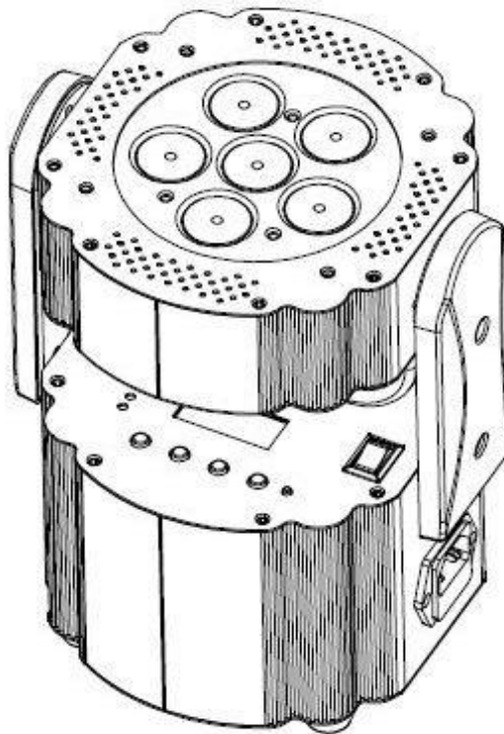


®
NICOLSI
Lighting Effect



MYLED 64 FC
NOTICE D'UTILISATION

CONSIGNES DE SECURITE

Lisez attentivement les consignes ci-après. Elles contiennent des informations importantes sur la sécurité de l'installation ainsi que sur l'utilisation et la maintenance de l'équipement.

Conservez le présent manuel avec l'équipement pour références ultérieures. En case de vente de l'équipement à un autre utilisateur, il est important que la notice d'utilisation soit jointe à l'appareil afin que le nouvel utilisateur dispose des informations nécessaires à son utilisation et puisse prendre connaissance des mises en gardes relatives à la sécurité.

Important:

En cas de dysfonctionnements liés à une mauvaise utilisation de l'appareil et à un non-respect des consignes décrites dans cette notice, l'annulation de la garantie est applicable et votre revendeur pourra déclinier toute responsabilité

- Déballez le produit et vérifiez qu'il n'y ait pas eu de dommages pendant le transport.
- L'appareil est destiné à un usage en intérieur uniquement. Utilisez-le dans un endroit sec.
- L'appareil DOIT être installé et utilisé par du personnel qualifié.
- NE PAS laisser l'appareil à portée des enfants. Ne pas les laisser utiliser l'appareil.
- Utilisez des élingues de sécurité pour fixer l'appareil. Ne jamais porter l'appareil par sa tête mais toujours par sa base.
- L'appareil doit être installé dans un endroit aéré et bien ventilé. Placez-le à au moins 50 cm de tout objet ou de toute surface.
- Assurez-vous que les ouïes de ventilation ne soient pas obstruées afin d'éviter une surchauffe de l'appareil.
- Avant d'utiliser l'appareil, assurez-vous que l'alimentation soit compatible avec la tension locale.
- Il est important de relier le fil jaune/vert à la terre afin d'éviter tout risque de choc électrique.
- Température ambiante maximum : 40°C. Ne pas faire fonctionner l'appareil quand la température est au-dessus de 40 °C.
- NE PAS connecter l'appareil à un dimmer.
- Lors de la première utilisation, il peut y avoir un léger dégagement de fumée ou odeur, ceci est normal. Les effets vont disparaître au bout de 15 minutes environ.
- Assurez-vous qu'il n'y ait pas de produits inflammables à côté de l'appareil afin d'éviter tout risque de feu.
- Surveillez régulièrement le cordon d'alimentation. S'il est endommagé, veuillez les remplacer immédiatement.
- La température du boîtier peut atteindre 85°C. Ne jamais toucher l'appareil à mains nues pendant son fonctionnement. Attendez 15 minutes avant de remplacer la lampe ou d'effectuer toute autre réparation.
- NE PAS verser des liquides inflammables ou de l'eau et ne pas introduire d'objet dans l'appareil. Si cela arrivait, éteignez et débranchez immédiatement l'appareil.
- NE PAS utiliser l'appareil dans un endroit sale et poussiéreux. Nettoyez l'appareil régulièrement.
- NE PAS toucher les fils pendant le fonctionnement de l'appareil afin d'éviter tout choc électrique.
- NE PAS laisser le cordon d'alimentation s'enrouler avec d'autres câbles.
- La distance minimum entre l'appareil et la surface éclairée doit être de plus de 12m.
- Débranchez l'appareil avant de changer la lampe ou le fusible ou avant de faire toute réparation ou entretien de l'appareil.
- Remplacez le fusible ou la lampe par un de même type.
- Dans le cas de problèmes importants dans le fonctionnement de l'appareil, arrêtez l'appareil immédiatement.
- Ne jamais allumer ou éteindre l'appareil plusieurs fois d'affilée.
- Le boîtier, les lentilles ou le filtre UV doivent être remplacés s'ils sont endommagés.
- NE PAS ouvrir l'appareil, il n'y a pas de pièces détachées
- Ne jamais essayer de réparer l'appareil par vous-même. Les réparations faites par des personnes non qualifiées peuvent entraîner des dommages importants sur l'appareil. Veuillez contacter votre revendeur.
- Débranchez l'appareil du secteur si vous ne l'utilisez pas pendant une longue période.
- Toujours utiliser le carton d'emballage d'origine lors du transport de l'appareil.

