

# TUBELED™

## *Controller*

Operation Manual  
Mode d'emploi  
Gebruiksaanwijzing  
Bedienungsanleitung

**WWW.BEGLEC.COM**

Copyright © 2005 by BEGLEC cva.

Reproduction or publication of the content in any manner, without express permission of the publisher, is prohibited.

*Version: 1.1*



# OPERATION MANUAL

Thank you for buying this JB Systems product. To take full advantage of all possibilities, please read these operating instructions very carefully.

The JB Systems TUBELED™ system contains the following components:

- The 1m long TUBELED™ tubes: to be connected to the controller.
- The TUBELED™ controller: controls the connected led tubes.
- Signal extension cables: 5m or 10m.
- Power extension cables: 5m, 10m or 20m.

**This manual only explains the functions of the controller.**

## FEATURES

- Dedicated controller used to control the TUBELED™ led tubes (not included)
- Controls up to 4000 tubes, no extra power boosters needed.
- 38 preprogrammed patterns
- Auto mode scans all patterns automatically
- Pattern selection by DMX512:
  - Channel1: choose patterns
  - Channel2: speed control
  - Channel3: interval time
  - Channel4: strobe/flash rate
- RGB color mixing, controlled by DMX512 (make your own colors):
  - Channel1: not used (set to zero)
  - Channel2: dimming red color
  - Channel3: dimming green color
  - Channel4: dimming blue color
- Adjustable strobe function
- Adjustable speed and interval time for most patterns
- Nice plastic enclosure can be fixed on the wall
- Auto save function: saves the last working mode for all patterns individually.
- Perfect for use in: retail stores, commercial displays, architectural lighting, indoor and outdoor decoration, clubs, pubs, mobile DJs, trussing, ...

## BEFORE USE

### Check the contents:

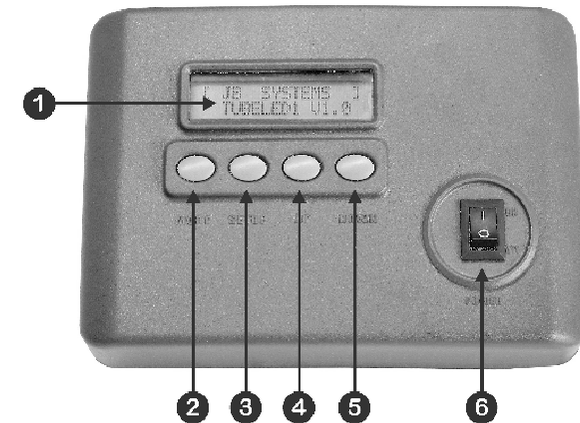
Check if the carton contains the following items:

- TUBELED™ controller
- Mains DC Adapter 12V 500mA
- Operating instructions

### Some important instructions:

- To protect the environment, please try to recycle the packing material as much as possible.
- Keep this booklet in a safe place for future consultation. If you sell this product, be sure to add this user manual.
- To prevent fire or shock hazard, do not expose this appliance to rain or moisture.
- Install the unit always indoor!
- Don't place metal objects or spill liquid inside the unit. Electric shock or malfunction may result. If a foreign object enters the unit, immediately disconnect the mains power.
- Prevent use in dusty environments and clean the unit regularly.
- The electrical installation should be carried out by qualified personal.
- We strongly suggest NOT opening the cover, there are no user serviceable parts inside.
- In the event of serious operating problems, stop using the controller and contact your dealer immediately.

## CONTROLS (FRONT)



1. **LCD DISPLAY:** shows you all necessary information about working mode, parameters etc.
2. **MODE BUTTON:** used to choose the desired working mode and patterns. The display shows another function every time you push the button. Keep the button pressed if you want to browse faster through all possible modes. (see further for the possible options to choose from)
3. **SETUP BUTTON:** used to set the parameters of the selected mode or pattern. Almost every pattern can have its own parameters. These parameters are saved for every pattern individually.
  - **Interval:** this is the waiting time between two steps in a chase pattern.

With the UP/DOWN buttons you can select a value between 000 and 100. (000 = short interval time \* 100 = longer interval time)

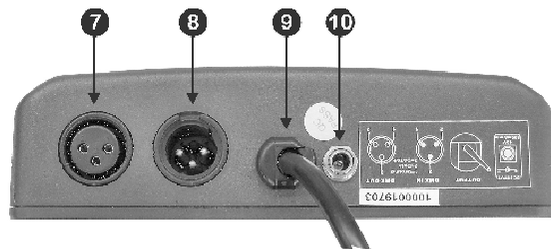
Press SETUP again to confirm the selected parameter.

- **Speed:** this is the speed of the chase pattern. With the UP/DOWN buttons you can select a value between 000 and 100. (000 = low speed \* 100 = high speed) Press SETUP again to confirm the selected parameter.
- **Flash:** here you can select the strobe or flash rate of the TUBELED™. With the UP/DOWN buttons you can select a value between 000 and 100. (000 = no strobe function \* 100 = high flash rate) Press SETUP again to confirm the selected parameter.
- **Tube:** used to set the number of TUBELED™ tubes connected to the controller. You only need to setup the number of tubes once. Most of the patterns won't work properly when the number of connected tubes doesn't correspond to the selected number on the controller.

*Remark: The setup function is not available on all patterns or working modes.*

4. **UP BUTTON:** used to choose a higher value for the selected parameter.
5. **DOWN BUTTON:** used to choose a lower value for the selected parameter.
6. **POWER ON/OFF:** Used to switch the controller on and off. The last working mode is saved when the controller is switched off.

## CONNECTIONS (REAR)



7. **DMX INPUT:** The TUBELED™ controller only receives DMX signals so it must be connected as any other light effect in the DMX line. The 3pin male XLR-connector receives instructions from any universal DMX-controller. In the next chapter we explain how to set up the DMX addresses.
8. **DMX OUTPUT:** The 3pin female XLR-connector is used to connect the controller with the next unit in the DMX chain.
9. **TUBELED SIGNAL CABLE:** connect this cable to the first led tube in the chain. Extra 5m or 10m signal cable extensions are optionally available.
10. **DC POWER INPUT:** Used to connect the supplied 12V / 500mA DC adapter to the controller.

## INSTALLATION STEPS:

To be sure that the TUBELED™ system works properly you must follow the steps below every time you change the number of tubes connected to the controller:

- **INSTALL ALL TUBES:** Refer to the installation manual included with each TUBELED™ for proper installation.
- **INSTALL THE CONTROLLER:**
  - Put the controller in a suitable place. Eventually you can fix the controller to the wall.
  - Connect the supplied DC adapter to the controller
  - Connect the signal output to the signal input of first led tube.
- **TEST CONNECTIONS:** we will test the connection between the controller and the led tubes.
  - Switch the controller on
  - Use the MODE button to select "test mode"
  - Press the SETUP button. (display shows "Connection OK if tubes are red") As the display states: if all led tubes are "red", the connections are OK.
- **SET THE NUMBER OF TUBELEDS:** To be able to produce nice programs, the controller needs to know how many tubeleds are connected.
  - Go to any of the "non static" patterns.
  - Press the setup button until the display shows "Tubes : 0000"
  - Use the up and down buttons to set the exact number of connected tubes.
  - Press the setup button again to confirm.

*Remark: If the number of connected tubes doesn't match the number set on the controller, the system will not work properly. Some tubes will even not work at all!*

- **PROPER ADDRESSING:** automatically sets the addresses of the connected tubes. Perform this action always when you connect a different number of tubes:
  - Use the MODE button to select "address mode"
  - Press the SETUP button. During the initializing process the display shows "initializing addr. Waiting..." When the initializing is done, the display shows "OK! Address is done"

At this point the setup is finished if you use the TUBELED™ system in standalone mode. Look further on how to use the DMX capabilities.

