



MLAWW1430

PRESENTATION :

Barre de LEDs haute puissance équipée de 14 LEDS RVB 30W, idéal pour l'éclairage autant en intérieur, qu'en extérieur grâce à son indice IP65. À l'aide de ses 14 Leds de 30W elle délivre un flux de 7200 Lumens à 5m pour une ouverture de 25°, avec un mélange de couleurs de très bonne qualité.

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES :

SOURCE :

Type de source : 14 LEDS RGB 3 en 1 de 30W
 Eclairage : 1 790 lux à 3 m

OPTIQUES :

Angle d'ouverture : 33° Beam/62° Field

CONTROLE :

Mode auto, maître/esclave
 Mode audio
 DMX in/out sur câble IP65
 Canaux : 8 en standard ou 42 en Point/Point

BOITIER :

IP65

DIMENSIONS / POIDS :

Dimensions (L x l x H) : 990 x 130 x 175 mm
 Poids : 7,4 kg

ALIMENTATION :

Puissance : 420W max.
 Adaptateur in/out DMX IP65 vers XLR3 fourni.
 Câble d'alimentation in/out IP65

PARAMETRES DE REGLAGE :



Menu : Pour faire défiler le menu principal ou sortir du menu actif.

Enter : Pour entrer dans le menu ou confirmer la fonction ou la valeur active.

Up : pour défiler vers le haut dans le menu ou incrémenter la valeur de la fonction active.

Down : Pour défiler vers le bas dans le menu ou décrémenter la valeur de la fonction active.

MENU

A001	SELECTION ADRESSE DMX
8ch/9ch/20ch/42ch	SELECTION DU MODE DMX
CC00	PROGRAMME 1 CUT
Edxx	PROGRAMME 2 FADE
Erxx	PROGRAMME 3 CUT
Poxx	PROGRAMME 4 FADE
trxx	PROGRAMME 5 CUT
tUxx	REGLAGE DE VITESSE PROGRAMME 5
Bexx	SENSIBILITE AUDIO
Rxxx	INTENSITE ROUGE MANUEL
Gxxx	INTENSITE DU VERT MANUEL
Bxxx	INTENSITE DU BLEU MANUEL
ID	NUMERO D'ORDRE DE LA BARRE
OPRT	MODE MASTER OU ESCLAVE

MODE 8 CANAUX

CANAL	VALEUR	FONCTION
1	0-255	INTENSITE
2	0-255	STROBE
3	MODE AUTO	
	0-35	PAS DE FONCTION
	36-245	PROGRAMMES
	246-255	MODE AUDIO
4	0-255	GESTION DU MODE AUTO
5	0-255	VITESSE DE LENT A RAPIDE
6	0-255	ROUGE
7	0-255	VERT
8	0-255	BLEU

MODE 9 CANAUX

CANAL	VALEUR	FONCTION
1	0-255	INTENSITE
2	0-255	STROBE
3		MODE AUTO
	0-35	PAS DE FONCTION
	36-245	PROGRAMMES
	246-255	MODE AUDIO
4	0-255	GESTION DU MODE AUTO
5	0-255	VITESSE DE LENT A
6	0-255	ROUGE
7	0-255	VERT
8	0-255	BLEU
9	0-50	DIM OFF
	51-100	DIM 1
	101-150	DIM 2
	151-200	DIM 3
	201-255	DIM 4

MODE 20 CANAUX

CANAL	VALEUR	FONCTION	
CH1	0-255	DIMMER	
CH2	0-255	STROBE	
CH3	0-25	FONCTION SELECTION	Pixel mode - chaque pixel est géré par le canal correspondant 6 à 19
	26-35		Pixel Chaser - Le sens est géré par ch 4 - Puissance et couleur de chaque pixel sont gérés par 6 à 19
	36-45		Chaser 2 - Le sens est géré par ch 4 - Puissance et couleur de l'effet sont gérés en RVB par ch 6 à 8
	46-55		Chaser 3 - Le sens est géré par ch 4 - Puissance et couleur de l'effet sont gérés en RVB par ch 6 à 8
	56-65		Static White
	66-75		Color Chase
	76-85		Color chase avec fade
	86-95		Dynamic pattern 1 - Puissance et couleur de l'effet sont gérés en RVB par ch 6 à 8
	96-105		Dynamic pattern 2
	106-115		Dynamic pattern 3
	116-125		Dynamic pattern 4
	126-135		Dynamic pattern 5
	136-145		Dynamic pattern 6
	146-155		Dynamic pattern 7
	156-165		Dynamic pattern 8
	166-175		Dynamic pattern 9
	176-185		Dynamic pattern 10
	186-195		Dynamic pattern 11
	196-205		Dynamic pattern 12
	206-215		Dynamic pattern 13
216-225	Dynamic pattern 14		
226-235	Dynamic pattern 15		
236-245	Dynamic pattern 16		
246-255	Sound mode - Puissance et couleur de l'effet sont gérés en RGB par les ch 6 à 8		