Attention :

- Ne pas exposer l'appareil à la pluie ou à l'humidité pour éviter tout risque de choc électrique.
- Risque d'explosion due à la chaleur de la lampe. Ne pas ouvrir l'appareil pendant les 15 minutes après avoir éteint l'appareil.
- Remplacez la lampe si celle-ci est endommagée, déformée ou si la durée d'utilisation est expirée.
- NE JAMAIS regarder le faisceau lumineux directement.
- NE JAMAIS toucher la lampe à mains nues.
- NE PAS utiliser l'appareil sans la lampe ou si le boîtier est endommagé.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Alimentation : AC 100V-240V, 60Hz/50Hz
- LED : 6 x 4-in-1 RGBW
- Consommation: 27W
- Autonomie: 7 heures
- Durée de charge: 8 heures
- Affichage LCD
- Modes de pilotage : Programmes préenregistrés, Auto, DMX, Master/Slave, Musical, Couleurs fixes
- Canaux DMX : 2, 4, 6, 8
- Compatible avec le WDMX

UTILISATION

1. Programmes préenregistrés :
 - a. Appuyez sur le bouton MODE. Lorsque PR01 s'affiche, appuyez sur SETUP.
 - b. Utilisez les boutons UP et DOWN pour sélectionner les différents programmes : de PR01 à PR18. Appuyez sur SETUP
 - c. Dans le PR01, vous avez accès aux Couleurs Fixes. Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour sélectionner une couleur de 0 à 15

N°	0	1	2	3	4	5	6	7
couleur	OFF	rouge	jaune	fauve	vert	cyan	bleu	violet
N°	8	9	10	11	12	13	14	15
couleur	rosé	ambre	rose	vert	bleu ciel	blanc 1	blanc 2	blanc 3