- **DMX512 ADDRESSING:** Before using the DMX capabilities you have to set the starting address:
  - Use the MODE button to select "DMX512 Mode"
  - Press the SETUP button. The display shows the current DMX starting address.
  - With the UP/DOWN buttons you can select the desired DMX starting address. (starting addresses up to 255 can be selected)
  - Press the SETUP button again to confirm the selected starting address.
- **FACTORY SETTINGS:** As explained before you can set and save different parameters for all patterns. You can set all parameters back to the factory settings.
 

**Attention:** Note that all your previous settings will be lost:

  - Use the MODE button to select "Factory settings" on the display.
  - Press the SETUP button to load the factory settings. The display shows "OK! Setting is done"

## STANDALONE MODE:

This is the simplest way to operate the TUBELED™ system.  
Use the MODE button to select the desired mode or patterns from the list below:

Number	PATTERN / MODE
1	BLACKOUT
2	STATIC RED
3	STATIC GREEN
4	STATIC YELLOW
5	STATIC BLUE
6	STATIC PURPLE
7	STATIC CYAN
8	STATIC WHITE
9	FAST CHANGE
10	SLOW FLOW 1
11	FAST FLOW 1
12	FAST FLOW 2
13	BLACK RUN 1
14	ROLL CHASE
15	ROLL COLOR
16	COLOR 1/4
17	COLOR1 1/4
18	COLOR 1/2
19	COLOR FLASH
20	B & W FLOW
21	R & G FLOW
22	G & B FLOW
23	R & B FLOW
24	R & G CHASE 1
25	R & G CHASE 2
26	R & B CHASE 1
27	R & B CHASE 2
28	R & W CHASE 1
29	R & W CHASE 2
30	B & G CHASE 1
31	B & G CHASE 2
32	W & G CHASE 1
33	W & G CHASE 2
34	RAINBOW CHASE 1
35	RAINBOW CHASE 2
36	RAINBOW CHASE 3
37	RAINBOW CHASE 4
38	RAINBOW CHASE 8
39	AUTO MODE
40	TEST MODE
41	ADDRESS MODE
42	Factory settings load
43	DMX512 MODE

Use the SETUP and UP/DOWN buttons to change the values of the pattern parameters. Refer to the "CONTROLS (front)" section to read more about how to use these buttons.

## DMX-512 MODE:

Before using the DMX capabilities you have to set the start address. See "installation steps". There are two different ways to control the controller by DMX:

### MODE1 – DMX PATTERN SELECTION:

**Mode1 is active when the DMX value of channel1 is not zero!**

- **Channel1** is used select one of the preprogrammed patterns:

DMX Value	Pattern
1~5	BLACKOUT
6~11	STATIC RED
12~17	STATIC GREEN
18~23	STATIC YELLOW
24~29	STATIC BLUE
30~35	STATIC PURPLE
36~41	STATIC CYAN
42~47	STATIC WHITE
48~53	FAST CHANGE
54~59	SLOW FLOW1
60~65	FAST FLOW1
66~71	FAST FLOW2
72~77	BLACK RUNT
78~83	ROLL CHASE
84~89	ROLL COLOR
90~95	COLOR 1/4
96~101	COLOR1 1/4
102~107	COLOR1 1/2
108~113	COLOR FLASH
114~119	B & W FLOW
120~125	R & G FLOW
126~131	G & B FLOW
132~137	R & B FLOW
138~143	R & G CHASE 1
144~149	R & G CHASE 2
150~155	R & B CHASE 1
156~161	R & B CHASE 2
162~167	R & W CHASE 1
168~173	R & W CHASE 2
174~179	B & G CHASE 1
180~185	B & G CHASE 2
186~191	W & G CHASE 1
192~197	W & G CHASE 2
198~203	RAINBOW CHASE 1
204~209	RAINBOW CHASE 2
210~215	RAINBOW CHASE 3
216~221	RAINBOW CHASE 4
222~255	RAINBOW CHASE 8

- **Channel2** is used to control the pattern speed:

DMX value = 000 → Speed = 0  
DMX value = 255 → Speed = maximum

- **Channel3** is used to control the interval time:  
DMX value = 000 → Interval time = 0  
DMX value = 255 → Interval time = maximum
- **Channel4** is used to control the flash (strobe) rate:  
DMX value = 000 → Interval time = 0  
DMX value = 255 → Interval time = maximum

*Remark: note that channels 2 and 3 (speed and interval) have no effect on the blackout and static colors (DMX value for channel1 is between 1 and 47).*

### MODE2 – RGB COLOR MIXING:

**Mode2 is active when the DMX value of channel1 is zero!**

- **Channel1** is not used and must be set to zero.
- **Channel2** is used to dim the RED colored leds inside the tubes:  
DMX value = 000 → no red light output  
DMX value = 255 → maximum red light output
- **Channel3** is used to dim the GREEN colored leds inside the tubes:  
DMX value = 000 → no green light output  
DMX value = 255 → maximum green light output
- **Channel4** is used to dim the BLUE colored leds inside the tubes:  
DMX value = 000 → no blue light output  
DMX value = 255 → maximum blue light output

## SPECIFICATIONS

<b>Mains Input:</b>	DC Adapter 230V/50Hz → 12Vdc / 500mA
<b>Preprogrammed patterns:</b>	38
<b>Max. number of tubes:</b>	up to 4000pcs.
<b>DMX connections:</b>	3pin XLR male / female
<b>DMX addressing:</b>	000 to 255
<b>Power consumption:</b>	<1.5Watt
<b>Size:</b>	180 x 125 x 49mm
<b>Weight:</b>	0.4 kg

## MODE D'EMPLOI

Nous vous remercions d'avoir acheté ce produit JB Systems. Veuillez lire ce mode d'emploi attentivement afin de pouvoir exploiter correctement toutes les possibilités de cet appareil

Le système JB Systems TUBELED™ est composé des éléments suivants:

- Les tubes TUBELED™ d'1m de long: a connecter au contrôleur.
- Le contrôleur TUBELED™: commande les tubes connectés.
- Des câbles rallonge du Signal: 5m ou 10m.
- Des câbles rallonge d'alimentation: 5m, 10m ou 20m.

**Ce mode d'emploi explique uniquement comment utiliser le contrôleur.**

## CARACTERISTIQUES

- Contrôleur spécifique pour commander les tubes TUBELED™ (non compris)
- Peut commander jusqu'à 4000 tubes, ne nécessite pas de modules d'alimentation supplémentaires.
- 38 programmes préprogrammés
- La fonction Auto parcourt automatiquement tous les programmes.
- Sélection du programme par DMX512:
  - Canal1: choix des programmes
  - Canal2: contrôle de la vitesse
  - Canal3: temps d'intervalle
  - Canal4: vitesse stroboscope/flash
- Mixage des couleurs RVB, contrôlé par DMX512 (créez vos propres couleurs):
  - Canal1: n'est pas utilisé (réglé sur zéro)
  - Canal2: atténuation de la couleur rouge
  - Canal3: atténuation de la couleur verte
  - Canal4: atténuation de la couleur bleue
- Fonction stroboscopique réglable
- Vitesse et temps d'intervalle réglable pour la plupart des programmes
- Beau boîtier en plastique qui peut être fixé au mur
- Fonction de sauvegarde automatique: sauvegarde du mode de fonctionnement pour tous les programmes (patterns) individuellement.
- Convient parfaitement pour: des magasins, des étalages, l'éclairage architectural, la décoration intérieure et extérieure, les clubs, tavernes, disco mobile, dans les structures de pont, ...

