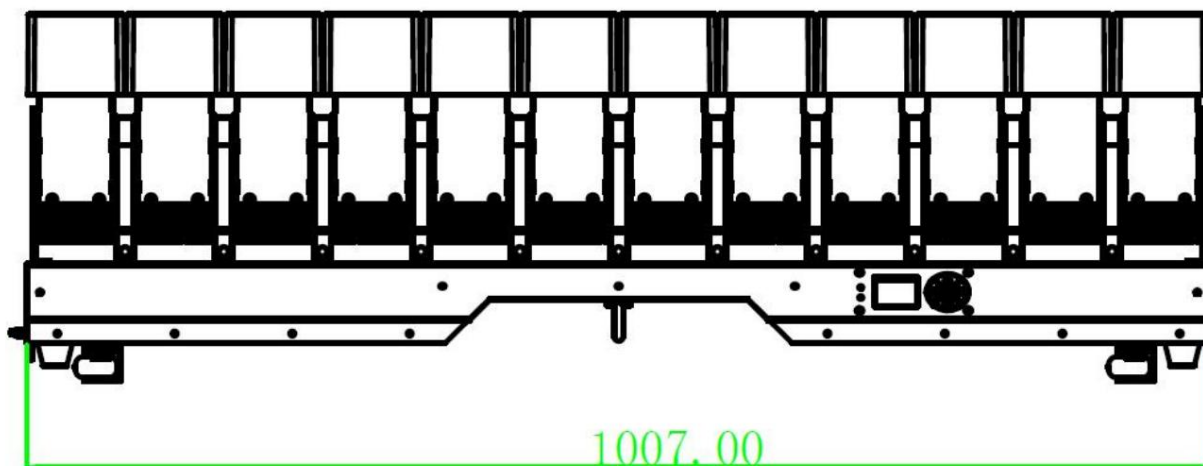
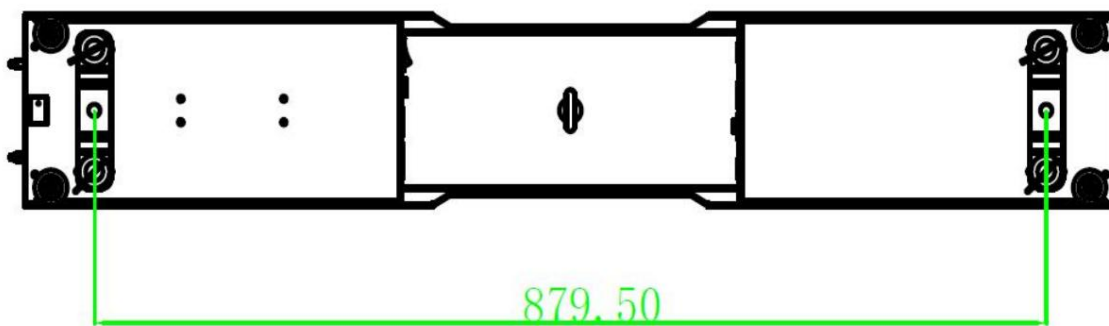
Support de suspension-----Deux

Câble d'alimentation----Un

Câble de sécurité-----un

Manuel d'utilisation----Un

2. Présentation du produit (mm) :



3. Consignes de sécurité



CAUTION!

Be careful with your operations. With a dangerous voltage you can suffer a dangerous electric shock when touching wires!

Cet appareil a quitté l'usine en parfait état. Afin de le maintenir

Cette condition et pour assurer un fonctionnement sûr, il est absolument nécessaire

pour que l'utilisateur suive les consignes de sécurité et les avertissements écrits dans

ce manuel d'utilisation.



Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

Si l'appareil a été exposé à des variations de température dues à

En cas de changement environnemental, ne l'allumez pas immédiatement. Les conséquences qui en découlent

La condensation pourrait endommager l'appareil. Laissez l'appareil éteint.

jusqu'à ce qu'elle atteigne la température ambiante.

Cet appareil relève de la classe de protection I. Il est donc essentiel que

L'appareil doit être mis à la terre.

Le raccordement électrique doit être effectué par une personne qualifiée.

L'appareil ne doit être utilisé qu'avec la tension et la fréquence nominales.

Assurez-vous que la tension disponible ne dépasse pas celle indiquée à la fin.

de ce manuel.

Assurez-vous que le cordon d'alimentation n'est jamais pincé ni endommagé par un objet pointu.

bords. Si tel est le cas, il faudra remplacer le câble.

par un revendeur agréé.

Débranchez toujours l'appareil du secteur lorsqu'il n'est pas utilisé ou

avant de le nettoyer. Ne manipulez le cordon d'alimentation que par la prise. Ne tirez jamais dessus.

Débranchez la prise en tirant sur le cordon d'alimentation.

