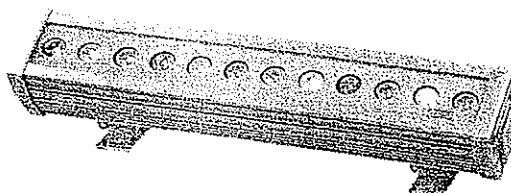


DURE
Lighting



STREET LED RGB (CHL-002/3IP)

CHANGEUR DE COULEURS ARCHITECTURAL 3 W IP65

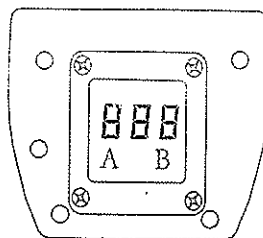
A Introduction :

- Nous vous remercions d'avoir choisi le STREET LED RGB (CHL-002/3IP), et vous souhaitons de l'utiliser avec beaucoup de plaisir.
- Cette notice a pour objectif de vous aider à mieux connaître les multiples facettes de l'appareil et à vous éviter toute mauvaise manipulation, nous vous conseillons de suivre scrupuleusement les indications ci-dessous
- Le STREET LED RGB est un projecteur changeur de couleurs prévu pour l'extérieur (protection IP 65). Il possède 12 LEDs RGB de 3 watts haute luminosité (4 LEDs rouges, 4 vertes, 4 bleues). Son angle d'ouverture est de 25°. Il peut fonctionner en mode DMX, Maître et esclave, Autonome.
- En DMX 512, le projecteur est piloté via 5 ou 3 canaux DMX donnant un accès direct aux couleurs de base RGB, pouvant reproduire jusqu'à 16,7 millions de couleurs, et à l'effet flash (5 canaux); en 3 canaux, accès direct aux 6 programmes avec réglage de la vitesse et à l'effet flash. En mode programmes, vous avez le choix entre 7 couleurs statiques, ou un changement de couleurs franc, fondu enchaîné, flashes à vitesse variable...
- Le STREET LED RGB est idéal pour des utilisations très variées : éclairage architectural de façade d'hôtel, magasins, monuments... mais aussi pour l'événementiels en extérieur. Son faible encombrement et la qualité de son design en font un outil performant et facile à mettre en œuvre.
- La technologie de la LED lui confère une très faible consommation électrique 40 W, ainsi qu'une durée de vie exceptionnelle 100 000 heures environ. De plus la LED chauffe très peu.

B Caractéristiques techniques :

- Matière :	Aluminium
- Alimentation :	240 V ~ / 50 Hz
- Consommation :	40 W
- Nombre de LEDs :	12 LEDs 3 watts (Rouges 4, Vertes 4, Bleues 4)
- LED durée de vie :	100 000 heures environ
- Angle d'ouverture :	25°
- DMX :	OUT / IN adaptateur – XLR mâle 3 broches, affichage par Display LCD
- Contrôle DMX :	3 ou 5 canaux
- Poids :	1,8 kg
- Dimensions :	400 x 76 x 75 mm

C Fonctionnement :



Choisir le Mode de fonctionnement :

- 1 CHOIX D'UN PROGRAMME « PG. » :

- Vous pouvez choisir entre 7 programmes différents.

Appuyez sur le bouton « A » pendant 3 secondes (Mode Setup)

jusqu'à afficher sur l'écran LCD **P.01** :

Vous êtes maintenant en mode programme interne. Vous pouvez choisir entre 7 programmes en appuyant sur le bouton « B » (de P.01 à P.07).

- P.01 est un programme de couleur statique, appuyez sur le bouton « A », s'affiche « 1-r », appuyez sur le bouton « B » pour choisir une couleur.

- Appuyez sur le bouton « A », vous pouvez donner un état de gradation (0 à 100%) à la couleur choisie en utilisant le bouton « B » (00-51).

- pour les autres programmes :

- Appuyez sur le bouton « A » s'affiche sur l'écran LCD « S01 », vous pouvez régler la vitesse en utilisant le bouton « B » (S001 – S100 ou SFL).

- Appuyez sur le bouton « A » s'affiche sur l'écran LCD « F00 », vous pouvez régler le nombre de flashes par seconde en utilisant le bouton « B » (S001 – S100 ou SFL).

- 2 AUTOMATIQUE « AUTO » :

- Appuyez sur le bouton « A » pendant 3 secondes (Mode Setup) jusqu'à afficher sur l'écran LCD **AUT** (AUTO).