- d. Dans les PR02 à PR18 :
 - vous pouvez ajuster la vitesse d'exécution dans le sous-menu SP080. Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour sélectionner une valeur de 001 à 100.
 - Vous pouvez ajuster la vitesse du strobe dans le sous-menu FS000. Appuyez sur les boutons UP et DOWN pour sélectionner une valeur de 000 à 100.
2. Mode AUTO :
 - a. Appuyez sur le bouton MODE. Lorsqu'AUTO s'affiche, appuyez sur SETUP.
 - b. Entrez dans SP080 pour ajuster la vitesse d'exécution de 001 à 100
 - c. Entrez dans FS000 pour ajuster la vitesse du strobe de 000 à 100
 - d. Entrez dans n001 pour ajuster la durée d'utilisation de 001 à 100.
 3. Mode MUSICAL
 - a. Appuyez sur le bouton MODE. Lorsque SU—s'affiche, appuyez sur SETUP.
 - b. Ajuster la sensibilité du son de SU00 à SU31 avec les boutons UP et DOWN
 4. Mode MASTER/SLAVE
Pour mettre l'appareil en mode SLAVE, appuyez sur MODE jusqu'à ce que SLAV s'affiche.
 5. Mode COULEURS FIXES
 - a. Appuyez sur MODE jusqu'à ce que COLOR MODE s'affiche. Appuyez sur SETUP
 - b. Ajustez l'intensité du rouge avec les boutons UP et DOWN de r000 à r255
 - c. Ajustez l'intensité du vert avec les boutons UP et DOWN de g000 à g255
 - d. Ajustez l'intensité du bleu avec les boutons UP et DOWN de b000 à b255
 - e. Ajustez l'intensité du blanc avec les boutons UP et DOWN de w000 à w255
 - f. Ajustez la vitesse du flash avec les boutons UP et DOWN de F000 à F100
 6. Mode DMX
 - a. Appuyez sur le bouton MODE. Lorsque d---s'affiche, appuyez sur SETUP.
 - b. Dans le sous-menu 1^{er} sous-menu, assignez une adresse DMX avec les boutons UP et DOWN de d001 à d512.
 - c. Dans le 2^{ème} sous-menu, définissez le canal DMX en sélectionnant 2CHs, 4CHs, 6CHs ou 8CHs

DMX MODE 1 : 2CHs

CH1			CH2
N°	VALEUR	FONCTION	
1	0-4	OFF	---
2	5-9	rouge	
3	10-14	jaune	
4	15-19	fauve	
5	20-24	vert	
6	25-29	cyan	
7	30-34	bleu	
8	35-39	violet	
9	40-44	rosé	
10	45-49	ambre	
11	50-54	rose	
12	55-59	vert	
13	60-64	bleu ciel	
14	65-69	blanc 1	
15	70-74	blanc 2	
16	75-79	blanc 3	
17	80-89	program:02	VITESSE 0-255
18	90-99	program:03	
19	100-109	program:04	
20	110-119	program:05	
21	120-129	program:06	
22	130-139	program:07	
23	140-149	program:08	
24	150-159	program:09	
25	160-169	program:10	
26	170-179	program:11	
27	180-189	program:12	
28	190-199	program:13	
29	200-209	program:14	
30	210-219	program:15	
31	220-229	program:16	
32	230-239	program:17	
33	240-249	program:18	
34	250-255	MUSICAL	SENSIBILITE 0-255

DMX MODE 2 : 4CHs

CH1	CH2	CH3	CH4
rouge 0-255	vert 0-255	bleu 0-255	blanc 0-255

DMX MODE 3 : 6CHs

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6
rouge 0-255	vert 0-255	bleu 0-255	blanc 0-255	Dimmer 0-255	Flash 0-255

DMX MODE 4 : 8CHs

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7			CH8		
						N°	VALEUR	FONCTION			
rouge 0-255	vert 0-255	bleu 0-255	blanc 0-255	dimmer 0-255	flash 0-255	1	0-4	OFF	---		
---	---	---	---	dimmer 0-255	flash 0-255	2	5-9	rouge			
---	---	---	---			3	10-14	jaune			
---	---	---	---			4	15-19	fauve			
---	---	---	---			5	20-24	vert			
---	---	---	---			6	25-29	cyan			
---	---	---	---			7	30-34	bleu			
---	---	---	---			8	35-39	violet			
---	---	---	---			9	40-44	rosé			
---	---	---	---			10	45-49	ambre			
---	---	---	---			11	50-54	rose			
---	---	---	---			12	55-59	vert			
---	---	---	---			13	60-64	bleu ciel			
---	---	---	---			14	65-69	blanc 1			
---	---	---	---			15	70-74	blanc 2			
---	---	---	---			16	75-79	blanc 3			
---	---	---	---			dimmer 0-255	flash 0-255	17		80-89	program:02
---	---	---	---					18	90-99	program:03	
---	---	---	---	19	100-109			program:04			
---	---	---	---	20	110-119			program:05			
---	---	---	---	21	120-129			program:06			
---	---	---	---	22	130-139			program:07			
---	---	---	---	23	140-149			program:08			
---	---	---	---	24	150-159			program:09			
---	---	---	---	25	160-169			program:10			
---	---	---	---	26	170-179			program:11			
---	---	---	---	27	180-189			program:12			
---	---	---	---	28	190-199			program:13			
---	---	---	---	dimmer 0-255	flash 0-255	29	200-209	program:14	SENSIBILITE 0-255		
---	---	---	---			30	210-219	program:15			
---	---	---	---			31	220-229	program:16			
---	---	---	---			32	230-239	program:17			
---	---	---	---			33	240-249	program:18			
---	---	---	---			34	250-255	MUSICAL			