CH4	0-126	SENS OU PATTERN	Quand Ch3 de 26 à 35	Sens forward chaser pour ch3 de 26 à 35
	127-255		Quand Ch3 de 26 à 35	Sens backward chaser pour ch3 de 26 à 35
	0-5		Quand ch3 à 0	Pas d'effet -
	6-255		Quand ch3 à 0	Statics patterns - Puissance et couleur de l'effet sont gérés en RVB par ch 6 à 8
CH5	0-255	SPEED		Vitesse des programmes automatique

CH6	0-50	VITESSE DU DIMMER	OFF	
	51-100		DIM 1	
	101-		DIM 2	
	151-		DIM 3	
	201-		DIM4	
CH7	0-255	ROUGE OU PIXEL 1	Quand Ch3 de 36 à 255 ou Ch4 de 06 à 255	ROUGE
	0-31		Quand Ch3 et Ch4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH8	0-255	VERT OU PIXEL 2	Quand Ch3 de 36 à 255 ou Ch4 de 06 à 255	VERT
	0-31		Quand Ch3 et Ch4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH9	0-255	BLEU OU PIXEL 3	Quand Ch3 de 36 à 255 ou Ch4 de 06 à 255	BLEU
	0-31		Quand Ch3 et Ch4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH10	0-31	Quand Ch3 et Ch4 à 0		Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH11	0-31	Quand Ch3 et Ch4 à 0		Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH12	0-31	Quand Ch3 et Ch4 à 0		Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB
CH13	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0		Rouge 0 > full
	32-63			Vert 0 > full
	64-95			Bleu 0 > full
	96-255			Mix RVB

CH14	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63		Vert 0 > full
	64-95		Bleu 0 > full
	96-255		Mix RVB
CH15	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63		Vert 0 > full
	64-95		Blue 0 > full
	96-255		Mix RVB
CH16	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63		Vert 0 > full
	64-95		Bleu 0 > full
	96-255		Mix RVB
CH17	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63		Vert 0 > full
	64-95		Bleu 0 > full
	96-255		Mix RVB
CH18	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63		Vert 0 > full
	64-95		Bleu 0 > full
	96-255		Mix RVB
CH19	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63		Vert 0 > full
	64-95		Bleu 0 > full
	96-255		Mix RVB
CH20	0-31	Quand Ch3 et 4 à 0	Rouge 0 > full
	32-63		Vert 0 > full
	64-95		Bleu 0 > full
	96-255		Mix RVB

Mode 42CH

CANAL	VALEUR	FONCTION
1	0-255	ROUGE 1
2	0-255	VERT 1
3	0-255	BLEU 1
4	0-255	ROUGE 2
5	0-255	VERT 2
6	0-255	BLEU 2
7	0-255	ROUGE 3
8	0-255	VERT 3
9	0-255	BLEU 3
10	0-255	ROUGE 4
11	0-255	VERT 4
12	0-255	BLEU 4
13	0-255	ROUGE 5
14	0-255	VERT 5
15	0-255	BLEU 5
16	0-255	ROUGE 6
17	0-255	VERT 6
18	0-255	BLEU 6
19	0-255	ROUGE 7
20	0-255	VERT 7
21	0-255	BLEU 7
22	0-255	ROUGE 8
23	0-255	VERT 8
24	0-255	BLEU 8
25	0-255	ROUGE 9
26	0-255	VERT 9
27	0-255	BLEU 9
28	0-255	ROUGE 10
29	0-255	VERT 10
30	0-255	BLEU 10
31	0-255	ROUGE 11
32	0-255	VERT 11
33	0-255	BLEU 11
34	0-255	ROUGE 12
35	0-255	VERT 12
36	0-255	BLEU 12
37	0-255	ROUGE 13
38	0-255	VERT 13
39	0-255	BLEU 13
40	0-255	ROUGE 14
41	0-255	VERT 14
42	0-255	BLEU 14