## AVANT L'UTILISATION

### Contrôlez le contenu:

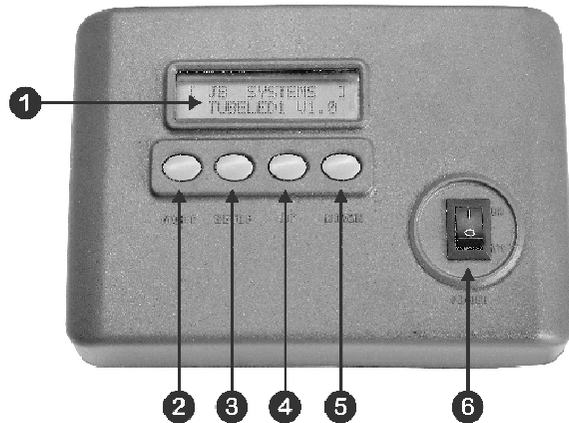
Vérifiez si la boîte contient les éléments suivants:

- Le contrôleur TUBELED™
- Adaptateur d'alimentation DC 12V 500mA
- Mode d'emploi

### Quelques instructions importantes:

- Afin de protéger l'environnement, essayez de recycler le plus possible les matériaux d'emballage.
- Conservez ce mode d'emploi dans un endroit sûr afin de pouvoir le consulter ultérieurement. Si vous vendez cet appareil, ajoutez-y toujours ce mode d'emploi.
- Afin d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, n'exposez pas l'amplificateur à la pluie ou à l'humidité.
- Installez toujours cet appareil à l'intérieur!
- N'insérez jamais d'objets métalliques et ne renversez jamais de liquide dans l'appareil. L'électrocution ou le dysfonctionnement peuvent en résulter. Si un objet étranger entre dans l'appareil, débranchez immédiatement l'alimentation
- Evitez une utilisation dans des endroits poussiéreux et nettoyez l'appareil régulièrement.
- L'installation électrique doit être exécutée par des personnes qualifiées
- Il est fortement recommandé de NE PAS ouvrir l'appareil, Il n'y a aucune pièce à l'intérieur de l'appareil que vous pouvez remplacer vous-même.
- Si de sérieux problèmes de fonctionnement devaient se produire, arrêtez d'utiliser le contrôleur et prévenez immédiatement votre revendeur.

## CONTROLES (FACE AVANT)

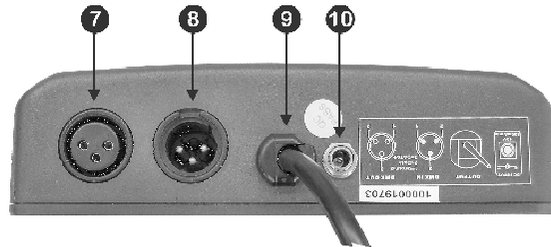


1. **ECRAN LCD:** affiche toutes les informations utiles du mode de fonctionnement, des paramètres, etc.
2. **Touche MODE:** est utilisée pour sélectionner le mode de fonctionnement et les programmes (patterns) désirés. L'écran affiche une autre fonction chaque fois que vous appuyez sur la touche. Tenez la touche enfoncée si vous désirez parcourir plus rapidement tous les modes de fonctionnement qui sont disponibles. (voyez plus loin pour voir toutes les options possibles)
3. **Touche SETUP:** est utilisée pour régler les paramètres du mode de fonctionnement ou du programme sélectionné. A peu près chaque programme peut avoir ses propres paramètres. Ces paramètres sont sauvegardés pour chaque programme (pattern) séparément.
  - **Interval:** ceci est le temps d'attente entre deux pas dans un programme du type chenillard (chase).  
A l'aide des touches UP/DOWN vous pouvez sélectionner une valeur située entre 000 et 100. (000 = courte durée d'intervalle \* 100 = longue durée d'intervalle)  
Appuyez à nouveau sur la touche SETUP pour confirmer le paramètre sélectionné.
  - **Speed:** ceci est la vitesse du programme chenillard (chase pattern).  
A l'aide des touches UP/DOWN vous pouvez sélectionner une valeur située entre 000 et 100. (000 = lent \* 100 = rapide)  
Appuyez à nouveau sur la touche SETUP pour confirmer le paramètre sélectionné.
  - **Flash:** ici vous pouvez sélectionner la fréquence du stroboscope ou du flash du TUBELED™.  
A l'aide des touches UP/DOWN vous pouvez sélectionner une valeur située entre 000 et 100. (000 = pas de fonction stroboscopique \* 100 = haute fréquence du flash)  
Appuyez à nouveau sur la touche SETUP pour confirmer le paramètre sélectionné.
  - **Tube:** est utilisé pour spécifier le nombre de tubes TUBELED™ qui sont connectés à votre contrôleur. Vous ne devez spécifier le nombre de tubes qu'une seule fois. La plupart des programmes ne fonctionneront pas correctement si le nombre de tubes connectés ne correspond pas au nombre sélectionné dans le contrôleur.

*Remarque: La fonction setup n'est pas disponible pour tous les programmes ou tous les modes de fonctionnement.*

4. **Touche UP:** est utilisée pour attribuer une plus grande valeur au paramètre sélectionné.
5. **Touche DOWN:** est utilisée pour attribuer une plus petite valeur au paramètre sélectionné.
6. **POWER ON/OFF:** Est utilisé pour allumer ou éteindre le contrôleur. Quand vous éteignez le contrôleur, le dernier mode de fonctionnement sera sauvegardé automatiquement.

## CONNEXIONS (ARRIERE)



7. **ENTREE DMX:** Le contrôleur TUBELED™ reçoit uniquement des signaux DMX et doit donc être connecté comme chaque autre effet dans la ligne DMX. Le connecteur XLR male à 3 pôles reçoit les instructions de n'importe quel contrôleur DMX universel. Au chapitre suivant nous-vous expliquons comment attribuer les adresses DMX.
8. **SORTIE DMX:** Le connecteur XLR femelle à 3 pôles est utilisé pour connecter le contrôleur au prochain appareil dans la chaîne DMX.
9. **CABLE DU SIGNAL TUBELED:** connectez ce câble au premier tube Led dans la chaîne. Des câbles rallonge de 5m ou 10m sont disponibles en option.
10. **DC POWER INPUT:** Est utilisé pour connecter l'adaptateur d'alimentation 12V / 500mA DC, fourni avec le contrôleur.

## INSTALLATION PAS PAR PAS:

Pour être certain que le système TUBELED™ fonctionne correctement vous devez suivre les pas ci-dessous, chaque fois que vous changez le nombre de tubes connectés au contrôleur:

- **INSTALLEZ TOUS LES TUBES:** Référez-vous au manuel d'installation fourni avec chaque TUBELED™ afin d'assurer une installation correcte.
- **INSTALLEZ LE CONTROLEUR:**
  - Installez le contrôleur à un endroit approprié. Vous pouvez éventuellement fixer le contrôleur au mur.
  - Connectez l'adaptateur d'alimentation au contrôleur.
  - Connectez la sortie du signal à l'entrée signal du premier tube led.
- **TESTEZ LES CONNEXIONS:** nous testerons la connexion entre le contrôleur et les tubes led.
  - Allumez le contrôleur
  - Utilisez la touche MODE pour sélectionner "test mode"
  - Appuyez sur la touche SETUP. (l'écran affiche "Connection OK if tubes are red") Si cela est affiché et que tous les tubes sont effectivement rouges, les connexions sont correctes.
- **SPECIFIEZ LE NOMBRE DE TUBELEDS:** Pour être capable de produire de beaux programmes, le contrôleur doit savoir combien de tubeleds sont reliés ensemble.
  - Choisissez un programme "non statique".
  - Appuyez sur la touche setup jusqu'à ce que l'écran affiche "Tubes: ...."

- Utilisez les touches up et down pour spécifier le nombre exact de tubes connectés
- Appuyez à nouveau sur la touche setup pour confirmer.

**Remarque:** Si le nombre de tubes connectés ne correspond pas au nombre introduit dans le contrôleur, le système ne fonctionnera pas correctement. Certains tubes peuvent même ne pas fonctionner du tout !

- **ADRESSAGE ADEQUAT:** règle automatiquement les adresses des tubes connectés. Exécutez cette action chaque fois que vous connectez un nombre différent de tubes:

- Utilisez la touche MODE pour sélectionner "address mode"
- Appuyez sur la touche SETUP. Pendant le processus d'initialisation, l'écran affiche "initializing addr. Waiting..." Quand l'initialisation est terminée, l'écran affiche "OK! Address is done" (adressage terminé)

A ce stade, l'installation est terminée si vous désirez utiliser le système TUBELED™ de façon autonome. Voyez plus loin comment utiliser les possibilités DMX.