Lorsque le canal 7 a une valeur de 0 à 4, les canaux CH1, CH2, CH3, CH4 fonctionnent

Lorsque le canal 7 a une valeur de 0 à 79, le canal CH8 ne fonctionne pas

Lorsque le canal 7 a une valeur de 80 à 249, le canal CH8 contrôle la vitesse d'exécution

Lorsque le canal 7 a une valeur de 250 à 255, le canal CH8 contrôle la sensibilité du son

Le canal CH5 contrôle l'intensité lumineuse

Le canal CH6 contrôle la vitesse du strobe

BRANCHER ET DEBRANCHER UN EMETTEUR SANS-FIL DMX

1. Appuyez sur MODE et entrer dans le WIRELESS SETUP. Appuyez sur SETUP
2. Avec les boutons UP et DOWN, sélectionnez ON ou OFF

ON : reçoit le signal WIFI DMX

OFF : ne reçoit pas le signal WIFI DMX

- Tous les modes de pilotage peuvent fonctionner en mode 'sans-fil'
- Lorsqu'un appareil est relié à un câble DMX, mettre la connexion sur OFF afin d'éviter toute interférence
- Lors de l'installation du mode 'sans-fil', il se peut que l'appareil ne fonctionne pas correctement. Dans ce cas, éteignez l'appareil puis rallumez-le.

UTILISATION DE LA TELECOMMANDE INFRAROUGE

La télécommande peut être utilisée dans tous les modes de pilotage, sauf en mode MASTER/SLAVE et en mode DMX. Elle ne sert que pour des opérations basiques. Pour toute programmation, utilisez directement les boutons situés sur l'appareil.

1. Sélectionner le mode AUTO
 - Appuyez sur le bouton AUTO de la télécommande
 - Pour ajuster la vitesse d'exécution, appuyez sur SPEED puis + ou -
 - Pour ajuster la vitesse des flashes, appuyez sur STROBE puis sur + ou -. Pour arrêter les flashes, appuyez à nouveau sur STROBE.
2. Sélectionner le mode PROGRAMMES PRE-ENREGISTRES
 - Appuyez sur le bouton PRG de la télécommande
 - Pour sélectionner un programme, appuyez sur les boutons + ou -
 - Pour ajuster la vitesse d'exécution, appuyez sur SPEED puis + ou -
 - Pour ajuster la vitesse des flashes, appuyez sur STROBE puis sur + ou -. Pour arrêter les flashes, appuyez à nouveau sur STROBE.
3. Sélectionner le mode MUSICAL
 - Appuyez sur le bouton SOUND de la télécommande
 - Pour ajuster la sensibilité du son, appuyez sur les boutons + ou -
4. Sélectionner le DIMMING des COULEURS FIXES
 - Appuyez sur le bouton DIMMING de la télécommande
 - Appuyez sur R, puis ajuster l'intensité du rouge avec les boutons + ou -
 - Appuyez DIMMING puis sur G, puis ajuster l'intensité du rouge avec les boutons + ou -
 - Appuyez DIMMING puis sur B, puis ajuster l'intensité du rouge avec les boutons + ou -
5. Sélectionner une COULEUR FIXE
 - Appuyez sur un bouton de 1 à 9 pour choisir une couleur

VALEUR	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Cyan	Violet	Rosé	Jaune	Blanc	Rose	Vert clair	Bleu ciel	Fauve	Blanc chaud

Vous pouvez également sélectionner le Rouge en appuyant sur R, le Vert en appuyant sur G, le Bleu en appuyant sur B, l'Ambre en appuyant sur A et le Blanc en appuyant sur W, sauf si vous avez choisi au préalable la fonction DIMMING.