Lors du démarrage initial, il est possible que de la fumée ou une odeur se dégagent. Ceci est normal.

ce processus ne signifie pas nécessairement que l'appareil est défectueux,

devrait diminuer progressivement.

Veuillez ne pas diriger le faisceau sur des substances combustibles.

Les luminaires ne peuvent pas être installés sur des matériaux combustibles, conservez-en davantage

Une distance inférieure à 50 cm du mur permet une circulation d'air optimale, il ne devrait donc pas y avoir d'espace.

Abri pour les ventilateurs et ventilation pour le rayonnement thermique.

Si le câble ou le cordon flexible externe de ce luminaire est endommagé, il doit être exclusivement remplacé par le fabricant ou son agent de service après-vente ou un une personne qualifiée similaire afin d'éviter un danger.

4. Instructions d'utilisation

-Cette lumière est conçue pour créer un effet de diffusion à des fins de décoration sur site.

-Ne pas allumer le luminaire s'il a été exposé à des températures extrêmes différence comme après le transport car cela pourrait endommager la lumière en raison des changements environnementaux. Assurez-vous donc de faire fonctionner l'appareil jusqu'à ce qu'elle atteigne sa température normale.

-Cette lampe doit être protégée des fortes secousses pendant toute durée de l'appareil. transport ou déplacement.

-Ne tirez pas sur la lampe uniquement par la tête, car cela pourrait l'endommager. les pièces mécaniques.

-Ne pas exposer le luminaire à la surchauffe, à l'humidité ou à un environnement trop chaud ou trop humide. Il y a beaucoup de poussière lors de l'installation. Et ne posez aucun câble d'alimentation dessus. au sol. Ou cela pourrait provoquer des chocs électriques.

- Assurez-vous que le lieu d'installation est en bon état de sécurité avant installation du luminaire.

-Assurez-vous de bien installer la chaîne de sécurité et vérifiez que les vis sont bien serrées. vissées correctement lors de l'installation du luminaire.

-Vérifiez que les lentilles sont en bon état. Il est recommandé de les remplacer. les unités en cas de dommages ou de rayures importantes.

-S'assurer que l'appareil est utilisé par un personnel qualifié qui connaît les fixer avant utilisation.

-Conservez les emballages d'origine si un deuxième envoi est nécessaire.

-Ne tentez pas de modifier les fixations sans instructions préalables. le fabricant ou les organismes de réparation agréés.

-La garantie ne couvre pas les dysfonctionnements non liés à une panne.

Le non-respect du manuel d'utilisation ou toute utilisation illégale, comme les chocs électriques, est interdit.

court-circuit, choc électrique, lampe cassée, etc.

5. Connectez les lignes de signal

La lampe est équipée d'une prise XLR DMX standard à 3 ou 5 broches.

Entrée et sortie DMX. Veuillez utiliser le câble de signal dédié au DMX.

512 ; la distance de connexion de la ligne de signal est de 150 m. Signal DMX512

Un amplificateur doit être ajouté.

Une ligne de signal à paires torsadées blindées est utilisée pour connecter l'entrée DMX. port du premier appareil à partir du port de sortie DMX du contrôleur, et du port de sortie DMX du premier appareil vers le deuxième appareil, et ainsi de suite jusqu'à ce que toutes les lampes soient connectées, puis une prise de borne est installée sur la prise de sortie à 3 broches de la dernière lampe connectée de chaque circuit continu. (Soudure d'une résistance 4/1W, 120 Ω entre les 2 et 3 broches de la carte à 3 broches (non enfichable)

Important : Les fils ne doivent pas entrer en contact entre eux ni avec la coque métallique.



