

# Mode d'emploi JMB Aqua Light Multi Controller.

**Vous pouvez intégralement programmer ce LED « controller » (régulateur). Il dispose de 8 canaux ajustables de manière indépendante au moyen d'un PC (CD- Rom inclus).**

**Au mode “programmer”, le CD-Rom vous permet de moyen facile d'établir un ou plusieurs programmes sur votre ordinateur, d'ajuster l'horaire selon votre choix ou de télécharger le programme désiré par le câble USB ou par WIFI au JMB Aqua Light Multi Controller.**

**Vous pouvez aussi (au moyen de la fonction synchronisation « klok » (horloge) synchroniser la mise au point du temps sur le régulateur avec celui de votre ordinateur.**

**La fonction « snel zicht » (vue rapide) vous permet de voir le résultat du schéma que vous avez établi à l'ordinateur.**

**Le programme de l'ordinateur ne dispose pas de la fonction « delete » (enlever): en appuyant « delete » l'espace qui rend le nom restera vide.**

**Ce régulateur vous permet de moduler l'effet lumineux des DEL connectés à un ou plusieurs canaux (max. 8) sur un laps de temps de 24 heures (reglable par canal).**

**Ainsi ce régulateur est très approprié à un usage multifonctionnel : par exemple à l'éclairage d'aquariums ou terrariums.**

**Tout DEL à gradateur de JMB Aqua Light peut être connecté à ce régulateur avec un maximum de 180 Watt par coté (JMB Power DEL et JMB SMD/RGB DEL) en les répartissant sur les canaux appropriés : JMB Power dispose de 3 canaux, JMB SMD/RGB DEL de 5 canaux.**

## **ATTENTION:**

**Utilisez une alimentation suffisamment forte : elle ne pourra être chargée d'un maximum de 75 %.**

**Etablir un programma au moyen de la liaison USB:**

**Installez le programme au moyen du CD-Rom fourni.**

**Connectez le régulateur au PC au moyen du câble USB livré.**

**Ne connectez PAS d'alimentation(s) au régulateur!**

**Le régulateur est fourni de courant par la connection USB.**

- 1. Cliquez « FILE » (fichier) et ouvrez « NEW PROJECT » (projet nouveau)**
- 2. Au lieu de « MY TYPE » vous mettez le nom de votre choix. Ensuite vous cliquez « SAVE » (sauvegarder) .**
- 3. Dans « MODE LIST » (liste de modes) vous cliquez « NEW MODE » (mode nouveau) et ensuite « SAVE »**
- 4. Dans « CHANNEL LIST » (liste des canaux) vous pouvez ajuster les horaires de début et/ou de gradation des canaux / couleurs selon votre choix en traînant le curseur.**
- 5. Cliquez « FILE » (fichier), accordez le programme un nom de votre choix et cliquez « SAVE PROJECT » (sauvegarder le projet)**
- 6. Cliquez maintenant « CONTROL » et puis « TIME SYNCH » : ainsi le régulateur assumera l'heure correcte.**
- 7. Cliquez maintenant « CONTROL » et puis « LOAD » (charger) : votre programme sera transmis au régulateur.**
- 8. Connectez le câblage de l'éclairage au régulateur.**

**Etablir un programma au moyen de la liaison WIFI:**

**Installez le programme au moyen du CD-Rom fourni.**

**Cliquez accès internet et connectez à JMB xxxxxxxxx (le numéro peut différentier).**

**La possibilité existe que le Firewall demande votre permission : cliquez alors « TOESTAAN » (autoriser).**

- 1. Cliquez « CONTROL » dans la bande supérieure et ouvrez « ZOEK NETWORK APPARATEN » (recherche dispositifs réseau)**
- 2. Cliquez « ZOEK » (recherche) et cliquez JMB-xxxxxx (le numéro peut différentier)**

**ATTENTION: il y a portes 2 WIFI, l'un pour les DELs Power et l'autre pour les DELs SMD/RGB.**

**3. Cliquez la liaison WiFi que vous voulez utiliser et cliquez « OK ».**

**4. Votre liaison WIFI avec le régulateur est établi.**

**5. Suivez maintenant les démarches 1 jusqu'à 8 comme décrites dans le programme liaison USB.**

**Que faire lors de problèmes de liaison (WIFI)**

- Contrôler « FIREWALL » : mettez-le sur PUBLIC.**
- Éteindre « FIREWALL » temporairement.**
- Est-ce que votre PC contient un câble Internet?**
- Si le câble internet est dedans, sortez-le temporairement et reconnectez.**
- Il est possible que votre scanneur de virus bloque la liaison : éteignez-le temporairement et reconnectez.**
- Si vous ne réussissez pas, essayez avec un redémarrage de votre ordinateur**