6. Blackout et réinitialisation des paramètres d'origine
 - Appuyez sur le bouton ON/OFF pour éteindre l'appareil. En appuyant à nouveau, les derniers paramètres enregistrés auront été sauvegardés.
 - Pour une réinitialisation des paramètres : mettre l'appareil en blackout puis appuyez sur 9+8+7. Une fois la réinitialisation effectuée, le mode DMX sans-fil va se mettre automatiquement sur ON. Si vous n'utilisez pas la fonction, mettez-le en OFF.

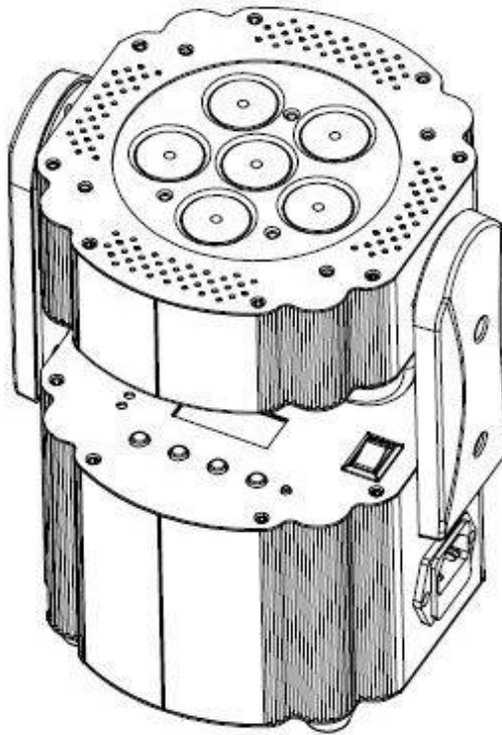


NOTES :

- L'affichage va s'éteindre automatiquement au bout de 20 secondes. Il suffit d'appuyer sur n'importe quel bouton pour le réactiver.
- Appuyez 3 secondes sur UNLINK pour déconnecter l'appareil d'un émetteur DMX sans-fil
- Pour réinitialiser l'appareil avec les paramètres d'origine, et sans télécommande, appuyez sur MODE + SETUP en allumant l'appareil
- Pour afficher la température de l'appareil, appuyez sur MODE en allumant l'appareil. Si le message indique Tr1:Er : il faut laisser refroidir l'appareil
- Si une lumière rouge s'allume lorsque l'appareil est en marche, c'est qu'un problème a été détecté à la mise en route. Dans ce cas, éteignez l'appareil et rallumez quelques minutes plus tard
- Si une lumière rouge clignote : il est temps de charger l'appareil
- Pendant toute la durée de charge, la lumière rouge va être ON. Lorsque l'appareil est chargé à 100%, la lumière s'éteint.



®
NICOLS
Lighting Effect



MYLED 64 FC
USER GUIDE

SAFETY INSTRUCTIONS

Please read carefully the instruction, which includes important information about the installation, usage and maintenance.

Please keep this User Guide for future consultation. If you sell the unit to another user, be sure that they also receive this instruction manual.

Important:

Damages caused by the disregard of this user manual are not subject to warranty. The dealer will not accept liability for any resulting defects or problems.