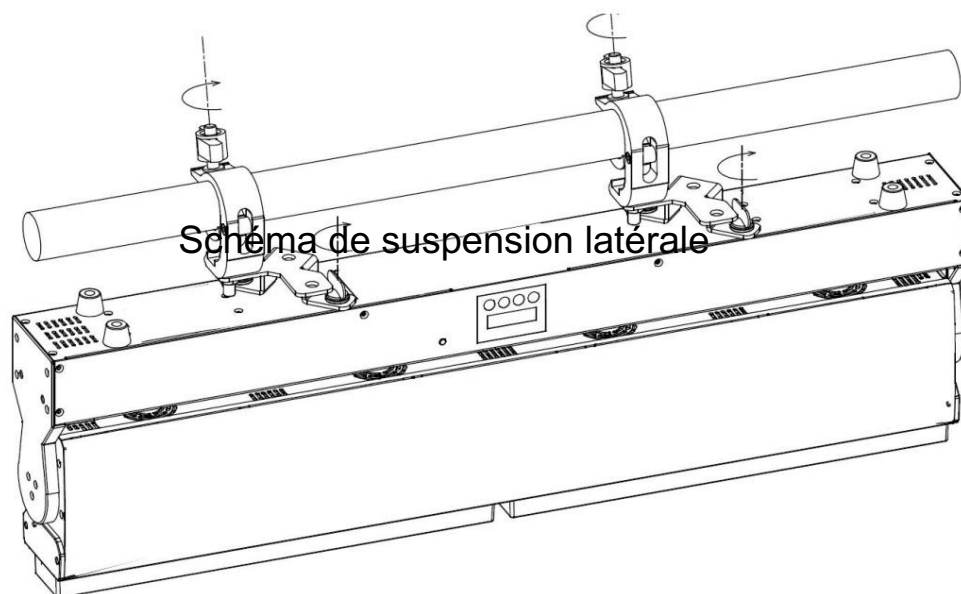
6. Installation d'éclairage

Les lampes peuvent être placées horizontalement, en oblique et à l'envers. Il faut prêter attention à la méthode d'installation lors de la suspension en suspension oblique et en suspension inversée.

Si vous vous trompez ! Aucune source de référence n'a été trouvée. Comme indiqué, avant le positionnement de la lampe, afin d'assurer la stabilité de l'installation Le site, dans le sens inverse de l'installation suspendue, doit s'assurer que le La lampe ne tombe pas de son support ; il faut utiliser une corde de sécurité. à travers le cadre de support et la poignée de la lampe pour une suspension auxiliaire, Pour des raisons de sécurité, empêchez les lampes de tomber ou de glisser.

Une fois les lampes installées et testées, l'accès est interdit au public. pour passer en dessous. Vérifiez régulièrement si la corde de sécurité est usée et vérifier si les vis du crochet sont desserrées.

Notre société décline toute responsabilité pour l'ensemble des conséquences causées par l'installation instable de la suspension et la lampe tombe.



7. Canaux DMX

20CH

Canal	Valeur du canal	Fonction
1	000-255	Réglage grossier de l'axe Y (direction du mode Y)
2	000-255	Y globalement fin (amplitude du mode Y)
	000-255	Vitesse Y (vitesse en mode Y)
3 4	000-255	Y mode
5	000-255	CTC
6	000-255	Macro couleur
7	000-255	Motif statique
8	000-255	Effet LED intégré
9	000-255	Vitesse d'effet LED intégrée
10	000-255	effet de traînée intégré à la LED
11	000-255	couleur de fond LED
12	000-255	atténuation de l'arrière-plan LED
13	000-255	Atténuation
14	000-255	<small>stroboscopique</small>
15	000-255	Amplifiez l'ensemble
16	0-71	Aucune fonction
	72-74	Réinitialiser
	75-255	Aucune fonction
17	000-255	Rouge
18	000-255	Vert
19	000-255	Bleu
20	000-255	Blanc

53CH

Canal	Valeur du canal	Fonction
1	000-255	Réglage grossier Y1 (direction du mode Y)
2	000-255	Y1 bien
3	000-255	Réglage grossier Y2 (amplitude du mode Y)
4	000-255	Y2 bien
5	000-255	Réglage grossier Y3
6	000-255	Y3 bien
...
21	000-255	Réglage grossier Y11
22	000-255	Amende Y11
23	000-255	Réglage grossier Y12
24	000-255	Y12 amende
25	000-255	Vitesse Y (vitesse du mode Y)
26	000-255	Y mode
27	000-255	CTC
28	000-255	Macro couleur
29	000-255	Motif statique
30	000-255	Effet LED intégré

31	000-255	Vitesse d'effet LED intégrée
32	000-255	effet de traînée intégré à la LED
33	000-255	couleur de fond LED
34	000-255	Réglage grossier du variateur d'arrière-plan LED
35	000-255	Atténuation
36	000-255	stroboscopique
37	000-255	Zoom 1
38	000-255	Zoom 2
...
47	000-255	Zoom 11
48	000-255	Zoom 12
49	0-71	Aucune fonction
	72-74	Réinitialiser
	75-255	Aucune fonction
50	000-255	Rouge
51	000-255	Vert
52	000-255	Bleu
53	000-255	Blanc

81CH

Chaîne 1	Valeur du canal	Fonction
	000-255	Y1
2	000-255	Y1 bien
3	000-255	R1
4	000-255	G1
5	000-255	B1
6	000-255	W1
7	000-255	Y2
8	000-255	Y2 bien
9	000-255	R2
10	000-255	G2
11	000-255	B2
12	000-255	W2
...
61	000-255	Y11
62	000-255	Y11fine
63	000-255	R11
64	000-255	G11
65	000-255	B11
66	000-255	W11
67	000-255	Y12
68	000-255	Y12 amende
69	000-255	R12
70	000-255	G12
71	000-255	B12
72	000-255	W12

