
ELECTROCONCEPT

P WASH 1886IP



PROJECTEUR RGBWAUV A LED
Manuel d'Utilisation

Ver1.0

Merci d'avoir acheté un de nos produits.
Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser ce projecteur

Responsabilité :

En aucun cas la société Electroconcept ne peut être tenue responsable de tous dommages de quelques natures que ce soit, notamment la perte d'exploitation, de destruction de consommables (cassettes, disques, CD) ou toutes autres pertes financières résultant de l'utilisation ou de l'impossibilité d'utiliser votre matériel. De plus Electroconcept ne peut être tenu responsable de dommages dus à une mauvaise utilisation de ce produit.

Garantie :

Les produits Electroconcept sont garantis 2 ans constructeur. Le matériel devra être retourné en franco de port (à la charge du client). Tout port dû sera refusé. Le matériel devra être dans son emballage d'origine. La restitution du matériel sera ensuite à notre charge.

Sont exclus des bénéfices de la garantie : les dégâts provoqués par la faute, la négligence, le manque d'entretien de l'utilisateur (appareils cassés, brûlés, chauffés, mouillés, ensablés, etc...), les appareils déjà installés dont la panne proviendrait d'une mauvaise installation ou utilisation de l'utilisateur.

Le présent manuel fait partie intégrante du produit, garder le donc précieusement durant toute la durée de vie de votre produit. En cas de cession à un tiers de votre produit vous avez obligation de lui remettre également ce manuel,

Ce Produit doit être utilisé suivant les caractéristiques techniques données ci-dessous :

Paramètres techniques :

Le produit peut être utilisé à l'extérieur : Conforme Norme IP 65 (dans ce cas l'installation doit être conforme également, bouchons et alimentation)

Tension: AC230V ±10%

Fréquence: 50Hz~60Hz±10%

Puissance: 190 W

Poids : 6,9 Kgs

Dimensions 250x320x280 mm

Nombre de leds: 18X10 W LEDS HEXACHROMIQUES RGBWA+UV

Canaux DMX: 3/4/6/7/8 OU 13 CANAUX

Signal de Contrôle: DMX-512

Mode de contrôle: DMX-512s 、 automatique、 musique、 maître/esclave

Environnement : usage intérieur / extérieur (sous réserve d'installation conforme)

Sélection du mode de fonctionnement :



FUNCTION



UP



DOWN



ENTER

Pour naviguer dans les différentes fonctions utiliser la touche Menu puis up and down.

Pour entrer dans les sous-menus appuyer sur Enter puis utiliser les touches up and down pour modifier les valeurs. Appuyer sur Enter pour valider et changer de sous menus :

STAT : Mode statique + Stroboscope

R.XXX : choix de l'intensite du rouge de 0 à 255

G.XXX : choix de l'intensite du vert de 0 à 255

B.XXX : choix de l'intensite du bleu de 0 à 255

Y.XXX : choix de l'intensite de l'ambre de 0 à 255

W.XXX : choix de l'intensite du blanc de 0 à 255

U.XXX : choix de l'intensite de l'UV de 0 à 255

ST.XX : choix du stroboscope de 0 (couleur fixe) à 20 (stroboscope rapide)

AUTO: Mode Automatique

AT.XX : choix du mode auto de 1 a 10 fondus / strob / flash

PR.XX : choix du mode auto de 1 a 10 fondus / strob / flash....

SOUD: Mode Son

Mod.X : choix mode son MOD1 change de couleur MOD2 flash change de couleurs

RUN : Mode DMX ou esclave

dMX : mode DMX

SLAV. : mode Esclave

DMX : Choix de l adresse DMX

d.XXX : Adressage DMX du projecteur

PERS : Choix du mode de contrôle DMX (nombre de canaux et fonctions)