- Unpack and check carefully that there is no transportation damage before using the unit.
- The unit is for indoor use only. Use only in a dry location.
- DO install and operate by qualified operator.
- DO NOT allow children to operate the fixture.
- Use safety chain when fixing the unit. Handle the unit by carrying its base instead of head only.
- The unit must be installed in a location with adequate ventilation, at least 50cm from adjacent surfaces.
- Be sure that no ventilation slots are blocked, otherwise the unit will be overheated.
- Before operating, ensure that the voltage and frequency of power supply match the power requirements of the unit.
- It's important to ground the yellow/green conductor to earth in order to avoid electric shock.
- Maximum ambient temperature T: 40°C. DO NOT operate it when the temperature is higher.
- DO NOT connect the device to any dimmer pack.
- During initial start-up some smoke or smell may arise. This is a normal process and does not necessarily mean that the device is defective, and it will decrease gradually within 15 minutes.
- Make sure there are no flammable materials close to the unit while operating to avoid fire hazard.
- Examine the power wires carefully; replace them immediately if there is any damage.
- Unit's surface temperature may reach up to 85°C. DO NOT touch the housing bare-handed during its operation, and allow about 15 minutes for cooling the unit down before replacing bulb or maintenance as it could be very hot.
- Avoid any inflammable liquids, water or metal objects entering the unit. Once it happens, cut off the mains power immediately.
- DO NOT operate in dirty or dusty environment, do clean fixtures regularly.
- DO NOT touch any wire during operation as there might be a hazard of electric shock.
- Avoid power wires together twist other cables.
- The minimum distance between light output and the illuminated surface must be more than 12 meters.
- Disconnect mains power before fuse/lamp replacement or servicing.
- Replace fuse/lamp only with the same type.
- In the event of serious operating problem, stop using the unit immediately.
- Never turn on and off the unit time after time.
- The housing, the lenses, or the ultraviolet filter must be replaced if they are visibly damaged.
- DO NOT open the unit as there are no user serviceable parts inside.
- Never try to repair the unit by yourself. Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center if needed.
- Disconnect the mains power if the fixture is has not been used for a long time.
- DO use the original packing materials before transporting it again.

Caution :

- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the unit to rain or moisture.
- Hot lamp explosion hazard. Do not open the unit within 15 minutes after switching off.
- DO replace the bulb once it is damaged, deformed or life-expired.
- DO NOT look directly at the light while the bulb is on.
- Never touch bulb with bare fingers, as it is very hot after using.
- DO NOT start on the unit without bulb enclosure or when housing is damaged.

TECHNICAL SPECIFICATION

- Power supply : AC 100V-240V, 60Hz/50Hz
- LED : 6 x 4-in-1 RGBW
- Consumption : 27W
- Standby time: 7 hours
- Charging time: 8 hours
- LCD display
- Working modes : Built-in Programs, Auto Running Mode, DMX mode, Master/Slave, Sound-Active and Static Color
- DMX channels : 2, 4, 6, 8CH
- Compatible with WDMX

OPERATION

1. BUILT-IN PROGRAMS :

- a. Press MODE. When PR01 is on, press SETUP.
- b. Use buttons UP and DOWN to select your program from PR01 to PR18. Press SETUP
- c. PR01 : select Static Color. Use UP and DOWN button from 0 to 15

N°	0	1	2	3	4	5	6	7
color	OFF	red	yellow	fawn	green	cyan	blue	purple
N°	8	9	10	11	12	13	14	15
color	rosiness	amber	pink	green	baby blue	white 1	white 2	white 3

- d. In PR02 to PR18 :
 - You have access to running speed: SP080. Press UP and DOWN to select a speed from 001 to 100
 - You have access to strobe speed: FS000. Press UP and DOWN to select a speed from 000 to 100
 -

2. AUTO running mode :

- a. Press MODE, when AUTO is on, press SETUP.
- b. Select SP080 to adjust running speed from 001 to 100
- c. Select FS000 to adjust strob speed from 000 to 100
- d. Select n001 to adjust running time value from 001 to 100.

3. SOUND-ACTIVE mode :

- a. Press MODE, when SU—is on, press SETUP.
- b. Adjust sound sensitivity from SU00 to SU31 with buttons UP and DOWN

4. MASTER/SLAVE mode

To set the device under SLAVE mode, press on MODE until SLAv is on.