73	000-255	Variateur
74	000-255	Variateur fin
75	000-255	stroboscopique
76	000-255	ZOOM
77	000-255	Inclinaison intégrée
78	000-255	Vitesse d'inclinaison intégrée
79	000-255	Effets LED intégrés
80	000-255	Effets LED intégrés vitesse
81	000-255	Réinitialiser

101CH

Canal	Valeur du canal	Fonction
1	000-255	Réglage grossier Y1 (direction du mode Y)
2	000-255	Y1 bien
3	000-255	Réglage grossier Y2 (amplitude du mode Y)
4	000-255	Y2 bien
5	000-255	Réglage grossier Y3
6	000-255	Y3 bien
...
21	000-255	Réglage grossier Y11
22	000-255	Amende Y11
23	000-255	Réglage grossier Y12
24	000-255	Y12 amende
25	000-255	Vitesse Y (vitesse de l'effet Y)
26	000-255	Y Mode
27	000-255	CTC
28	000-255	Macro couleur
29	000-255	Motif statique
30	000-255	Effet LED intégré
31	000-255	Vitesse d'effet LED intégrée
32	000-255	effet de traînée intégré à la LED
33	000-255	couleur de fond LED
34	000-255	Réglage grossier du variateur d'arrière-plan LED
35	000-255	Atténuation
36	000-255	stroboscopique
37	000-255	Zoom 1
38	000-255	Zoom 2
...
47	000-255	Zoom 11
48	000-255	Zoom 12
49	0-71	Aucune fonction
	72-74	Réinitialiser
	75-255	Aucune fonction
50	000-255	Rouge
51	000-255	Vert
52	000-255	Bleu
53	000-255	Blanc

54	000-255	Rouge 1
55	000-255	Vert 1
56	000-255	Bleu 1
57	000-255	Blanc 1
58	000-255	Rouge 2
59	000-255	Vert 2
60	000-255	Bleu 2
61	000-255	Blanc 2
...
94	000-255	Rouge 11
95	000-255	Vert 11
96	000-255	Bleu 11
97	000-255	Blanc 11
98	000-255	Rouge 12
99	000-255	Vert 12
100	000-255	Bleu 12
101	000-255	Blanc 12

155 canaux

Chaîne 1	Valeur du canal	Fonction
	000-255	Réglage grossier Y1 (direction du mode Y)
	000-255	Y1 bien
	000-255	Réglage grossier Y2 (amplitude du mode Y)
2 3 4	000-255	Y2 bien
...
21	000-255	Réglage grossier Y11
22	000-255	Amende Y11
23	000-255	Réglage grossier Y12
24	000-255	Y12 amende
25	000-255	Vitesse Y (vitesse du mode Y)
26	000-255	Y Mode
27	000-255	CTC
28	000-255	Macro couleur
29	000-255	Motif statique
30	000-255	Effet LED intégré
31	000-255	Vitesse d'effet LED intégrée
32	000-255	effet de traînée intégré à la LED
33	000-255	couleur de fond LED
34	000-255	Réglage grossier du variateur de couleur de fond LED
35	000-255	variateur d'arrière-plan LED fin
36	000-255	Réglage grossier du variateur
37	000-255	Variateur fin
38	000-255	stroboscopique
39		Zoom 1
40		Zoom 2
...
49	000-255	Zoom 11
50	000-255	Zoom 12
51	0-71	Aucune fonction
	72-74	Réinitialiser
	75-255	Aucune fonction

52	000-255	Réglage grossier rouge
53	000-255	variateur rouge fin
54	000-255	Réglage grossier vert
55	000-255	Variateur vert fin
56	000-255	Réglage grossier bleu
57	000-255	Variateur bleu fin
58	000-255	Réglage grossier du blanc
59	000-255	variateur blanc fin
60	000-255	Réglage grossier du rouge 1
61	000-255	Rouge 1 variateur fin
62	000-255	Réglage grossier Vert 1
63	000-255	Vert 1 variateur fin
64	000-255	Réglage grossier bleu 1
65	000-255	Variateur bleu 1 fin
66	000-255	Réglage grossier blanc 1
67	000-255	Variateur blanc 1 fin
68	000-255	Réglage grossier du rouge 2
69	000-255	Rouge 2 variateur fin
70	000-255	Réglage grossier vert 2
71	000-255	Variateur vert 2 fin
72	000-255	Réglage grossier du bleu 2
73		Variateur bleu 2 fins
74		Réglage grossier de White 2
75		Variateur blanc 2 fins
...
140	000-255	Réglage grossier du rouge 11
141	000-255	Rouge 11 variateur fin
142	000-255	Réglage grossier du vert 11
143	000-255	Vert 11 variateur fin
144	000-255	Réglage grossier Bleu 11
145	000-255	Bleu 11dimmer fin
146	000-255	Réglage grossier du blanc 11
147	000-255	Blanc 11 variateur fin
148	000-255	Réglage grossier du rouge 12
149	000-255	Rouge 12 variateur fin
150	000-255	Réglage approximatif vert 12
151	000-255	Vert 12 variateur fin
152	000-255	Réglage grossier bleu 12
153	000-255	Bleu 12 variateur fin
154	000-255	Réglage grossier du blanc 12
155		Blanc 12 variateur fin

