
ELECTROCONCEPT

QUAD 188 4 IN 1 WASH



PROJECTEUR RGBW 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 1 an 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 :

Tension: AC230V $\pm 10\%$

Fréquence: 50Hz~60Hz $\pm 10\%$

Puissance: 180 W

Poids : 5,5 Kgs

Dimensions 245x245x360 mm

Nombre de leds: 18X8 W LEDS QUADRICHIROMIQUES RGBW

Canaux DMX: 4 OU 8 CANAUX

Signal de Contrôle: DMX-512 signal

Mode de contrôle: DMX-512signal control、automatique、musique、master and slave

Environnement : usage intérieur seulement

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'intensité du rouge de 0 à 255

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

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

W.XXX : choix de l'intensité du blanc 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 à 10 fondus / strob / flash

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

SOUD: Mode Son

Mod.X : choix du mode son 1 change de couleur 2 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

ARC1 : Mode ARC1 voir tableau plus loin

AR1d : Mode AR1d voir tableau plus loin

ARC2 : Mode ARC2 voir tableau plus loin

AR2d : Mode AR2d voir tableau plus loin

AR25 : Mode AR25 voir tableau plus loin

HSV : Mode HSV voir tableau plus loin

TEMP : Menu températures

CURR : Affichage de la température

TOP : choix de la constante de démarrage du ventilateur

EDIT : Edition de Programmes

SET : Paramètres de base

POW : économie d'énergie

dIM : comportement du dimmer : linéaire, ampoule halogène,...

Fonctions DMX-512:

Détail des canaux DMX en mode DMX 512

STAGE 10 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	Blanc	0~255	Ajustement du blanc
CH6	programmes	0~30 31~189 189~205 206~255	Canal 1 à 5 actifs Mode couleur blanc r+g+b+w blanc chaud a blanc froid
CH7	Strob/ son	0~255	STROBOSCOPE lent à rapide
CH8	programmes	0~255	programmes internes
CH9	Vitesse programmes	0~255	Vitesse programmes internes
CH10	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

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 3 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 4 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	Blanc	0~255	Ajustement du blanc

AR2.d 5 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	Blanc	0~255	Ajustement du blanc

AR2.5 6 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	Blanc	0~255	Ajustement du blanc
CH6	Strob/ son	0~255	STROBOSCOPE lent à rapide

HSV 3 canaux:

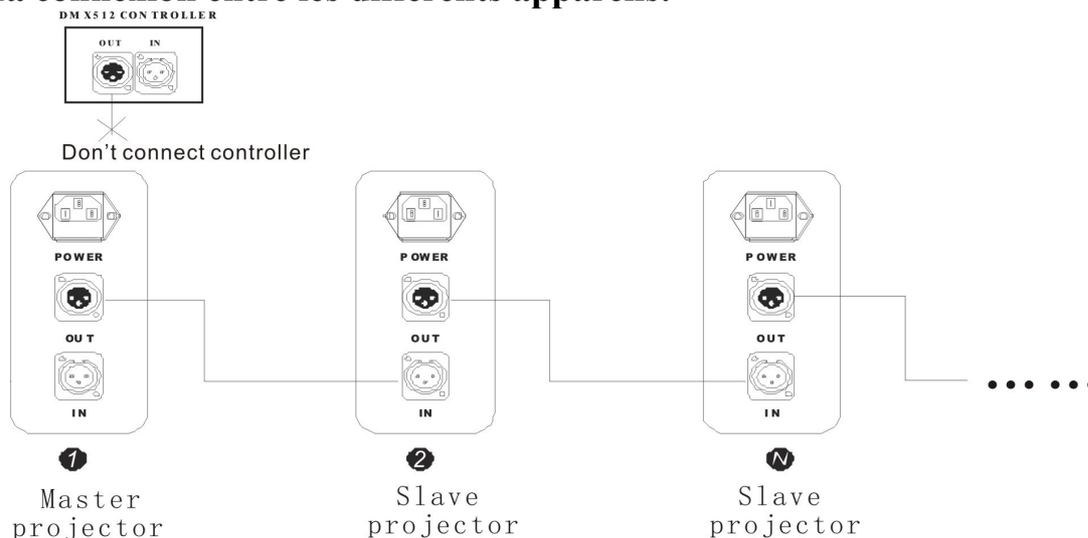
	CANAL	VALEUR DMX-512	CONTROLE
CH1	Teinte	0~255	Ajustement de la teinte
CH2	Saturation	0~255	Ajustement de la saturation
CH3	Valeur	0~255	Ajustement de la brillance

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 humide
- 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)

Ne pas laisser de liquides inflammables, d'eau ou d'objets métalliques entrer dans le produit.

- Dans le cas où un liquide entre dans l'appareil, déconnectez le câble secteur immédiatement.
- 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