- **ADRESSAGE DMX512:** Avant de pouvoir exploiter les possibilités DMX vous devez définir l'adresse de départ:

- Utilisez la touche MODE pour sélectionner "DMX512 Mode"
- Appuyez sur la touche SETUP. L'écran affiche l'adresse de départ DMX actuel.
- Vous pouvez sélectionner l'adresse DMX de départ désirée en utilisant les touches UP/DOWN. (une adresse de départ jusqu'à 255 peut être sélectionnée)
- Appuyez à nouveau sur la touche SETUP pour confirmer l'adresse de départ sélectionnée.

- **REGLAGES D'USINE:** Comme expliqué auparavant, vous pouvez régler et sauvegarder différents paramètres pour tous les programmes. Vous pouvez également réinstaller tous les paramètres selon le réglage d'usine. **Attention:** tous vos réglages précédents seront perdus:

- Utilisez la touche MODE pour sélectionner "Factory settings" sur l'écran.
- Appuyez sur la touche SETUP pour charger les réglages d'usine. L'écran affiche "OK! Setting is done"

## FONCTIONNEMENT AUTONOME:

Ceci est la façon la plus simple pour faire fonctionner le système TUBELED™. Utilisez la touche MODE pour sélectionner le mode de fonctionnement ou le programme désiré de la liste ci-dessous:

Number	PATTERN / MODE
1	BLACKOUT
2	STATIC RED
3	STATIC GREEN
4	STATIC YELLOW
5	STATIC BLUE
6	STATIC PURPLE
7	STATIC CYAN
8	STATIC WHITE
9	FAST CHANGE
10	SLOW FLOW 1
11	FAST FLOW 1
12	FAST FLOW 2
13	BLACK RUN 1
14	ROLL CHASE
15	ROLL COLOR
16	COLOR 1/4
17	COLOR1 1/4
18	COLOR 1/2
19	COLOR FLASH
20	B & W FLOW
21	R & G FLOW
22	G & B FLOW
23	R & B FLOW
24	R & G CHASE 1
25	R & G CHASE 2
26	R & B CHASE 1
27	R & B CHASE 2
28	R & W CHASE 1
29	R & W CHASE 2
30	B & G CHASE 1
31	B & G CHASE 2
32	W & G CHASE 1
33	W & G CHASE 2
34	RAINBOW CHASE 1
35	RAINBOW CHASE 2
36	RAINBOW CHASE 3
37	RAINBOW CHASE 4
38	RAINBOW CHASE 8
39	AUTO MODE
40	TEST MODE
41	ADDRESS MODE
42	Factory settings load
43	DMX512 MODE

Utilisez les touches SETUP et UP/DOWN pour changer la valeur des paramètres du programme. Référez-vous au chapitre "CONTROLES (face avant)" pour savoir comment utiliser ces touches.

## FONCTIONNEMENT DMX-512:

Avant d'utiliser les possibilités DMX vous devez régler l'adresse de départ. Voir "installation pas par pas". Il y a 2 différentes façons pour commander le contrôleur par DMX :

### MODE1 – SELECTION DES MODELES PAR DMX:

Mode1 est actif quand la valeur DMX du canal 1 n'est pas réglée sur zéro!

- Canal1 est utilisé pour sélectionner un des programmes préprogrammés:

DMX Value	Pattern
1~5	BLACKOUT
6~11	STATIC RED
12~17	STATIC GREEN
18~23	STATIC YELLOW
24~29	STATIC BLUE
30~35	STATIC PURPLE
36~41	STATIC CYAN
42~47	STATIC WHITE
48~53	FAST CHANGE
54~59	SLOW FLOW1
60~65	FAST FLOW1
66~71	FAST FLOW2
72~77	BLACK RUNT
78~83	ROLL CHASE
84~89	ROLL COLOR
90~95	COLOR 1/4
96~101	COLOR1 1/4
102~107	COLOR1 1/2
108~113	COLOR FLASH
114~119	B & W FLOW
120~125	R & G FLOW
126~131	G & B FLOW
132~137	R & B FLOW
138~143	R & G CHASE 1
144~149	R & G CHASE 2
150~155	R & B CHASE 1
156~161	R & B CHASE 2
162~167	R & W CHASE 1
168~173	R & W CHASE 2
174~179	B & G CHASE 1
180~185	B & G CHASE 2
186~191	W & G CHASE 1
192~197	W & G CHASE 2
198~203	RAINBOW CHASE 1
204~209	RAINBOW CHASE 2
210~215	RAINBOW CHASE 3
216~221	RAINBOW CHASE 4
222~255	RAINBOW CHASE 8

- Canal2 est utilisé pour contrôler la vitesse du programme:

Valeur DMX = 000 → Vitesse = 0

Valeur DMX = 255 → Vitesse = maximale

- **Canal3** est utilisé pour contrôler le temps d'intervalle:  
Valeur DMX = 000 → Temps d'intervalle = 0  
Valeur DMX = 255 → Temps d'intervalle = maximal
- **Canal4** est utilisé pour contrôler la fréquence du flash (stroboscope):  
Valeur DMX = 000 → Temps d'intervalle = 0  
Valeur DMX = 255 → Temps d'intervalle = maximal

*Remarque: les canaux 2 et 3 (vitesse et intervalle) n'ont aucun effet sur le black-out et les couleurs statiques (valeur DMX pour le canal1 est situé entre 1 et 47).*

### **MODE2 – MIXAGE DES COULEURS RVB:**

**Mode2 est actif quand la valeur DMX du canal 1 est zéro!**

- **Canal1** n'est pas utilisé et doit être mis à zéro.
- **Canal2** est utilisé pour atténuer les leds de couleur ROUGE à l'intérieur des tubes:  
Valeur DMX = 000 → pas de lumière rouge  
Valeur DMX = 255 → niveau maximal de la lumière rouge
- **Canal3** est utilisé pour atténuer les leds de couleur VERTE à l'intérieur des tubes:  
Valeur DMX = 000 → pas de lumière verte  
Valeur DMX = 255 → niveau maximal de la lumière verte
- **Canal4** est utilisé pour atténuer les leds de couleur BLEUE à l'intérieur des tubes:  
Valeur DMX = 000 → pas de lumière bleue  
Valeur DMX = 255 → niveau maximal de la lumière bleue

## **CARACTERISTIQUES**

<b>Alimentation:</b>	DC Adapter 230V/50Hz → 12Vdc / 500mA
<b>Programmes préprogrammés:</b>	38
<b>Nombre Max. de tubes:</b>	jusqu'à 4000pcs.
<b>Connecteurs DMX:</b>	3pin XLR male / femelle
<b>Adressage DMX:</b>	000 à 255
<b>Consommation:</b>	<1.5Watt
<b>Dimensions:</b>	180 x 125 x 49mm
<b>Poids:</b>	0.4 kg

# **GEBRUIKSAANWIJZING**

Wij danken u voor de aankoop van dit JB Systems product. Om voordeel te halen uit alle mogelijkheden die dit toestel biedt, raden wij U aan deze handleiding zeer aandachtig te lezen.

Het JB Systems TUBELED™ systeem bestaat uit de volgende componenten:

- De 1m lange TUBELED™ buizen: moeten verbonden worden met de controller.
- De TUBELED™ controller: stuurt de aangesloten led buizen.
- Signaal verlengkabels: 5m of 10m.
- Verlengkabels voor de voeding: 5m, 10m of 20m.