Canal 169A

Canal	Valeur du canal	Fonction
1	0-71	Aucune fonction
	72-74	Réinitialiser
	75-255	Aucune fonction
2	000-255	Vitesse Y (vitesse du mode Y)
3	000-255	Y mode
4	000-255	CTC
5	000-255	Macro couleur
6	000-255	Motif statique

7	000-255	Effet LED intégré
8	000-255	Vitesse d'effet LED intégrée
9	000-255	effet de traînée intégré à la LED
10	000-255	couleur de fond LED
11	000-255	Réglage grossier du variateur de couleur de fond LED
12	000-255	variateur d'arrière-plan LED fin
13	000-255	<small>stroboscopique</small>
14	000-255	Réglage grossier Y1 (direction du mode Y)
15	000-255	Y1 fine (amplitude en mode Y)
16	000-255	Zoom 1
17	000-255	Réglage approximatif du variateur 1
18	000-255	Variateur 1 fin
19	000-255	Réglage grossier du rouge 1
20	000-255	Rouge 1 fine
21	000-255	Réglage grossier Vert 1
22	000-255	Vert 1 fin
23	000-255	Réglage grossier bleu 1
24	000-255	Bleu 1 fin
25	000-255	Réglage grossier du blanc 1
26	000-255	Blanc 1 fin
27	000-255	Réglage grossier Y2
28	000-255	Y2 bien
29	000-255	Zoom 2
30	000-255	Réglage approximatif du variateur 2
31	000-255	Variateur 2 fin
32	000-255	Réglage grossier du rouge 2
33	000-255	Rouge 2 fine
34	000-255	Réglage grossier de Green 2
35	000-255	Vert 2 fins
36	000-255	Réglage grossier du bleu 2
37	000-255	Bleu 2 fin
38	000-255	Réglage grossier de White 2
39		Blanc 2 fin
...
144	000-255	Réglage grossier Y11
145	000-255	Amende Y11
146	000-255	Zoom 11
147	000-255	Réglage approximatif du variateur 11
148	000-255	Variateur 11 fin
149	000-255	Réglage grossier du rouge 11
150	000-255	Rouge 11 fine
151	000-255	Réglage grossier vert 11
152	000-255	Vert 11 fin
153	000-255	Réglage grossier Bleu 11
154	000-255	Bleu 11 fin
155	000-255	Réglage grossier du blanc 11
156	000-255	Blanc 11 fin
157	000-255	Réglage grossier Y12
158	000-255	Y12 amende
159	000-255	Zoom 12
160	000-255	Réglage approximatif du variateur 12
161	000-255	Variateur 12 fins
162		Réglage grossier du rouge 12
163		Rouge 12 fine

164	000-255	Réglage approximatif vert 12
165	000-255	Vert 12 fin
166	000-255	Réglage grossier bleu 12
167	000-255	Bleu 12 fin
168	000-255	Réglage grossier du blanc 12
169	000-255	Blanc 12 fin

Canal 169B

Chaîne 1 2	Valeur du canal	Fonction
	000-255	Réglage grossier Y1
3	000-255	Y1 bien
	000-255	Zoom 1
4	000-255	Réglage approximatif du variateur 1
5	000-255	Variateur 1 fin
6	000-255	Stroboscope 1
7	000-255	Réglage grossier du rouge 1
8	000-255	Rouge 1 fine
9	000-255	Réglage grossier Vert 1
10	000-255	Vert 1 fin
11	000-255	Réglage grossier bleu 1
12	000-255	Bleu 1 fin
13	000-255	Réglage grossier du blanc 1
14	000-255	Blanc 1 fin
15	000-255	Réglage grossier Y2
16	000-255	Y2 bien
17	000-255	Zoom 2
18	000-255	Réglage approximatif du variateur 2
19	000-255	Variateur 2 fin
20	000-255	Strobe 2
21	000-255	Réglage grossier du rouge 2
22	000-255	Rouge 2 fine
23	000-255	Réglage grossier de Green 2
24	000-255	Vert 2 fins
25	000-255	Réglage grossier du bleu 2
26		Bleu 2 fin
27		Réglage grossier de White 2
28		Blanc 2 fin
...
141	000-255	Réglage grossier Y11
142	000-255	Amende Y11
143	000-255	Zoom 11
144	000-255	Réglage approximatif du variateur 11
145	000-255	Variateur 11 fin
146	000-255	Stroboscope 11
147	000-255	Réglage grossier rouge 11
148	000-255	Rouge 11 fine
149	000-255	Réglage grossier du vert 11
150	000-255	Vert 11 fin
151	000-255	Réglage grossier bleu 11
152	000-255	Bleu 11 fin
153	000-255	Réglage grossier du blanc 11
154	000-255	Blanc 11 fin
155		Réglage grossier Y12