STAG : Mode STAGE voir tableau plus loin 13 CANAUX

ARC1 : Mode ARC1 voir tableau plus loin 3 CANAUX

AR1d : Mode AR1d voir tableau plus loin 4 CANAUX

ARC2 : Mode ARC2 voir tableau plus loin 6 CANAUX

AR2d : Mode AR2d voir tableau plus loin 7 CANAUX

AR25 : Mode AR25 voir tableau plus loin 8 CANAUX

HSV : Mode HSV voir tableau plus loin

ID : Numero d'identification de ID01 A ID66

TEMP : Menu temperatures

CURR : Affichage de la temperature

TOP : choix de la constante de demarrage du ventilateur

EDIT : Edition de Programmes Fonctionne pour PR01 à PR10 30 scenes de 8 pas

PR.01 to PR.10 choix du programme

SC.01 to SC.30 choix de la scene

R.000 selection du rouge 0~255

- G.000** selection du vert 0~255
- B.000** selection du bleu 0~255
- Y.000** selection de l' ambre 0~255
- W.000** selection du blanc 0-255
- U.000** selection de l' UV 0~255
- ST.00** selection de la vitesse de strob 0~20
- T.000** selection du temps automatique
- F.000** selection du fading automatique

SET : Parametres de base

POW : economie d energie

DIM :dimmer : lineaire, ampoule halogene,...OFF/DIM1/DIM2/DIM3/DIM4

UPLD Envoi données de programmes à l'ID suivantes

REST reset Fixture

ID ON/OFF ID

CAL 1 Balance du blanc

CAL 2 Balance des Maximum couleurs RGBWA+UV

NB : Verifier ce parametre si une des couleurs vous paraît plus faible que les autres

Fonctions DMX-512:

Détail des canaux DMX en mode DMX 512

STAGE 13canaux:

CANAL		VALEUR DMX-512	CONTROLE
CH1	Dimmer	0~255	Ajustement de la luminosite
CH2	Rouge	0~255	Ajustement du rouge
CH3	Vert	0~255	Ajustement du vert
CH4	Bleu	0~255	Ajustement du bleu
CH5	Ambre	0~255	Ajustement de l'ambre
CH6	Blanc	0~255	Ajustement du blanc
CH7	UV	0~255	Ajustement de l'UV
CH8	programmes	0~30	Canal 1 à 5 actifs
		31~189	Mode couleur tous les 20 valeurs
		189~205	blanc r+g+b+w
		206~255	blanc chaud a blanc froid
CH9	Strob/ son	0~255	STROBOSCOPE lent à rapide
CH10	programmes		programmes internes
		0~20	No function
		21~30	programme AT01

		31~120 121~130 131~220 221~240 241~255	programme AT02~AT10 programme PR01 1 programme PR02-PR10 Mode son Couleur Mode son Flash
CH11	Vitesse programmes	0~255	Vitesse programmes internes
CH12	Type Dimmer	0~9 10~29 30~69 70~129 130~189 190~255	Vitesse dimmer pas de fonction dimmer 1 rapide dimmer 2 dimmer 3 dimmer 4 lent
CH13	ID	0-9 10-211 211-255	pas de fonction ID de 1 à 19 par pas de 10 ID de 20 à 66

ARC1 3 canaux:

CANAL		VALEUR DMX-512	CONTROLE
CH1	Rouge	0~255	Ajustement du rouge
CH2	Vert	0~255	Ajustement du vert
CH3	Bleu	0~255	Ajustement du bleu

AR1.d 4 canaux:

CANAL		VALEUR DMX-512	CONTROLE
CH1	Dimmer	0~255	Ajustement de la luminosité
CH2	Rouge	0~255	Ajustement du rouge
CH3	Vert	0~255	Ajustement du vert
CH4	Bleu	0~255	Ajustement du bleu

ARC2 6 canaux:

CANAL		VALEUR DMX-512	CONTROLE
CH1	Rouge	0~255	Ajustement du rouge
CH2	Vert	0~255	Ajustement du vert
CH3	Bleu	0~255	Ajustement du bleu
CH4	Ambre	0~255	Ajustement de l'ambre
CH5	Blanc	0~255	Ajustement du blanc
CH6	UV	0~255	Ajustement de l'UV

AR2.d 7 canaux:

CANAL		VALEUR DMX-512	CONTROLE
CH1	Dimmer	0~255	Ajustement de la luminosité
CH2	Rouge	0~255	Ajustement du rouge
CH3	Vert	0~255	Ajustement du vert
CH4	Bleu	0~255	Ajustement du bleu
CH5	Ambre	0~255	Ajustement de l'ambre
CH6	Blanc	0~255	Ajustement du blanc
CH7	UV	0~255	Ajustement de l'UV

AR2.5 8 canaux:

CANAL		VALEUR DMX-512	CONTROLE
CH1	Dimmer	0~255	Ajustement de la luminosité
CH2	Rouge	0~255	Ajustement du rouge
CH3	Vert	0~255	Ajustement du vert
CH4	Bleu	0~255	Ajustement du bleu
CH5	Ambre	0~255	Ajustement de l'ambre
CH6	Blanc	0~255	Ajustement du blanc
CH7	UV	0~255	Ajustement de l'UV
CH8	Strob/ son	0~255	STROBOSCOPE lent à rapide

HSV 3 canaux:

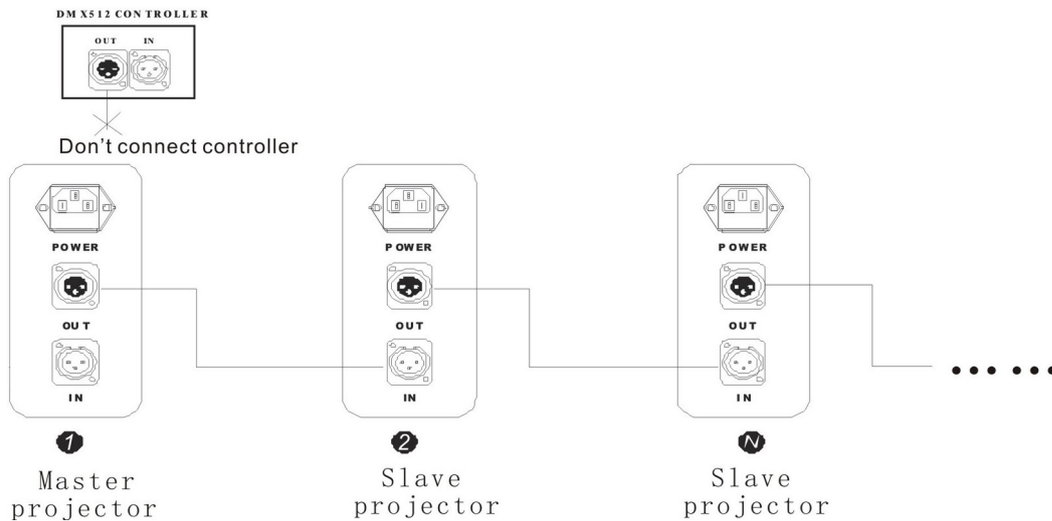
CANAL		VALEUR DMX-512	CONTROLE
CH1	Teinte	0~255	Ajustement de la teinte
CH2	Saturation	0~255	Ajustement de la saturation
CH3	Valeur	0~255	Ajustement de la brillance

Connexion du DMX-512 :

Ce produit utilise des connecteurs XRL 3 Pôles pour la connexion DMX512:

Pin 1 connecté à la masse, Pin 2 connecté au point froid (-), Pin 3 connecté au point chaud (+).

La connexion entre les différents appareils:



AVERTISSEMENT !

Le produit n'est pas conseillé pour une utilisation domestique

Après avoir déballé le produit, Les matériaux d'emballage (sacs plastiques, polystyrène, mousse,...) ne doivent pas être laissés à la portée des enfants, ce qui pourrait être dangereux.

Ce produit ne doit être utilisé que par un adulte. Ne pas laisser un enfant l'utiliser ou jouer avec.

Ne jamais placer le produit sous les conditions suivantes :

- Dans un endroit soumis aux vibrations ou aux chocs
- Dans un endroit soumis à de fortes températures extrêmes (45°C/113°F ou 2°C/35.6°F)
- Arrêtez d'utiliser l'unité immédiatement dans l'éventualité d'un sérieux problème de fonctionnement et contactez votre revendeur pour une vérification ou contactez nous directement.
- Ne pas ouvrir le produit. Toute opération à l'intérieur de la console doit être effectuée par un technicien qualifié