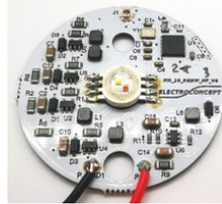


# **ELECTROCONCEPT**

MR 16 RGBW (A+UV) DMX HF



## **Introduction :**

Merci d'avoir acheté un produit Electroconcept.

Lisez attentivement ce guide avant d'utiliser la MR-16 RGBW (A+UV) en version OEM.

## **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 ,Led Strip ) 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 constructeurs (électronique). 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.

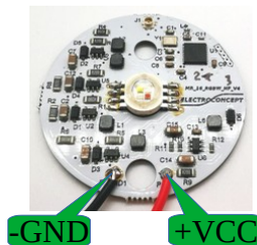
Sont exclus des bénéfices de la garantie : les dégâts provoqués par la faute, la négligence, le manque d'entretien de l'utilisateur (appareils cassés, brûlés, chauffés, mouillés, ensablés, etc...), les appareils déjà installés dont la panne proviendrait d'une mauvaise installation ou utilisation de l'utilisateur.

**Dans le cas de la MR-16 RGBW (A+UV) , ce produit a été testé avant son envoi. L'erreur de câblage lors de son installation exclu le bénéfice de la garantie.**

**La modification de vos produits est au risque et péril de l'installateur.**

## **SPECIFICATIONS TECHNIQUES :**

Alimentation : DC +3.5 a +30 Volts



Dimensions : diamètre 43mm X 10mm (hors dissipateur non fournis )

Version Led RGBW 2,5W X 4

Version Led RGBWA+UV 2,5W X 6

Sortie APWM fréquence d'environ 32Khz avec correction gamma possible

**-Radiateur (non fourni) obligatoire !!**

Réglage de l'adresse DMX :

l'adressage du DMX et de l'univers est faite avec l'émetteur DMX HF.

Dans le mode « Expert » du menu d'assignation (il faut un émetteur >2.xD)

il est possible de choisir le « mode DMX » entre le 0 et le 4 .

il est important de rester dans le mode expert pendant le démarrage du produit pour que les paramètres soit pris en compte.

il faut démarrer le projecteur pour que celui-ci prenne en compte l'assignement.

S'il était déjà allumé , il faut l'éteindre avant pour que les paramètres soit pris en compte.

Le projecteur clignotera en rouge pour signaler que l'assignement a été accepté.

**Canaux DMX Mode 0 et Mode 1 :**

Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6	Canal 7	Canal 8
Dimmer	Strob	Rouge	Vert	Bleu	Blanc	Ambre	UV

Mode 0 : Sortie avec correction Gamma

Mode 1 : Sortie Linéaire

**Canaux DMX Mode 2 et Mode 3 :**

Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 7	Canal 8
Rouge	Vert	Bleu	Blanc	Ambre	UV

Mode 2 : Sortie avec correction Gamma

Mode 3 : Sortie Linéaire

**Canaux DMX Mode 4 :**

Canal 1	Canal 2	Canal 3	Canal 4	Canal 5	Canal 6	Canal 7	...+1
Rouge H	Rouge L	Vert H	Vert L	Bleu H	Bleu L	Etc.. H	... L

le réglage de chaque sortie est sur 2 canaux H pour le poids fort et L pour le poids faible.

**Paramètres du mode Expert Version RGBW:**

Param0 : Niveau de démarrage Rouge

Param1 : Niveau de démarrage Vert

Param2 : Niveau de démarrage Bleu

Param3 : Niveau de démarrage Blanc

Param4 : niveau de lissage des changements de couleurs. 0 aucun → 8 extrême.

**Paramètres du mode Expert Version RGBWA+UV:**

Param0 : Niveau de démarrage Rouge

Param1 : Niveau de démarrage Vert

Param2 : Niveau de démarrage Bleu

Param3 : Niveau de démarrage Blanc

Param4 : Niveau de démarrage Ambre

Param5 : Niveau de démarrage UV

Param6 : niveau de lissage des changements de couleurs. 0 aucun → 8 extrême.

le lissage des changements de couleurs permet de lisser les fondus de couleur avec plus de 1000 interpolations / secondes .

**Utilisation :**

A la mise sous tension de votre appareil la carte va scanner les fréquences pour chercher l'émetteur auquel il est assigné .

Electroconcept SARL  
ZA LA GARE 69620 CHAMELET

The logo for Electroconcept features the word "ELECTROCONCEPT" in a bold, italicized, black sans-serif font. A thick, vibrant green swoosh underline starts from the left, passes under the letters "E", "L", "E", "C", "O", "N", "C", "E", "P", and "T", and then curves upwards and to the right, ending under the final "T".

***ELECTROCONCEPT***