156	000-255	Y12 amende
157	000-255	Zoom 12
158	000-255	Réglage approximatif du variateur 12
159	000-255	Variateur 12 fins
160	000-255	Stroboscope 12
161	000-255	Réglage grossier du rouge 12
162	000-255	Rouge 12 fine
163	000-255	Réglage approximatif vert 12
164	000-255	Vert 12 fin
165	000-255	Réglage grossier bleu 12
166	000-255	Bleu 12 fin
167	000-255	Réglage grossier du blanc 12
168	0-71	Blanc 12 fin
169		Aucune fonction
	72-74	Réinitialiser
	75-255	Aucune fonction

179 canaux

Chaîne 1	Valeur du canal	Fonction
	000-255	Réglage grossier Y1 (direction du mode Y)
	000-255	Y1 bien
2 3	000-255	Réglage grossier Y2 (amplitude du mode Y)
4	000-255	Y2 bien
...
21	000-255	Réglage grossier Y11
22	000-255	Amende Y11
23	000-255	Réglage grossier Y12
24	000-255	Y12 amende
25	000-255	Vitesse Y (vitesse du mode Y)
26	000-255	Y Mode
27	000-255	CTC
28	000-255	Macro couleur
29	000-255	Motif statique
30	000-255	Effet LED intégré
31	000-255	Vitesse d'effet LED intégrée
32	000-255	effet de traînée intégré à la LED
33	000-255	couleur de fond LED
34	000-255	Réglage grossier du variateur de couleur de fond LED
35	000-255	variateur d'arrière-plan LED fin
36	000-255	Réglage grossier du variateur
37	000-255	Variateur fin
38	000-255	stroboscopique
39	000-255	Zoom 1
40	000-255	Zoom 2
...
49	000-255	Zoom 11
50	000-255	Zoom 12
51	0-71	Aucune fonction
	72-74	Réinitialiser

	75-255	Aucune fonction
52	000-255	Réglage grossier rouge
53	000-255	variateur rouge fin
54	000-255	Réglage grossier vert
55	000-255	Variateur vert fin
56	000-255	Réglage grossier bleu
57	000-255	Variateur bleu fin
58	000-255	Réglage grossier du blanc
59	000-255	variateur blanc fin
60	000-255	Réglage approximatif du variateur 1
61	000-255	Variateur 1 fin
62	000-255	Réglage grossier du rouge 1
63	000-255	Rouge 1 fine
64	000-255	Réglage grossier Vert 1
65	000-255	Vert 1 fin
66	000-255	Réglage grossier bleu 1
67	000-255	Bleu 1 fin
68	000-255	Réglage grossier du blanc 1
69	000-255	Blanc 1 fin
70	000-255	Réglage approximatif du variateur 2
71	000-255	Variateur 2 fin
72	000-255	Réglage grossier du rouge 2
73	000-255	Rouge 2 fine
74	000-255	Réglage grossier de Green 2
75	000-255	Vert 2 fins
76	000-255	Réglage grossier du bleu 2
77	000-255	Bleu 2 fin
78	000-255	Réglage grossier de White 2
79	000-255	Blanc 2 fin
...
150	000-255	Réglage approximatif du variateur 10
151	000-255	Variateur 10 fin
152	000-255	Réglage grossier rouge 10
153	000-255	Rouge 10 fine
154	000-255	Réglage grossier vert 10
155	000-255	Vert 10 fin
156	000-255	Réglage grossier bleu 10
157	000-255	Bleu 10 fin
158	000-255	Réglage grossier de White 10
159	000-255	Blanc 10 fin
160	000-255	Réglage approximatif du variateur 11
161	000-255	Variateur 11 fin
162	000-255	Réglage grossier du rouge 11
163	000-255	Rouge 11 fine
164	000-255	Réglage grossier du vert 11
165	000-255	Vert 11 fin
166	000-255	Réglage grossier bleu 11
167	000-255	Bleu 11 fin

168	000-255	Réglage grossier du blanc 11
169	000-255	Blanc 11 fin
170	000-255	Réglage approximatif du variateur 12
171	000-255	Variateur Rouge 12 fins
172	000-255	Réglage grossier du rouge 12
173	000-255	Rouge 12 fine
174	000-255	Réglage approximatif vert 12
175	000-255	Vert 12 fin
176	000-255	Réglage grossier bleu 12
177	000-255	Bleu 12 fin
178	000-255	Réglage grossier du blanc 12
179	000-255	Blanc 12 fin

8. Définition du panneau d'affichage et des touches

Touche Menu : Entrée / retour au menu principal

Touche Haut : fonction de menu, sélection vers le haut / incrémentation de paramètre

Touche bas : sélection de fonction du menu / décrémentation des paramètres

Touche de confirmation : sélectionnez la fonction du menu, confirmez et enregistrez lorsque la fonction du menu est sélectionnée.