MISE EN OEUVRE

Arrière de la rampe



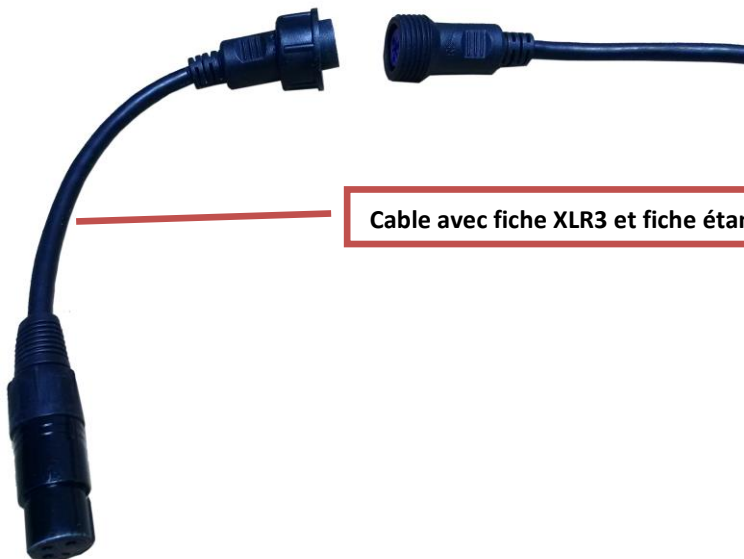
Entrée et sortie DMX

Entrée et sortie 230VAC

Câbles adaptateurs fournis



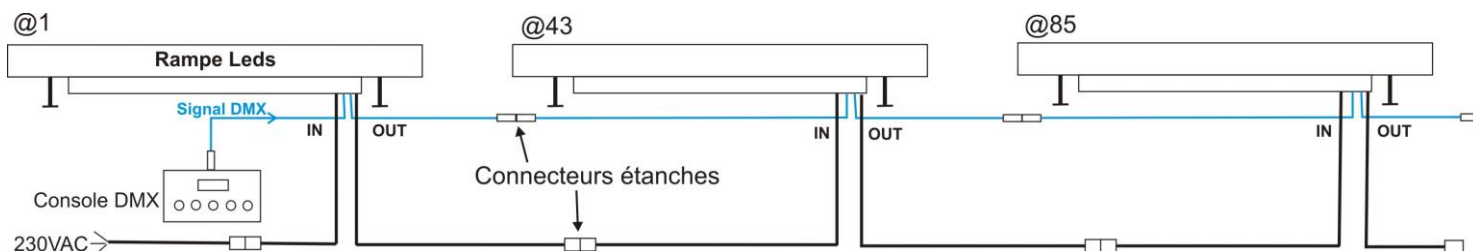
Câble secteur 230VAC avec fiche étanche 3 broches.



Cable avec fiche XLR3 et fiche étanche 3 broches

Synoptique de câblage

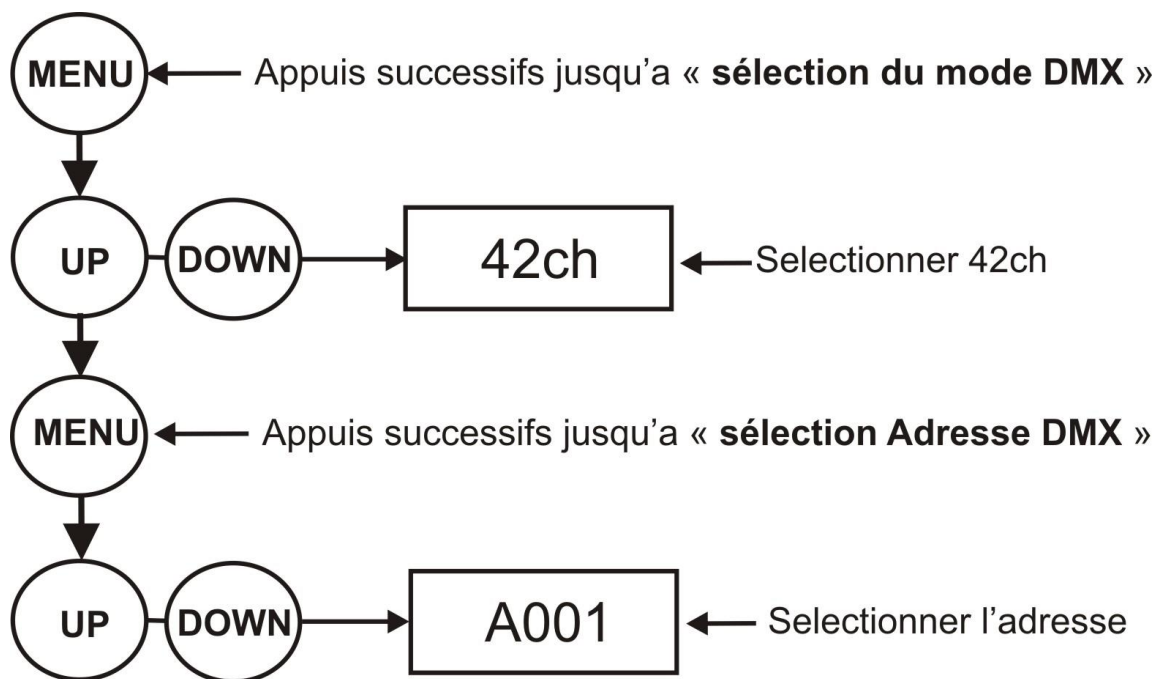
Exemple en mode 42 canaux.



