

J.COLLYNS[®]

Manuel d'utilisation
FANYLED

Introduction

Nous vous remercions d'avoir choisi Le FANYLED de J. COLLYNS.

Notes :

- Ce produit a été emballé dans de bonnes conditions. L'utilisateur sera tenu responsable de tout dégât occasionné par une mauvaise utilisation du produit et ne sera pas couvert par la garantie.
- Veuillez donc lire attentivement ce guide d'utilisation car il contient des informations importantes de sécurité concernant l'installation et le fonctionnement du produit. Si vous ignorez les instructions de ce manuel pour résoudre un problème, le vendeur ne sera pas tenu responsable en cas de panne.
- Nous vous informons que les spécifications techniques contenues dans ce manuel peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.

Précautions avant utilisation

Avant utilisation du produit, vérifiez le bon fonctionnement de l'appareil à l'ouverture du carton. Si un article est manquant ou endommagé à cause du transport des marchandises, n'utilisez pas le produit.

Veuillez contacter notre distributeur ou le service concerné.

Consignes de sécurité



CAUTION
RISK OF ELECTRIC SHOCK
DO NOT OPEN



ATTENTION : Afin de réduire les risques de chocs électriques, ne retirez jamais les capots. Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur. Contactez un service technique compétent pour la maintenance de cet appareil.
Afin de prévenir les risques d'électrocution, n'utilisez pas de rallonge, de prise multiple ou tout autre système de raccordement sans que les parties métalliques en contact soient complètement hors de portée.




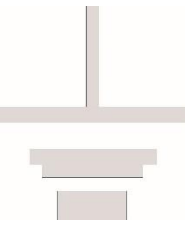
Le symbole **IMPORTANT** signale une recommandation d'utilisation importante.

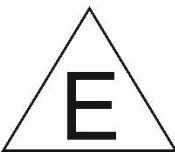




Le symbole **WARNING** signale un risque d'atteinte à l'intégrité physique de l'utilisateur et de toute autre personne présente. Il signale également le risque que le produit peut être endommagé.



Le symbole **CAUTION** signale un risque de dégradation du produit.

	<p>Surfaces de montage</p> <p>Il est permis de faire l'installation sur des surfaces normalement inflammables.</p>
<p>t_a 40°C</p>	<p>Température ambiante maximale</p> <p>Ne pas utiliser l'appareil si la température ambiante (T_a) dépasse 40° C (104° F).</p>
<p>IP20</p>	<p>Indice de protection IP20</p> <p>L'appareil est protégé contre la pénétration d'un objet de plus de 12 mm de diamètre (premier chiffre 2), mais pas contre les gouttes d'eau, la pluie, les éclaboussures ou les jets d'eau (deuxième chiffre 0).</p>
	<p>Protection contre les chocs électriques</p> <p>Le branchement doit être effectué à un système d'alimentation équipé d'une mise à la terre performant.</p> <p>De plus, il est recommandé de protéger les lignes d'alimentation des projecteurs contre les contacts indirects et / ou les courts-circuits à la terre en utilisant des dispositifs différentiels de courant de taille appropriée.</p>
	<p>Branchement au secteur</p> <p>Le branchement au réseau électrique doit être effectué par un électricien qualifié.</p> <p>Vérifiez que la fréquence et la tension du secteur correspondent à celles pour lesquelles le projecteur est conçu comme indiqué sur l'étiquette de date électrique.</p> <p>Cette étiquette indique également la puissance d'entrée à laquelle vous devez vous référer pour évaluer le nombre maximal d'appareil à brancher à la ligne électrique, afin d'éviter les surcharges.</p>

	<p>LED</p> <p>Deux groupes d'effet de combinaison de LED installés.</p> <p>Lisez attentivement les « manuels d'utilisation » fournies par le fabricant de LED.</p> <p>Veuillez correctement utiliser cet appareil.</p>
	<p>Aluminium et fer</p> <p>L'appareil est fabriqué à partir d'aluminium et de fer. Afin de protéger l'environnement, veuillez-vous conformer à la réglementation environnementale en vigueur lorsque l'appareil n'est plus en marche.</p>
	<p>PAS POUR USAGE RÉSIDENTIEL</p>

Pour votre sécurité, veuillez lire attentivement cette instruction avant la première installation. Veuillez ouvrir l'emballage de votre produit acheté, confirmer s'il y a présence ou absence en raison de dommages causés par le transport. Si oui, s'il vous plaît, consultez immédiatement votre concessionnaire local ou notre entreprise et n'utilisez pas ce produit.