5. STATIC COLOR mode

- a. Press on MODE until COLOR MODE is on, then press SETUP
- b. Adjust brightness of RED with UP and DOWN buttons from r000 to r255
- c. Adjust brightness of GREEN with UP and DOWN buttons from g000 to g255
- d. Adjust brightness of BLUE with UP and DOWN buttons from b000 to b255
- e. Adjust brightness of WHITE with UP and DOWN buttons from w000 to w255
- f. Adjust flash speed with UP and DOWN buttons from F000 à F100

6. DMX mode

- a. Press MODE, when d--- is on, press SETUP.
- b. 1st subfolder: set a DMX address with UP and DOWN buttons from d001 to d512.
- c. 2nd subfolder: set a DMX channel with UP and DOWN buttons: 2CHs, 4CHs, 6CHs ou 8CHs

DMX MODE 1 : 2CHs

CH1			CH2
N°	VALUE	FUNCTION	
1	0-4	OFF	---
2	5-9	red	
3	10-14	yellow	
4	15-19	fawn	
5	20-24	green	
6	25-29	cyan	
7	30-34	blue	
8	35-39	purple	
9	40-44	rosiness	
10	45-49	amber	
11	50-54	pink	
12	55-59	green	
13	60-64	baby blue	
14	65-69	white 1	
15	70-74	white 2	
16	75-79	white 3	
17	80-89	program:02	SPEED 0-255
18	90-99	program:03	
19	100-109	program:04	
20	110-119	program:05	
21	120-129	program:06	
22	130-139	program:07	
23	140-149	program:08	
24	150-159	program:09	
25	160-169	program:10	
26	170-179	program:11	
27	180-189	program:12	
28	190-199	program:13	
29	200-209	program:14	
30	210-219	program:15	
31	220-229	program:16	
32	230-239	program:17	
33	240-249	program:18	
34	250-255	SOUND	SENSITIVITY 0-255

DMX MODE 2 : 4CHs

CH1	CH2	CH3	CH4
Red 0-255	Green 0-255	Blue 0-255	white 0-255

DMX MODE 3 : 6CHs

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6
Red 0-255	Green 0-255	Blue 0-255	White 0-255	Dimmer 0-255	Flash 0-255

DMX MODE 4 : 8CHs

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5	CH6	CH7			CH8		
						N°	VALEUR	FONCTION			
red 0-255	green 0-255	blue 0-255	white 0-255	dimmer 0-255	flash 0-255	1	0-4	OFF	---		
---	---	---	---	dimmer 0-255	flash 0-255	2	5-9	red			
---	---	---	---			3	10-14	yellow			
---	---	---	---			4	15-19	fawn			
---	---	---	---			5	20-24	green			
---	---	---	---			6	25-29	cyan			
---	---	---	---			7	30-34	blue			
---	---	---	---			8	35-39	purple			
---	---	---	---			9	40-44	rosiness			
---	---	---	---			10	45-49	amber			
---	---	---	---			11	50-54	pink			
---	---	---	---			12	55-59	green			
---	---	---	---			13	60-64	baby blue			
---	---	---	---			14	65-69	white 1			
---	---	---	---			15	70-74	white 2			
---	---	---	---			16	75-79	white 3			
---	---	---	---			dimmer 0-255	flash 0-255	17		80-89	program:02
---	---	---	---					18	90-99	program:03	
---	---	---	---	19	100-109			program:04			
---	---	---	---	20	110-119			program:05			
---	---	---	---	21	120-129			program:06			
---	---	---	---	22	130-139			program:07			
---	---	---	---	23	140-149			program:08			
---	---	---	---	24	150-159			program:09			
---	---	---	---	25	160-169			program:10			
---	---	---	---	26	170-179			program:11			
---	---	---	---	27	180-189			program:12			
---	---	---	---	28	190-199			program:13			
---	---	---	---	dimmer 0-255	flash 0-255	29	200-209	program:14	SENSITIVITY 0-255		
---	---	---	---			30	210-219	program:15			
---	---	---	---			31	220-229	program:16			
---	---	---	---			32	230-239	program:17			
---	---	---	---			33	240-249	program:18			
---	---	---	---			34	250-255	SOUND			