**Deze gebruiksaanwijzing legt u enkel de functies uit van de controller.**

## **EIGENSCHAPPEN**

- Specifieke controller voor het aansturen van de TUBELED™ buizen (niet inbegrepen)
- Controleert tot 4000 buizen, geen extra power boosters nodig.
- 38 voorgeprogrammeerde patronen
- Auto mode overloopt automatisch alle patronen
- Patroon selectie via DMX512:
  - Kanaal1: keuze van de patronen
  - Kanaal 2: snelheidscontrole
  - Kanaal 3: interval tijd
  - Kanaal 4: strobe/flits frequentie
- RGB kleurenmix, gestuurd via DMX512 (maak uw eigen kleuren):
  - Kanaal 1: niet gebruikt (staat op nul)
  - Kanaal 2: dimmen van de rode kleur
  - Kanaal 3: dimmen van de groene kleur
  - Kanaal 4: dimmen van de blauwe kleur
- Regelbare stroboscoopfunctie
- Regelbare snelheid en intervaltijd voor de meeste patronen
- Mooie plasticen behuizing die aan de muur kan bevestigd worden
- Auto save functie: bewaart de laatste werkmodus voor alle patronen afzonderlijk.
- Ideaal voor een gebruik in: winkels, uitstalramen, gevelverlichting, binnen en buiten versiering, clubs, pubs, mobiele DJs, brugstructuren, ...

## **VÓÓR GEBRUIK**

### **Controleer de inhoud:**

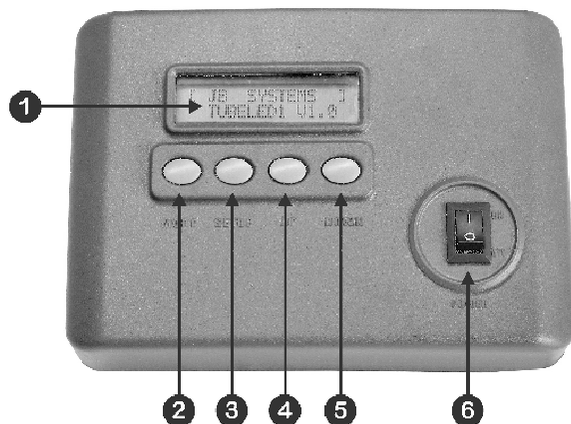
Kijk na of de verpakking volgende onderdelen bevat:

- TUBELED™ controller
- DC 12V 500mA Voedingsadapter
- Gebruiksaanwijzing

**Enkele belangrijke instructies:**

- Bescherm het milieu, probeer zo veel mogelijk verpakkingsmateriaal te recycleren.
- Bewaar deze handleiding op een veilige plaats zodat u deze later steeds kunt raadplegen. Als u het toestel ooit verkoopt, voeg er dan steeds de handleiding bij.
- Stel dit toestel nooit bloot aan regen of zeer vochtige plaatsen, dit om brand en elektrocutie te voorkomen.
- Installeer het toestel steeds binnen!
- Plaats nooit metalen voorwerpen en mors geen vloeistoffen in het toestel. Elektrocutie of een slechte werking kan hiervan het gevolg zijn. Als een vreemd voorwerp toch in het toestel binnendringt, onderbreek dan onmiddellijk de voeding.
- Vermijd het toestel te gebruiken in stoffige omgevingen en reinig het toestel regelmatig.
- De elektrische installatie moet steeds uitgevoerd worden door bevoegde personen.
- Het is ten sterkste aangeraden dit toestel NIET open te maken, er bevinden zich geen onderdelen in dit toestel die u zelf kan vervangen.
- Indien er zich serieuze werkingsproblemen moesten voordoen, gebruik de controller dan niet meer en contacteer onmiddellijk uw dealer.

**CONTROLES (VOORKANT)**



1. **LCD DISPLAY:** geeft al de nodige informatie weer betreffende de werkmodus, parameters enz.
2. **MODE TOETS:** wordt gebruikt om de gewenste werkmodus en patronen te kiezen. Telkens u op de toets drukt zal de display een andere functie weergeven. Houd deze toets ingedrukt als u sneller alle mogelijkheden wil overlopen. (zie verder voor alle keuzemogelijkheden)
3. **SETUP TOETS:** wordt gebruikt om de parameters in te stellen van de gekozen modus of patroon. Bijna elke patroon kan zijn eigen parameters toegewezen krijgen. Deze parameters worden voor elke patroon afzonderlijk bewaard.
  - **Interval:** dit is de wachttijd tussen 2 stappen in een chase patroon.

Met de UP/DOWN toetsen kunt u een waarde kiezen tussen 000 en 100. (000 = korte intervartijd \* 100 = lange intervartijd)

Druk weer op SETUP om de geselecteerde parameter te bevestigen.

- **Speed:** dit is de snelheid van het chase patroon. Met de UP/DOWN toetsen kunt u een waarde kiezen tussen 000 en 100. (000 = traag \* 100 = snel)

Druk weer op SETUP om de geselecteerde parameter te bevestigen.

- **Flash:** hier kunt u de strobe of flitsfrequentie kiezen van de TUBELED™. Met de UP/DOWN toetsen kunt u een waarde kiezen tussen 000 en 100. (000 = geen strobe functie \* 100 = hoge flitsfrequentie)

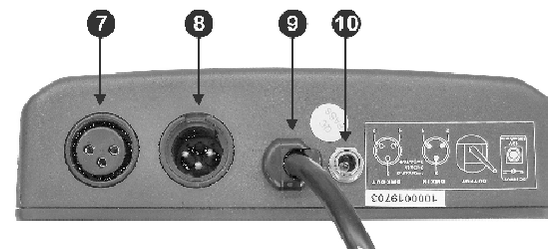
Druk weer op SETUP om de geselecteerde parameter te bevestigen.

- **Tube:** wordt gebruikt om het aantal TUBELED™ buizen in te stellen die verbonden zijn met de controller. U moet het aantal buizen slechts één keer instellen. De meeste patronen zullen niet correct werken als het aantal verbonden buizen niet overeenstemt met het gekozen getal in de controller.

*Opmerking: De setup functie is niet beschikbaar voor alle patronen of werkmodi.*

4. **UP TOETS:** wordt gebruikt om een hogere waarde in te stellen voor de gekozen parameter.
5. **DOWN TOETS:** wordt gebruikt om een lagere waarde in te stellen voor de gekozen parameter.
6. **POWER ON/OFF:** Wordt gebruikt om de controller aan of uit te zetten. De laatste werkmodus wordt behouden als de controller uitgezet wordt.

**VERBINDINGEN (ACHTERKANT)**



7. **DMX INGANG:** De TUBELED™ controller ontvangt enkel DMX signalen en moet bijgevolg aangesloten worden zoals om het even welk ander lichteffect in de DMX lijn. De mannelijke 3pins XLR aansluiting ontvangt instructies van om het even welke universele DMX controller. In het volgende hoofdstuk leggen wij u uit hoe u de DMX adressen moet instellen.
8. **DMX UITGANG:** De vrouwelijke 3pins XLR aansluiting wordt gebruikt om de controller te verbinden met het volgende toestel in de DMX keten.
9. **TUBELED SIGNAALKABEL:** verbind deze kabel met de eerste led tube in de keten. Extra 5m of 10m signaal verlengkabels zijn in optie verkrijgbaar.
10. **DC POWER INGANG:** wordt gebruikt om de meegeleverde 12V / 500mA DC voedingsadapter aan te sluiten aan de controller.

## INSTALLATIESTAPPEN:

Om een correcte werking van het TUBELED™ systeem te verzekeren moet u volgende stappen uitvoeren, telkens u het aantal buizen wijzigt die met de controller verbonden zijn:

- **INSTALLEER ALLE BUIZEN:** Raadpleeg de installatiehandleiding die bij elke TUBELED™ bijgevoegd is voor een correcte plaatsing.
- **INSTALLEER DE CONTROLLER:**
  - Installeer de controller op een gepaste plaats. U kunt de controller eventueel aan de muur bevestigen.
  - Verbind de meegeleverde DC adapter met de controller
  - Verbind de signaaluitgang met de signaalingang van de eerste led buis.
- **TEST DE AANSLUITINGEN:** we zullen de aansluitingen tussen de controller en de led tubes controleren.
  - Schakel de controller aan
  - Gebruik de MODE toets en kies “test mode”
  - Druk op de SETUP toets. (display toont: “Connection OK if tubes are red”) Wanneer dit op de display weergegeven wordt en alle buizen zijn rood, dan zijn alle aansluitingen OK.
- **STEL HET AANTAL TUBELEDS IN:** Om leuke programma’s te kunnen produceren moet de controller weten hoeveel tubeleds er aangesloten zijn.
  - Ga naar een van de “niet statische” patronen.
  - Druk op de setup toets tot de display “Tubes: 0000” weergeeft
  - Gebruik de up en down toetsen om het exacte aantal aangesloten buizen in te stellen.
  - Druk weer op de setup toets om te bevestigen.