Les paramètres sont modifiés.

2. Fonction Menu

Une fois la machine réinitialisée, appuyez sur le menu principal (le menu principal s'affiche après 30 secondes). secondes sans l'interface du menu principal), voir le menu principal (5 menus principaux options) ; sélectionnez le menu principal avec la touche haut ou bas, confirmez les paramètres de la fonction de chaque menu, puis appuyez sur la touche de confirmation pour enregistrer la fonction actuelle paramètres (mémoire de perte de puissance après enregistrement)



Principal menu	Sous-menu	Description des fonctions du menu
1. Système paramètre	1. Adresse DMX	Modifier le code d'adresse DMX (page optionnelle) 001-512), confirmer l'enregistrement de la clé, par défaut 001.
	2. Inversion en Y	Modifiez l'inversion Y vers le haut ou vers le bas pour allumer/éteindre, confirmez que la clé est enregistrée et fermez par défaut.
	3. Aucun signal	Clair
	4. Paramètres avancés	
2. Opération mode	1. Mode de fonctionnement	Sélectionnez le mode de fonctionnement (DMX/voix/automatique) en haut ou en bas, puis confirmez avec la touche de confirmation. enregistrer, DMX par défaut.
	2. Sélection du canal	Sélectionnez le canal supérieur ou inférieur : 20 CH / 53 CH / 101 CH / 155 CH / 169 ACH / 169 BCH / 179 CH clé de confirmation enregistrée, par défaut 20 CH.
	3. Et	Modifier la valeur du paramètre de fonctionnement du moteur Y (page réglable) 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, par défaut 128.
	4. Vitesse Y	Modifier la valeur du paramètre de fonctionnement de la vitesse du moteur Y (page réglable) 000-255), confirmer la sauvegarde de la clé, par défaut 128.
	5. Y mode	Modifiez la valeur du paramètre du mode Y vers le haut ou vers le bas (page réglable 000-255), confirmez l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 128.
	6. Amplitude du mode Y	Modifiez la valeur du paramètre d'amplitude du mode Y à la hausse ou à la baisse (réglable). page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 128.
	7. Zoom	Modifier la valeur du paramètre de fonctionnement du moteur de mise au point (réglable) page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
	8. Atténuation totale	Modifiez la valeur du paramètre de variation vers le haut ou vers le bas (page réglable 000-255), confirmez l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
	9. Stroboscope	Modifier la valeur du paramètre stroboscopique vers le haut ou vers le bas (page réglable 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 000.
	10. Rouge	Modifiez la luminosité de la perle rouge vers le haut ou vers le bas (page réglable 000-255), confirmez l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
	11. Vert	Modifiez la luminosité de la perle verte vers le haut ou vers le bas (page réglable 000-255), confirmez l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
	12. Bleu	Modifiez la luminosité de la perle bleue vers le haut ou vers le bas (page réglable 000-255), confirmez l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
	13. Blanc	Modifiez la luminosité de la perle blanche vers le haut ou vers le bas (page réglable 000-255), confirmez l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
	14. Mode	Modifier les valeurs des paramètres du mode à la hausse ou à la baisse (page réglable 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
	15. Vitesse	Modifiez la valeur du paramètre de vitesse vers le haut ou vers le bas (page réglable 000-255), confirmez l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
	16. Couleur de fond	Modifier la valeur du paramètre de couleur d'arrière-plan à la hausse ou à la baisse (réglable) page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
	17. Contexte variateur	Modifier la valeur du paramètre de variation d'intensité de l'arrière-plan à la hausse ou à la baisse (réglable) page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
	18. Réinitialiser	Oui / Non
3. Affichage Paramètres	1. Sélection de la langue	Sélectionnez Chinois / EN (Anglais) vers le haut ou vers le bas, confirmez la touche pour enregistrer, chinois par défaut.
	2. Réglage inversé 3.	Sélectionnez « Marche/Arrêt » ou « Marche/Arrêt », appuyez sur la touche haut ou bas, confirmez la touche pour enregistrer, fermeture par défaut.
	Protection d'écran	Haut ou bas, confirmez la touche pour enregistrer, ouverture par défaut.
	4. Version du logiciel	04XZ

4.
Usine
Paramètres

Afficher : Veuillez entrer
le mot de passe !
Monter ou descendre
jusqu'à 138, puis
Appuyez sur confirmer
touche pour entrer
Réglage d'usine.