Veuillez vérifier les accessoires suivants à l'intérieur du carton :

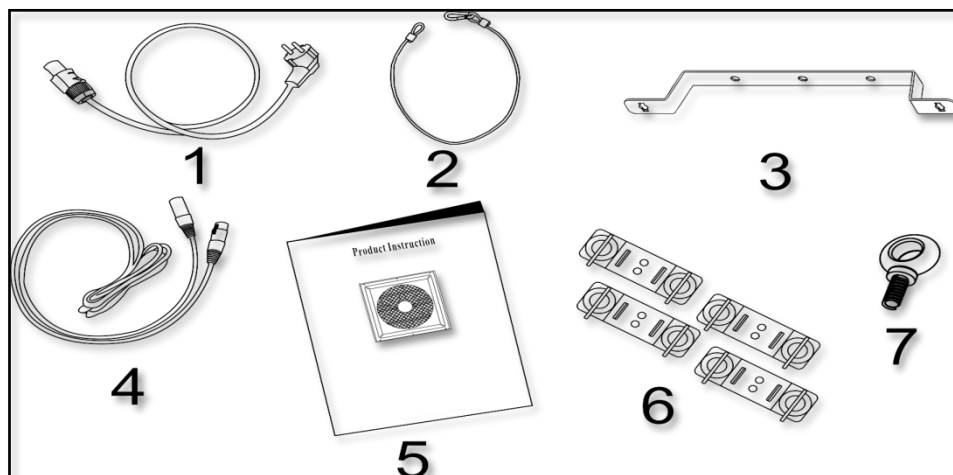


Diagramme du schéma des boutons d'utilisation

	MENU : Appuyer pour sélectionner la fonction souhaitée
	UP : Appuyer pour changer la fonction du menu
	DOWN : Appuyer pour changer la fonction du menu
	ENTER : Après avoir modifier le menu, appuyer pour confirmer

Instructions de sécurité

ATTENTION ! Soyez prudent lorsque vous l'utilisez. Avec un courant haute tension, vous pouvez subir un choc électrique dangereux si vous touchez aux fils !

Cet appareil a quitté nos usines en parfait état. Afin de maintenir cette condition et de garantir un fonctionnement en toute sécurité, il est absolument nécessaire que l'utilisateur respecte les consignes de sécurité et les avertissements écrits dans ce manuel d'utilisation.

Déclaration importante :

- Les dommages causés par le non-respect de ce manuel d'utilisation ne sont pas couverts par la garantie. Le distributeur n'acceptera aucune responsabilité pour les défauts ou problèmes éventuels.
- Si l'appareil a été exposé à de fortes variations de température (par exemple après le transport), ne l'exposez pas immédiatement à la lumière. L'agglomération de vapeur est susceptible d'endommager votre appareil. Ne l'ouvrez pas avant qu'il n'atteigne une température normale.
- Cet appareil a un indice de protection classe 1. La fiche d'alimentation ne doit être branchée que dans une prise de courant ayant un indice de protection classe 1. Ne laissez jamais le cordon

d'alimentation entrer en contact avec d'autres câbles ! Manipulez le cordon d'alimentation et toutes les connexions avec le secteur avec une grande précaution !

- Assurez-vous que la tension disponible n'est pas supérieure à celle indiquée sur le panneau arrière (90-240 V).

- Il peut y avoir quelque fumées ou gaz au premier démarrage, ce qui est normal et cela ne veut pas dire que l'appareil a un problème.

- Ne regardez jamais directement dans la source de lumière, car les personnes sensibles peuvent avoir un malaise (en particulier pour les personnes atteintes d'épilepsie).

- Veuillez noter que les dommages causés par le changement de machine de l'utilisateur ne sont pas couverts par la garantie.

- Gardez loin des enfants et des non professionnels !