*Opmerking: Als het aantal verbonden buizen niet overeen stemt met het aantal dat ingesteld is in de controller, dan zal het systeem niet correct werken. Sommige buizen zullen zelfs helemaal niet werken !!*

- **ADRESSERING:** De adressen van de verbonden buizen wordt automatisch ingesteld. Voer deze actie steeds uit wanneer u een verschillend aantal buizen aansluit op de controller:
  - Gebruik de MODE toets en kies “address mode”
  - Druk op de SETUP toets. Tijdens het initialisatie proces geeft de display “initializing addr. Waiting...” weer. Wanneer de initialisatie klaar is geeft de display “OK! Address is done” weer.

De set-up is nu klaar als u het TUBELED™ systeem wilt gebruiken in standalone mode. Zie verder voor het gebruik van de DMX mogelijkheden.

- **DMX512 ADRESSERING:** Voor u de DMX mogelijkheden gebruikt moet u eerst het startadres instellen:
  - Gebruik de MODE toets om “DMX512 Mode” te selecteren
  - Druk op de SETUP toets. De display geeft het huidige DMX startadres weer.
  - Met de UP/DOWN toetsen kunt u het gewenste DMX startadres kiezen. (u kunt een startadres kiezen tot 255)
  - Druk terug op de SETUP toets om het gekozen startadres te bevestigen.
- **FABRIEKSINSTELLING:** Zoals eerder werd uitgelegd kunt u verschillende parameters voor alle patronen instellen en opslaan. U kunt al deze parameters terugbrengen naar de originele fabrieksinstelling. **Opgelet:** Al uw persoonlijke instellingen zullen verloren gaan:
  - Gebruik de MODE toets om “Factory settings” te kiezen op de display.
  - Druk op de SETUP toets om de fabrieksinstellingen op te laden. De display geeft “OK! Setting is done” weer als de fabrieksinstellingen opgeladen zijn.

## STANDALONE MODE:

Dit is de eenvoudigste manier om met het TUBELED™ systeem te werken. Gebruik de MODE toets om de gewenste werkmodus of patroon uit de onderstaande lijst te kiezen:

Number	PATROON / MODE
1	BLACKOUT
2	STATIC RED
3	STATIC GREEN
4	STATIC YELLOW
5	STATIC BLUE
6	STATIC PURPLE
7	STATIC CYAN
8	STATIC WHITE
9	FAST CHANGE
10	SLOW FLOW 1
11	FAST FLOW 1
12	FAST FLOW 2
13	BLACK RUN 1
14	ROLL CHASE
15	ROLL COLOR
16	COLOR 1/4
17	COLOR1 1/4
18	COLOR 1/2
19	COLOR FLASH
20	B & W FLOW
21	R & G FLOW
22	G & B FLOW
23	R & B FLOW
24	R & G CHASE 1
25	R & G CHASE 2
26	R & B CHASE 1
27	R & B CHASE 2
28	R & W CHASE 1
29	R & W CHASE 2
30	B & G CHASE 1
31	B & G CHASE 2
32	W & G CHASE 1
33	W & G CHASE 2
34	RAINBOW CHASE 1
35	RAINBOW CHASE 2
36	RAINBOW CHASE 3
37	RAINBOW CHASE 4
38	RAINBOW CHASE 8
39	AUTO MODE
40	TEST MODE
41	ADDRESS MODE
42	Factory settings load
43	DMX512 MODE

Gebruik de SETUP en de UP/DOWN toetsen om de waarden van de patroonparameters te veranderen. Zie het hoofdstuk "CONTROLES (voorkant)" waarin u kunt terugvinden hoe u deze toetsen moet gebruiken.

## DMX-512 MODE:

Voor u de DMX mogelijkheden gebruikt moet u eerst het startadres instellen. Zie "installatiestappen". Er zijn twee verschillende manieren om de controller via DMX aan te sturen:

### MODE1 – DMX PATROON SELECTIE:

Mode1 is actief wanneer de DMX waarde van kanaal1 niet nul is!

- Kanaal1 wordt gebruikt om een van de voorgeprogrammeerde patronen te kiezen:

DMX Value	Patroon
1~5	BLACKOUT
6~11	STATIC RED
12~17	STATIC GREEN
18~23	STATIC YELLOW
24~29	STATIC BLUE
30~35	STATIC PURPLE
36~41	STATIC CYAN
42~47	STATIC WHITE
48~53	FAST CHANGE
54~59	SLOW FLOW1
60~65	FAST FLOW1
66~71	FAST FLOW2
72~77	BLACK RUNT
78~83	ROLL CHASE
84~89	ROLL COLOR
90~95	COLOR 1/4
96~101	COLOR1 1/4
102~107	COLOR1 ½
108~113	COLOR FLASH
114~119	B & W FLOW
120~125	R & G FLOW
126~131	G & B FLOW
132~137	R & B FLOW
138~143	R & G CHASE 1
144~149	R & G CHASE 2
150~155	R & B CHASE 1
156~161	R & B CHASE 2
162~167	R & W CHASE 1
168~173	R & W CHASE 2
174~179	B & G CHASE 1
180~185	B & G CHASE 2
186~191	W & G CHASE 1
192~197	W & G CHASE 2
198~203	RAINBOW CHASE 1
204~209	RAINBOW CHASE 2
210~215	RAINBOW CHASE 3
216~221	RAINBOW CHASE 4
222~255	RAINBOW CHASE 8

- Kanaal2 wordt gebruikt om de snelheid van het patroon in te stellen:

DMX waarde = 000 → Snelheid = 0  
 DMX waarde = 255 → Snelheid = maximum

- **Kanaal3** wordt gebruikt om de intervaltijd in te stellen:  
DMX waarde = 000 → Intervaltijd = 0  
DMX waarde = 255 → Intervaltijd = maximum
- **Kanaal4** wordt gebruikt om de frequentie van de flits (strobe) in te stellen:  
DMX waarde = 000 → Intervaltijd = 0  
DMX waarde = 255 → Intervaltijd = maximum

*Opmerking: de kanalen 2 en 3 (snelheid en interval) hebben geen invloed op de black-out en statische kleuren (DMX waarde van kanaal1 is tussen 1 en 47).*

### **MODE2 – RGB COLOR MIXING:**

**Mode2 is actief wanneer de DMX waarde van kanaal1 nul is!**

- **Kanaal1** wordt niet gebruikt en moet op nul staan.
- **Kanaal2** wordt gebruikt om de ROOD gekleurde led's in de buizen te dimmen:  
DMX waarde = 000 → geen weergave van het rode licht  
DMX waarde = 255 → maximum weergave van het rode licht
- **Kanaal3** wordt gebruikt om de GROEN gekleurde led's in de buizen te dimmen:  
DMX waarde = 000 → geen weergave van het groene licht  
DMX waarde = 255 → maximum weergave van het groene licht
- **Kanaal4** wordt gebruikt om de BLAUW gekleurde led's in de buizen te dimmen:  
DMX waarde = 000 → geen weergave van het blauwe licht  
DMX waarde = 255 → maximum weergave van het blauwe licht

## **EIGENSCHAPPEN**

<b>Voeding:</b>	DC Adapter 230V/50Hz → 12Vdc / 500mA
<b>Voorgeprogrammeerde patronen:</b>	38
<b>Max. aantal buizen:</b>	tot 4000 stuks.
<b>DMX aansluitingen:</b>	3pins XLR mannelijk / vrouwelijk
<b>DMX adressering:</b>	000 tot 255
<b>Verbruik:</b>	<1.5Watt
<b>Afmetingen:</b>	180 x 125 x 49mm
<b>Gewicht:</b>	0.4 kg

# **BEDIENUNGSANLEITUNG**

Danke für den Kauf dieses JB Systems Produkts. Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung aufmerksam, um alle Vorteile dieses Gerätes nutzen zu können.