Attention :

Concernant l'alimentation en 230VAC, pas plus de 8 rampes en série, le câble étant du 3 X 2,5mm²

Configuration de la barre. (mode 42 canaux)



Consignes de sécurité

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT ET CONSERVEZ CE MANUEL

Toute personne impliquée dans l'installation, l'utilisation et la maintenance de cet appareil doit être qualifiée et suivre les instructions comprises dans ce manuel.

Soyez prudent risques de chocs électriques !

Avant la mise en fonction, soyez certain que le produit n'ait pas subi de dommage durant le transport. Dans le cas contraire, contactez votre revendeur.

Afin de maintenir l'appareil en parfaites conditions, l'utilisateur doit suivre les instructions de sécurité et d'utilisation décrites dans ce présent document.

Notez que les dysfonctionnements liés à la modification de l'appareil ne sont pas couverts par la garantie.

Cet appareil ne contient aucune partie remplaçable par l'utilisateur, pour toute intervention contactez votre revendeur.

Soyez prudent risque photo-biologique !

Attention !! Système d'éclairage professionnel ne pas regarder le flux lumineux dans l'axe.

Risque d'incendie maintenir une distance minimale de 1 m entre le faisceau et une surface inflammable.

IMPORTANT :

Cet appareil doit être utilisé en intérieur avec une température ambiante inférieure à 40°.

Fixer le projecteur d'une façon stable.

Ne pas faire cheminer le câble d'alimentation avec les autres câbles.

Manipuler le câble d'alimentation avec les précautions d'usage.

Ne pas insérer d'objets dans les aérations.

Ne pas démonter ou modifier l'appareil. Risque d'électrocution !

Ne pas connecter cet appareil à un bloc de puissance.

Ne pas mettre En / Hors fonction de manière répétée.

Cet appareil doit être relié à la terre

N'utiliser cet appareil qu'après vous être familiarisé avec ses commandes et fonctions.

Eviter tout contact avec les flammes, éloignez l'appareil des surfaces inflammables.

Laisser toujours un espace suffisant autour de l'appareil pour permettre sa convection.

Déconnecter l'appareil du secteur, lorsqu'il n'est pas utilisé ou avant de le nettoyer.

Toujours débrancher l'alimentation en tenant la prise secteur et non le câble.

Vérifier que le cordon d'alimentation ne soit ni pincé ni endommagé, (prises et câbles)

Si l'appareil est tombé ou à reçu un choc, déconnecter le immédiatement du secteur et contacter un technicien qualifié pour le vérifier. Si

l'appareil a été soumis à d'importantes fluctuations de température, ne le mettez pas en fonction immédiatement, la condensation pourrait l'endommager en créant un CC (court-circuit).

Si l'appareil ne fonctionne pas correctement, mettez-le hors fonction immédiatement. Emballer-le, (de préférence dans son emballage d'origine).

Ce produit doit être utilisé exclusivement par un adulte en bonne santé.

Il doit être installé hors de portée des enfants.

Ne jamais utiliser le produit sans surveillance.

Ne pas utiliser l'appareil dans des zones ATEX ou et à proximité de d'hydrocarbure ou de produit inflammable.

Cet appareil doit être utilisé conformément à ce manuel, pour éviter tous dysfonctionnement

Nettoyage

Penser à nettoyer régulièrement l'optique avec un chiffon micro-pore.

L'usage d'air comprimé permet de nettoyer le boîtier.

Le projecteur doit être sécurisé par une élingue de sécurité