Diagramme d'installation

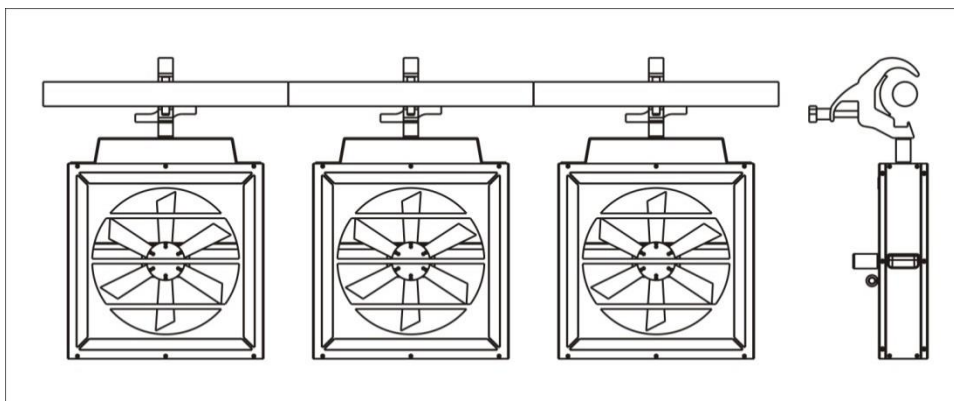
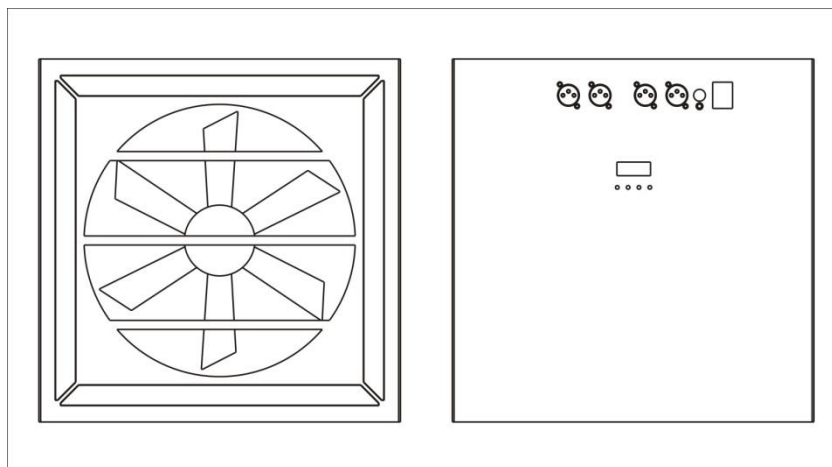
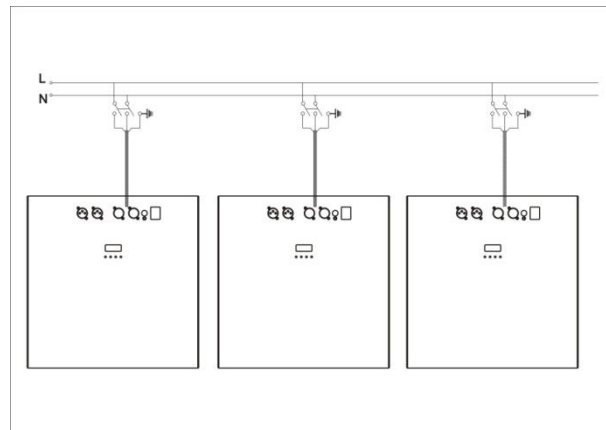
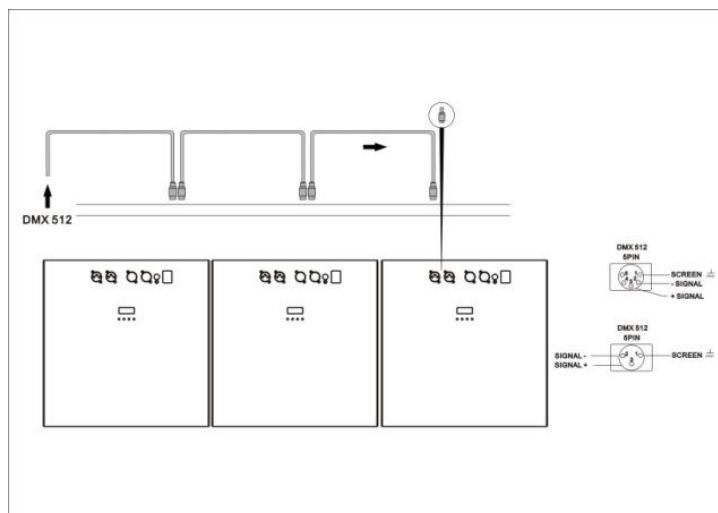