## **FUNKTIONEN**

- Steuergerät zum kontrollieren der TUBELED LED Röhren
- Steuermöglichkeit für maximal 4000 Röhren
- 38 Vorprogrammierte Muster
- Automatikmodus
- Musterauswahl über DMX 512
  - Kanal 1: Wechsel der Muster
  - Kanal 2: Geschwindigkeit
  - Kanal 3: Intervall Zeit
  - Kanal 4: Strobe Geschwindigkeit
- RGB Farbmischung über DMX 512
  - Kanal 1: nicht genutzt
  - Kanal 2: Dimmer rot
  - Kanal 3: Dimmer grün
  - Kanal 4: Dimmer blau
- Wechselbare Stroboskop Funktion
- Wechselbare Geschwindigkeit und Intervall Zeiten für die Muster
- Automatischer Sicherungsmodus, d.h. der letzte Modus aller TUBELEDs wird gespeichert.

## **VOR DEM GEBRAUCH**

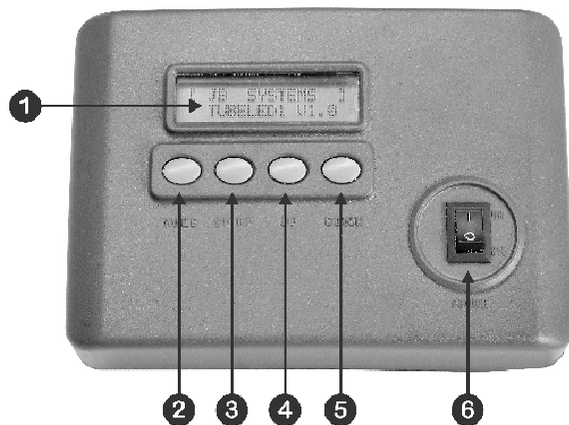
### **Inhalt überprüfen:**

Überprüfen Sie den Karton auf folgenden Inhalt:

- TUBELED Controller
- Steckernetzteil
- Bedienungsanleitung

**Wichtige Hinweise:**

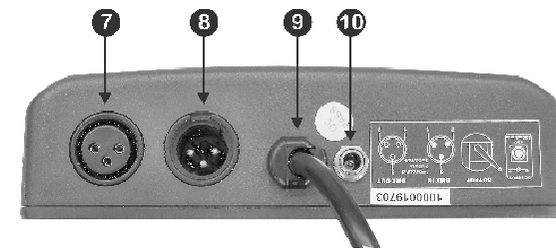
- Bitte recyceln Sie das Verpackungsmaterial so gut wie möglich, um die Umwelt zu schützen.
- Heben Sie diese Anleitung an einem sicheren Platz auf, damit Sie zu einem späteren Zeitpunkt nachschlagen können. Falls Sie das Gerät verkaufen, achten Sie darauf, die Bedienungsanleitung beizufügen.
- Um Feuer und Kurzschlüssen vorzubeugen, setzen Sie das Gerät nicht Regen oder Feuchtigkeit aus.
- Legen Sie keine Metallgegenstände auf das Gerät und lassen Sie keine Flüssigkeiten in das Gerät kommen. Kurzschluss oder Fehlfunktionen könnten die Folge sein. Falls ein Fremdkörper in das Geräteinnere kommt, stoppen Sie sofort die Stromversorgung.
- Vermeiden Sie den Gebrauch in staubigen Umgebungen und reinigen Sie das Gerät regelmäßig.
- Die elektrische Installation sollte von qualifiziertem Personal vorgenommen werden.
- Das Gerät darf nur von Fachpersonal geöffnet werden.
- Falls ernsthafte Probleme beim Gebrauch auftreten sollten, schalten Sie das Gerät aus und wenden Sie sich sofort an Ihren Verkäufer.

**BESCHREIBUNG: (FRONTANSICHT)**

1. **LCD Display:** Zeigt alle wichtigen Informationen über den Arbeitsmodus und Parameter des Gerätes an.
2. **MODE Taster:** einstellen des gewünschten Arbeitsmodus oder Musters Nach jedem drücken der Taste wird der neue Zustand angezeigt. Halten sie die Taste gedrückt um schneller zu ihrem gewünschten Modus zu gelangen.
3. **SETUP Taster:** einstellen der Parameter des gewählten Modus oder der Muster. Fast jedes Muster kann seine eigenen Parameter haben. Die Parameter können für jede Muster individuell gespeichert werden.
  - **Intervall:** ist die Wartezeit zwischen den einzelnen Mustern einer Ablauffolge. Mit der UP/DOWN Taste wählen sie den Wert zwischen 000

und 100. (000 = langsame Geschwindigkeit, 100 = schnelle Geschwindigkeit). Drücke wieder die SETUP Taste um den gewählten Parameter zu bestätigen.

- **Speed:** ist die Ablaufgeschwindigkeit der Muster. Mit der UP/DOWN Taste wählen sie den Wert zwischen 000 und 100. (000 = kurzer Intervall Zeit, 100 = lange Intervall Zeit). Drücke wieder die SETUP Taste um den gewählten Parameter zu bestätigen.
  - **Flash:** hier stellen sie die Blitzgeschwindigkeit der TUBELED ein. Mit der UP/DOWN Taste wählen sie den Wert zwischen 000 und 100. (000 = keine Strobe Funktion, 100 = schnelle Strobe Frequenz). Drücke wieder die SETUP Taste um den gewählten Parameter zu bestätigen.
  - **Tube:** hier geben sie die Anzahl der TUBELEDs an, die über den Controller angesteuert werden sollen.
4. **UP Taster:** der gewählte Parameter Wert wird erhöht.
  5. **DOWN Taste:** der gewählte Parameter Wert wird verringert.
  6. **POWER ON/OFF:** Ein/Ausschalten des Controllers. Der letzte Arbeitsmodus wird beim ausschalten gespeichert.

**ANSCHLÜSSE (Rückseite)**

7. **DMX Eingang:** Damit die TUBELED ein DMX Signal Empfangen kann, muss die Steuerung wie jeder andere DMX Lichteffekt an ein DMX Signal angeschlossen werden.
8. **DMX Ausgang:** Für den Anschluss weiterer DMX Lichteffekte
9. **TUBELED Signal Kabel:** Dieses Kabel wird mit der erste TUBELED verbunden, ggf. mit einem optional erhältlichen Verlängerungskabel.
10. **DC Power Eingang:** hier schließen sie das mitgelieferte Steckernetzteil an.

## INSTALLATION:

Um sicherzustellen, dass das TUBELED System optimal arbeitet, müssen Sie die folgenden Schritte immer befolgen

- **INSTALLIEREN ALLER TUBES:** führen Sie die in der TUBELED Bedienungsanleitung gezeigten Schritte aus.
- **INSTALLIEREN DES CONTROLLERS:**
  - Bauen Sie den Controller an einem sicheren Platz auf, nutzen Sie die mitgelieferte Halterung.
  - Schließen Sie das Netzgerät an den Controller an.
  - Schließen Sie den Signal Ausgang an den Signal Eingang der ersten Tubeled an.
- **TEST VERBINDUNG:** Nun testen Sie die Verbindung zwischen Controller und den LED Tubes.
  - Schalten Sie den Controller ein.
  - Drücken Sie die Taste MODE bis im Display TEST MODE erscheint.
  - Drücken Sie die SETUP Taste. Das Display zeigt: „Connection ok if tubes are red“ (Leuchten alle TUBELEDs rot ist die Verbindung in Ordnung)
- **EINSTELLEN DER ANZAHL VON TUBELEDS:** Um effektvolle Programme zu erzielen muss der Controller wissen, wieviele TUBELED Röhren angeschlossen sind.
  - Wählen Sie ein „Nicht statisches“ Programm.
  - Drücken Sie die SETUP Taste bis das Display „Tubes : 0000“ zeigt.
  - Stellen Sie mit den UP und DOWN Tasten die korrekte Anzahl der TUBELEDs ein.
  - Drücken Sie zur Bestätigung die SETUP Taste.