When Channel 7 is working under value 0-4, CH1, CH2, CH3, CH4 are working

When Channel 7 is working under value 0-79, CH8 is not working

When Channel 7 is working under value 80-249, CH8 controls the running speed

When Channel 7 is working under value 250-255, CH8 controls the sound sensitivity

Channel 5 controls the whole brightness of the light

Channel 6 controls the strobe speed

DISCONNECT AND CONNECT WITH WIRELESS DMX SIGNAL TRANSMITTER

1. Press MODE until WIRELESS SETUP is on, then press SETUP
2. Press UP or DOWN buttons to select ON or OFF

ON : enable to receive wireless DMX signal

OFF : unable to receive wireless DMX signal

- All working modes have the wireless DMX function
- When the device is working as a host or linked with DMX cable, turn off the wireless DMX to avoid interference
- During the setting of the wireless DMX, if the device is disturbed by the wireless DMX signal, it may cause the device to work abnormally: make the device blackout, then power on, it will work properly.

IR REMOTE OPERATION

The device can be controlled by IR remote except under working modes MASTER/SLAVE and DMX.

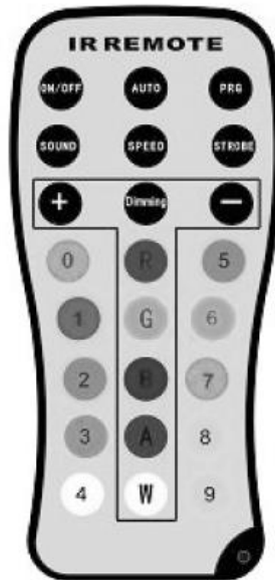
It is used for easy operation. For more operation, please do it by the buttons of the device.

1. Choose AUTO running mode
 - Press AUTO on the IR remote
 - To adjust running speed, press SPEED then + or -
 - To adjust flash speed, press STROBE, then + or -. To stop the flash, press STROBE again.
2. Choose BUILT-IN PROGRAMS mode
 - Press PRG on the IR remote
 - Use + or - to select your program from PR02 to PR18
 - To adjust running speed, press SPEED then + or -
 - To adjust flash speed, press STROBE, then + or -. To stop the flash, press STROBE again
3. Choose SOUND-ACTIVE mode
 - Press SOUND on the IR remote
 - To adjust sound sensitivity, press on + or -
4. Choose STATIC COLOR DIMMING mode
 - Press on DIMMING on the IR remote
 - Press on R, then adjust the brightness of RED with + or -
 - Press on DIMMING, then G, then adjust the brightness of GREEN with + or -
 - Press on DIMMING, then B, then adjust the brightness of BLUE with + or -
 -
5. Choose STATIC COLOR mode
 - Press any number from 0 to 9 on the IR remote

VALUE	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Cyan	Purple	Rosiness	Yellow	White	Pink	Light Green	Baby Blue	Fawn	Warm White

You can directly select color RED, GREEN, BLUE, AMBER and WHITE by pressing button R / G / B / A / W. This will work if you didn't press on DIMMING first.

6. Blackout and restore factory settings
 - Press on ON/OFF button to switch off the device. Turn it on again, the last operation state is saved.
 - Under the BLACKOUT state, press 9+8+7, then turn it on, it will restore factory settings.
 - After restore factory settings, the wireless DMX will turn on. If no need for this function, please reset it.



NOTES :

- Display board will be blackout if there is no operation for 20 seconds. Press any button to have it back on.
- Press the UNLINK button 3 sec, the fixture will disconnect from the current wireless DMX links, then you can connect to new link
- To restore the factory settings without IR remote : turn off the device. Press MODE+SETUP and turn it on
- To have a look at the temperature of the device, press MODE when turning on the device. If Tr1:Er : shows, turn the device off and let it cool down.
- If a red light is on after the automatic check-up when the device is turned on, turn it off, wait a few minutes and turn it back on
- If a red light is blinking : it's time to charge the device
- When under charging state, the red light remains ON. When device is fully charged, the red light is OFF.