Schéma de connexion de l'alimentation



Remarque : Assurez-vous que l'alimentation est correctement connectée avec le câble, la ligne zéro et la terre, ne doit pas être connecté à l'envers ; sinon cela provoquerait un court-circuit et un danger !

Diagramme du schéma de connexion DMX



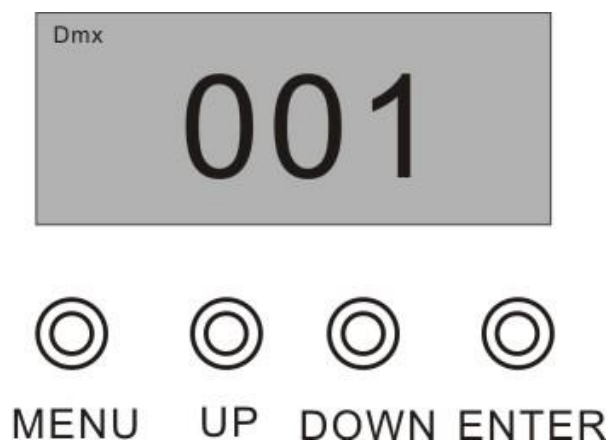
Connexion DMX 512 / Connexion entre les appareils

Les fils ne doivent pas être en contact les uns des autres ; sinon, les appareils ne fonctionneront pas du tout ou ne fonctionneront pas correctement.

Utilisez uniquement un câble de signal blindé ainsi que des connecteurs XLR à 3 broches / 5 broches et des connecteurs pour permettre au périphérique de se connecter au contrôleur ou de connecter une unité à une autre.

Diagramme du schéma d'affichage

N°	Menu	État du signal
1	Mode DMX	Réception
2	Mode canal	Réception
3	Mode de test manuel	Transmission
4	Mode spectacle	Transmission
5	Mode activé par le son	Transmission
6	Réglage de la lumière arrière	Réception / Transmission
7	Informations sur le logiciel	Réception / Transmission



REMARQUE : En double-cliquant pour accéder à l'affichage, vous pouvez sélectionner arbitrairement la fonction à modifier. Seules les lames s'arrêtent, l'adresse peut être définie.

Menu

Menu principal	Sous menu	Description
Réglage d'adresse	001-512	Réglage de l'adresse DMX512
Mode de réglage du canal	32 CH / 13 CH	Mode de réglage du canal : 32 CH ou 13 CH
Test manuel	Rouge 1 001-255	Contour du boîtier rouge

Mode	Vert 1 001-255	Boîtier vert
	Bleu 1 001-255	Contour boîtier bleu
	Rouge 2 001-255	Bordure interne rouge
	Vert 2 001-255	Bordure interne verte
	Bleu 2 001-255	Bordure interne bleue
	Vitesse de rotation ventilateur 001-255	Vitesse de rotation ventilateur
Mode spectacle	Vitesse d'effet marche automatique 001-255	Contrôle de la vitesse des LED des ventilateurs
	Vitesse de rotation ventilateur 001-255	Vitesse de rotation ventilateur
Mode activé par le son	Sensibilité activée par le son 001-255	Sensibilité activée par le son
Réglage du rétroéclairage	Réglage rétroéclairage LCD ON / OFF	Réglage du rétroéclairage de l'écran LCD
Informations sur le logiciel	Version de logiciel FAN-F27H L-Rev02	Version de logiciel

Canal DMX 13

Canal	Fonction	Données	Description de la fonction :
CH1	Variateur d'intensité	0-255	Intensité 0 %-100 %
CH2	Strobe pour boîtier interne	0	Strobe éteint
		1-255	Strobe allant de lent à rapide
CH3	Contour de strobe	0	Strobe éteint
		1-255	Strobe allant de lent à rapide
CH4	Sélection des couleurs des bordures de contour du groupe 1	0-31	Aucune fonction
		32-63	Rouge
		64-95	Vert
		96-127	Bleu