1, étalonnage de l'axe Y1	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 128.
2, étalonnage de l'axe F1	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 128.
3, étalonnage de l'axe Y2	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 128.
4, étalonnage de l'axe F2	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 128.
...	...
21, étalonnage de l'axe Y11	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 128.
22, étalonnage de l'axe F11	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 128.
23, étalonnage de l'axe Y12	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 128.
24, étalonnage de l'axe F12	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 128.
25, axe Y	Modifier les paramètres de la course Y vers le haut ou vers le bas (page 000-255), confirmez l'enregistrement de la clé, par défaut 128.
26, Zoom	Modifier les paramètres de la course de mise au point vers le haut ou vers le bas (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, par défaut 128.
27. Rouge	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
28. Vert	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
29. Bleu	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
30. Blanc	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
...	...
67. Rouge	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
68. Vert	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
69. Bleu	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
70. Blanc	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
71. Rouge	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
72. Vert	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
73. Bleu	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
74. Blanc	Modifier les paramètres à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, valeur par défaut 255.
75, direction de la LED	Modifier les paramètres de direction de la LED (page 000-255), confirmer la touche pour enregistrer, valeur par défaut 000.
76. Actuel	Modifier les paramètres actuels à la hausse ou à la baisse (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, par défaut 230.
77. LOGO	Interrupteur de logo
78, Température 79.	Modification de la température. Valeur par défaut : 45
Température ventilateur de contrôle	Allumer / éteindre
80 LED	Interrupteur séquentiel à LED
81, direction YF	Modifier les paramètres de direction YF vers le haut ou vers le bas (page 000-255), confirmer l'enregistrement de la clé, par défaut 000.

9. Principales caractéristiques

Tension : 100-240 V CA, 50/60 Hz

Puissance : 12^{*} 60 W (800 W)

LED : 12^{*} LED 4 en 1 de 60 W

Mode de contrôle : DMX512, automatique, maître-esclave, son, avec fonction RDM.

Canal : 20CH / 53CH / 81CH / 101CH / 155CH / 169A CH / 169B CH / 179CH

Gradation : 32 bits, gradation linéaire de 0 à 100 %

Caractéristiques : balancement simple + teinture + faisceau

Température de fonctionnement : -30 degrés à 50 degrés

Stroboscope : 1-30 Hz

Aspect : métal, noir

Mode de connexion : Entrée/sortie DMX512 / entrée/sortie d'alimentation.

Débit IP : IP20

Dimensions : 100,7 x 16,5 x 31,2 cm Poids net : 28 kg

Dimensions du carton : 110 x 32 x 38 cm ; poids brut : 33 kg

Dimensions du flight case : 107 × 68 × 46 cm ; poids brut : 84 kg

10. Entretien et nettoyage

Les points suivants doivent être pris en compte lors de l'inspection :

1. Toutes les vis servant à installer les appareils ou les pièces de l'appareil doivent être

Les fixations doivent être étanches et elles ne doivent pas être corrodées.

2. Le boîtier et les lentilles de couleur ne doivent présenter aucune déformation.

points de fixation et d'installation (plafond, suspension, charpente).

3. Les pièces mobiles ne doivent présenter aucune trace d'usure et

Ne doit pas tourner en cas de déséquilibre.

4. Les câbles d'alimentation électrique ne doivent présenter aucun dommage, aucune usure du matériau ni aucun dépôt.

Des instructions supplémentaires peuvent être nécessaires en fonction du lieu d'installation et de l'utilisation.

L'installation doit être effectuée par un installateur qualifié et tout problème de sécurité doit être résolu.
supprimé.



CAUTION!

Disconnect from mains before starting maintenance operation.

Afin de maintenir les luminaires en bon état et d'en prolonger la durée de vie, nous

Il est conseillé de nettoyer régulièrement les luminaires.

1) Nettoyez l'intérieur et l'extérieur de la lentille chaque semaine pour éviter

Faiblesse des lumières due à l'accumulation de poussière.

2) Nettoyez le ventilateur chaque semaine.

3) Un contrôle électrique détaillé effectué par un ingénieur électricien agréé tous les trois jours

Chaque mois, assurez-vous que les contacts du circuit sont en bon état et évitez toute surchauffe due à un mauvais contact.

Nous recommandons un nettoyage fréquent de l'appareil. Veuillez utiliser un chiffon humide,

Chiffon non pelucheux. Ne jamais utiliser d'alcool ni de solvants.

L'appareil ne contient aucune pièce réparable. Veuillez vous référer à la documentation.

Consultez les instructions sous « Instructions d'installation ». Si vous avez besoin de pièces détachées, veuillez vous référer à la section correspondante.

Pour les pièces détachées, veuillez commander des pièces d'origine auprès de votre concessionnaire local.