**Bemerkung:** Ist die Anzahl der angeschlossenen TUBELED anders als im Controller eingestellt, werden einige TUBELEDs nicht korrekt arbeiten!

- **ADRESSIERUNG DER TUBELED:** Die Adressen der angeschlossenen Tubes wird automatisch erzeugt. Diesen Schritt müssen Sie immer befolgen, wenn Sie die Anzahl der LED Tubes ändern:
  - Drücken Sie den MODE Taste bis im Display „adress mode“ erscheint.
  - Drücken Sie die SETUP Taste. Während des Initialisierungsprozesses zeigt das Display: „initializing addr. Waiting...“ Nach der Initialisierung erscheint im Display: „OK! Adress is done“

Nun ist das Setup Beendet und Sie können die LEDTUBE im Stand Alone Modus betreiben. Möchten Sie die LED Röhren über DMX ansteuern, lesen Sie hier weiter.

- **DMX512 ADRESSIERUNG:** Bevor Sie den DMX Modus verwenden können, müssen Sie die Start Adresse festlegen:
  - Drücken Sie die DMX512 Mode Taste
  - Drücken Sie die SETUP Taste. Das Display zeigt die aktuelle DMX Startadresse.
  - Mit den UP/DOWN Tasten können Sie eine neue DMX Start Adresse wählen.
  - Drücken Sie den SETUP Knopf wieder um die ausgewählte Startadresse zu bestätigen.
- **WERKSEINSTELLUNG:** um alle Einstellungen zurück auf die Werkseinstellung zu setzen gehen Sie wie folgt vor. **ACHTUNG: Beachten Sie das alle Einstellungen verloren gehen !**

- Drücken Sie den MODE Knopf bis im Display „Factory settings“ erscheint
- Drücken Sie die SETUP Knopf um die Werkseinstellung zu laden. Anschließend zeigt das Display „OK! Setting is done“.

## STANDALONE MODUS:

Das ist der einfachste Weg um die TUBELED zu bedienen. Benutzen Sie die MODE Taste um den gewünschten Modus oder die Muster aus der Liste auszuwählen.

Number	PATTERN / MODE
1	BLACKOUT
2	STATIC RED
3	STATIC GREEN
4	STATIC YELLOW
5	STATIC BLUE
6	STATIC PURPLE
7	STATIC CYAN
8	STATIC WHITE
9	FAST CHANGE
10	SLOW FLOW 1
11	FAST FLOW 1
12	FAST FLOW 2
13	BLACK RUN 1
14	ROLL CHASE
15	ROLL COLOR
16	COLOR 1/4
17	COLOR1 1/4
18	COLOR 1/2
19	COLOR FLASH
20	B & W FLOW
21	R & G FLOW
22	G & B FLOW
23	R & B FLOW
24	R & G CHASE 1
25	R & G CHASE 2
26	R & B CHASE 1
27	R & B CHASE 2
28	R & W CHASE 1
29	R & W CHASE 2
30	B & G CHASE 1
31	B & G CHASE 2
32	W & G CHASE 1
33	W & G CHASE 2
34	RAINBOW CHASE 1
35	RAINBOW CHASE 2
36	RAINBOW CHASE 3
37	RAINBOW CHASE 4
38	RAINBOW CHASE 8
39	AUTO MODE
40	TEST MODE
41	ADDRESS MODE
42	Factory settings load
43	DMX512 MODE

Mit der SETUP und UP/DOWN Taste wechseln Sie die Werte der Parameter. Lesen Sie hierzu die Beschreibung der Frontseite.

## DMX 512 MODUS:

Bevor sie den DMX Modus nutzen können müssen sie die start Adresse festlegen (siehe Installationsbeschreibung). Es gibt zwei Möglichkeiten den TUBELED Controller mit einem DMX Signal anzusteuern:

### MODUS 1 - DMX Muster Auswahl:

**Mode 1 ist aktiv wenn der DMX Wert des 1 Kanals nicht 0 ist !**

- **Kanal 1** wählt die vorprogrammierten Muster aus:

DMX Value	Pattern
1~5	BLACKOUT
6~11	STATIC RED
12~17	STATIC GREEN
18~23	STATIC YELLOW
24~29	STATIC BLUE
30~35	STATIC PURPLE
36~41	STATIC CYAN
42~47	STATIC WHITE
48~53	FAST CHANGE
54~59	SLOW FLOW1
60~65	FAST FLOW1
66~71	FAST FLOW2
72~77	BLACK RUNT
78~83	ROLL CHASE
84~89	ROLL COLOR
90~95	COLOR 1/4
96~101	COLOR1 1/4
102~107	COLOR1 1/2
108~113	COLOR FLASH
114~119	B & W FLOW
120~125	R & G FLOW
126~131	G & B FLOW
132~137	R & B FLOW
138~143	R & G CHASE 1
144~149	R & G CHASE 2
150~155	R & B CHASE 1
156~161	R & B CHASE 2
162~167	R & W CHASE 1
168~173	R & W CHASE 2
174~179	B & G CHASE 1
180~185	B & G CHASE 2
186~191	W & G CHASE 1
192~197	W & G CHASE 2
198~203	RAINBOW CHASE 1
204~209	RAINBOW CHASE 2
210~215	RAINBOW CHASE 3
216~221	RAINBOW CHASE 4
222~255	RAINBOW CHASE 8

- **Kanal 2** regelt die Geschwindigkeit der Muster:  
 DMX Wert = 000 → Geschwindigkeit = 0  
 DMX Wert = 255 → Geschwindigkeit = maximal

- **Kanal 3** regelt die Intervall Zeit:  
 DMX Wert = 000 → Intervall Zeit = 0  
 DMX Wert = 255 → Intervall Zeit = maximal
- **Kanal 4** regelt die Stroboskop Taktung:  
 DMX Wert = 000 → Strobe Taktung = 0  
 DMX Wert = 255 → Strobe Taktung = maximal

*Anmerkung: Beachten Sie das Kanal 2 und 3 (Geschwindigkeit und Intervall Zeit) keinen Einfluss bei BLACK OUT und STATIK FARBEN haben. (DMX Wert für Kanal 1 zwischen 1 und 47).*

### MODUS 2 – RGB Farbmischung:

**Mode 2 ist aktiv wenn der DMX Wert des 1 Kanals 0 ist !**

- **Kanal 1** wird nicht genutzt und muss auf 0 stehen
- **Kanal 2** regelt die Helligkeit der roten LED's:  
 DMX Wert = 000 → rote LED's aus  
 DMX Wert = 255 → rote LED's 100% an
- **Kanal 3** regelt die Helligkeit der grünen LED's:  
 DMX Wert = 000 → grüne LED's aus  
 DMX Wert = 255 → grüne LED's 100% an
- **Kanal 4** regelt die Helligkeit der blauen LED's:  
 DMX Wert = 000 → blaue LED's aus  
 DMX Wert = 255 → blaue LED's 100% an

## TECHNISCHE DATEN

<b>Stromanschluss:</b>	DC Adapter 230 V/50Hz → 12Vdc/500mA
<b>Vorprogrammierte Muster:</b>	38
<b>Max. Anzahl der TUBELEDS:</b>	bis zu 4000
<b>DMX Anschlüsse:</b>	3-Pin XLR männlich/weiblich
<b>DMX Adressen:</b>	000 bis 255
<b>Leistungsaufnahme:</b>	<1.5 Watt
<b>Abmaße:</b>	180 x 125 x 49mm
<b>Gewicht:</b>	0,4 kg