		128-159	Rouge, vert
		160-191	Rouge Bleu
		192-223	Vert bleu
		224-255	Rouge, vert, bleu
CH5	Sélection des couleurs des bordures de contour du groupe 2	0-31	Aucune fonction
		32-63	Rouge
		64-95	Vert
		96-127	Bleu
		128-159	Rouge, vert
		160-191	Rouge Bleu
		192-223	Vert bleu
		224-255	Rouge, vert, bleu
CH6	Sélection des couleurs des bordures de contour du groupe 3	0-31	Aucune fonction
		32-63	Rouge
		64-95	Vert
		96-127	Bleu
		128-159	Rouge, vert
		160-191	Rouge Bleu
		192-223	Vert bleu
		224-255	Rouge, vert, bleu
CH7	Sélection des couleurs des bordures de contour du groupe 4	0-31	Aucune fonction
		32-63	Rouge
		64-95	Vert
		96-127	Bleu
		128-159	Rouge, vert
		160-191	Rouge Bleu
		192-223	Vert bleu
		224-255	Rouge, vert, bleu
CH8		0-31	Aucune fonction
		32-63	Rouge

	Sélection des couleurs des bordures de contour du groupe 5	64-95	Vert
		96-127	Bleu
		128-159	Rouge, vert
		160-191	Rouge Bleu
		192-223	Vert bleu
		224-255	Rouge, vert, bleu
CH9	Sélection des couleurs des bordures de contour du groupe 6	0-31	Aucune fonction
		32-63	Rouge
		64-95	Vert
		96-127	Bleu
		128-159	Rouge, vert
		160-191	Rouge Bleu
		192-223	Vert bleu
		224-255	Rouge, vert, bleu
CH10	Sélection des couleurs des bordures de contour du groupe 7	0-31	Aucune fonction
		32-63	Rouge
		64-95	Vert
		96-127	Bleu
		128-159	Rouge, vert
		160-191	Rouge Bleu
		192-223	Vert bleu
			224-255
CH11	Sélection des couleurs des bordures de contour du groupe 8	0-31	Aucune fonction
		32-63	Rouge
		64-95	Vert
		96-127	Bleu
		128-159	Rouge, vert
		160-191	Rouge Bleu
		192-223	Vert bleu
			224-255

CH12	Choix de couleur du boîtier interne de groupe de LED	0-31	Aucune fonction
		32-63	Rouge
		64-95	Vert
		96-127	Bleu
		128-159	Rouge, vert
		160-191	Rouge Bleu
		192-223	Vert bleu
		224-255	Rouge, vert, bleu
CH13	Vitesse de rotation ventilateur	0	Ventilateurs non rotatifs
		1-255	Réglage de la vitesse de rotation des ventilateurs allant de lent à rapide

Canal DMX 32

Canal	Fonction	Données	Description de la fonction :
CH1	Variateur d'intensité	0-255	Intensité 0 %-100 %
CH2	Strobe pour boîtier interne	0	Strobe éteint
		1-255	Strobe allant de lent à rapide
CH3	Boîtier interne rouge	0-255	Boîtier interne rouge, 0 % - 100 %
CH4	Boîtier interne vert	0-255	Boîtier interne vert, 0 % - 100 %
CH5	Boîtier interne bleu	0-255	Boîtier interne bleu, 0 % - 100 %
CH6	Contour de strobe	0	Strobe éteint
		1-255	Strobe allant de lent à rapide
CH7	Bordure de contour LED Groupe 1 - Rouge	0-255	Bordure de contour rouge, 0 % - 100 %
CH8	Bordure de contour LED Groupe 1-vert	0-255	Bordure de contour verte, 0 % - 100 %
CH9	Bordure de contour LED Groupe 1 - Bleu	0-255	Bordure de contour bleu, 0 % - 100 %
CH10	Bordure de contour LED Groupe 2 - Rouge	0-255	Bordure de contour rouge, 0 % - 100 %
CH11	Bordure de contour LED Groupe 2 - Vert	0-255	Bordure de contour verte, 0 % - 100 %

CH12	Bordure de contour LED Groupe 2 - Bleu	0-255	Bordure de contour bleu, 0 % - 100 %
CH13	Bordure de contour LED Groupe 3 - Rouge	0-255	Bordure de contour rouge, 0 % - 100 %
CH14	Bordure de contour LED Groupe 3 - Vert	0-255	Bordure de contour verte, 0 % - 100 %
CH15	Bordure de contour LED Groupe 3 - Bleu	0-255	Bordure de contour bleu, 0 % - 100 %
CH16	Bordure de contour LED Groupe 4 - Rouge	0-255	Bordure de contour rouge, 0 % - 100 %
CH17	Bordure de contour LED Groupe 4 - Vert	0-255	Bordure de contour verte, 0 % - 100 %
CH18	Bordure de contour LED Groupe 4 - Bleu	0-255	Bordure de contour bleu, 0 % - 100 %
CH19	Bordure de contour LED Groupe 5 - Rouge	0-255	Bordure de contour rouge, 0 % - 100 %
CH20	Bordure de contour LED Groupe 5 - Vert	0-255	Bordure de contour verte, 0 % - 100 %
CH21	Bordure de contour LED Groupe 5 - Bleu	0-255	Bordure de contour bleu, 0 % - 100 %
CH22	Bordure de contour LED Groupe 6 - Rouge	0-255	Bordure de contour rouge, 0 % - 100 %
CH23	Bordure de contour LED Groupe 6 - Vert	0-255	Bordure de contour verte, 0 % - 100 %
CH24	Bordure de contour LED Groupe 6 - Bleu	0-255	Bordure de contour bleu, 0 % - 100 %
CH25	Bordure de contour LED Groupe 7 - Rouge	0-255	Bordure de contour rouge, 0 % - 100 %
CH26	Bordure de contour LED Groupe 7 - Vert	0-255	Bordure de contour verte, 0 % - 100 %
CH27	Bordure de contour LED Groupe 7 - Bleu	0-255	Bordure de contour bleu, 0 % - 100 %
CH28	Bordure de contour LED Groupe 8 - Rouge	0-255	Bordure de contour rouge, 0 % - 100 %
CH29	Bordure de contour LED Groupe 8 - Vert	0-255	Bordure de contour verte, 0 % - 100 %

CH30	Bordure de contour LED Groupe 8 - Bleu	0-255	Bordure de contour bleu, 0 % - 100 %
CH31	Vitesse de rotation ventilateur	0	Ventilateurs non rotatifs
		1-255	Réglage de la vitesse de rotation des ventilateurs allant de lent à rapide
		0-62	Aucune fonction
		63-127	LED changeant rapidement
			Réglage de la vitesse de mise en marche automatique, allant de lent à rapide
		128-191	LED changeant progressivement
			Réglage de la vitesse de mise en marche automatique, allant de lent à rapide
		192-255	Mode son contrôlé par LED
			Réglage de la vitesse de mise en marche automatique, allant de lent à rapide
		CH32	Effet LED
48-95	Toutes les LED changent de couleur progressivement		
	Contrôle de la vitesse des ventilateurs LED de lent à rapide		
96-143	Toutes les LED changent de couleur rapidement		
	Contrôle de la vitesse des ventilateurs LED de lent à rapide		
144-191	Toutes les LED changent de couleur progressivement		
	Contrôle de la vitesse des ventilateurs LED de lent à rapide		
192-239	La bordure de contour LED non segmenté change de couleur rapidement, les ventilateurs LED changent de couleur rapidement.		

			Contrôle de la vitesse des ventilateurs LED de lent à rapide
		240-255	Mode son contrôlé par LED
			Sensibilité de faible vers forte

Dimensions et poids

Longueur de la base (y compris les poignées) : 40 cm

Largeur : 10 cm

Hauteur (tête horizontale) : 40 cm

Dimension du carton : 47 x 18,5 x 110 cm

Dimension de la mallette : 81 x 53,5 x 65 cm

Poids net : 8,2 kg

Poids brut (carton) : 9,1 kg

Poids brut (mallette) : 60,5 kg

Importé par : SOGETRONIC

13 rue GEORGES AURIC

75019 PARIS

FRANCE