- Appuyez de nouveau sur le bouton « A » s'affiche S00-S100 (SFL), vous pouvez régler la vitesse en utilisant le bouton « B ».

- Appuyez de nouveau sur le bouton « A » s'affiche F00-F99, vous pouvez régler le nombre de flashes en utilisant le bouton « B ».

- Appuyez de nouveau sur le bouton « A » s'affiche T00-T99, vous pouvez régler le temps de montée et de descente du fondu enchaîné en utilisant le bouton « B ».

- 1 ADRESSAGE DMX :

- Appuyez sur le bouton « A » pendant 3 secondes jusqu'à afficher sur l'écran **001**, vous êtes en mode DMX, appuyez sur le bouton « B » pour choisir une adresse DMX entre 001 et 512.

- Appuyez sur le bouton « A » s'affiche sur l'écran **d.P1**, appuyez sur le bouton « B » pour choisir entre dP1 (5 canaux) ou dP2 (3 canaux).

Mode DMX dP1 :

CH1	CH2	CH3	CH4	CH5
R (rouge)	G (vert)	B (bleu)	RGB	Flash
OFF	OFF	OFF		1-5
0-255 R gradation	0-255 G gradation	0-255 B gradation	0-255 RGB gradation	0,6-255 Flash

Mode DMX dP2 :

N°	Valeur DMX	CH1	CH2	CH3
		FONCTION	VITESSE	FLASH
1	0	OFF		
2	1--50	PR01 changement de couleur	VITESSE 0--255	FLASH 0--255
3	51--101	PR02 changement couleurs « jump »		
4	102--152	PR03 changement fondu « dream »		
5	153--203	PR04 rouge fondu de 0 à 100%		
6	204--254	PR05 vert fondu de 0 à 100%		
7	255	PR06 bleu fondu de 0 à 100%		

- 4 MODE ESCLAVE (SLAVE) :

- Appuyez sur le bouton « A » pendant 3 secondes jusqu'à afficher sur l'écran **SL A**, l'appareil est en mode esclave (slave), reliez-le à un autre STREET LED RGB (maître), le projecteur « esclave » fera le ou les mêmes programmes que le projecteur auquel il est relié et de façon synchronisée.

Respectez scrupuleusement les points suivants :

- **Attention !**
- L'appareil est alimenté par une tension dangereuse de 230 VAC.
Ne touchez jamais l'intérieur de l'appareil car en cas de mauvaise manipulation, vous pourriez subir une décharge électrique mortelle.
- L'appareil doit être installé de manière professionnelle et sûre. Si l'appareil doit être suspendu au-dessus de personnes, l'accroche doit se faire avec un crochet de fixation approprié muni d'une élingue de sécurité avec mousqueton. Le câble de sécurité doit être fixé de telle sorte que la distance de chute de l'appareil ne puisse pas être supérieure à 20 cm.
- Ne regardez jamais directement le faisceau lumineux, cela peut générer des troubles de la vue. N'oubliez pas que des changements très rapides de couleurs ou des effets de flashes peuvent déclencher des crises d'épilepsie chez les personnes photosensibles et épileptiques.
- Veillez à ce que l'appareil ne reçoive aucun choc.
- La mise en marche et l'arrêt fréquent de l'appareil peuvent endommager celui-ci.
- Ne manipulez pas l'appareil ou le cordon secteur de celui-ci si vous avez les mains humides.
- Ne faites pas fonctionner l'appareil ou débranchez-le immédiatement lorsque :
 1. des dommages apparaissent sur l'appareil ou sur le cordon secteur.
 2. après une chute ou un cas similaire, vous avez un doute sur l'état de l'appareil.
 3. des dysfonctionnements apparaissent.
- Faites toujours appel à un technicien spécialisé pour effectuer les réparations.
- Seul le constructeur ou un technicien habilité peut remplacer le cordon secteur.
- Ne le débranchez jamais en tirant directement sur le cordon secteur.
- Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages matériels ou corporels résultants si l'appareil est utilisé dans un but autre que celui pour lequel il a été conçu, s'il n'est pas correctement branché, utilisé ou n'est pas réparé par une personne habilitée, en outre, la garantie deviendrait caduque.
- Tenez l'appareil éloigné des enfants.
- Pour le nettoyer, utilisez un chiffon doux, en aucun cas, de produits chimiques.
La ou les lentilles doivent être nettoyées régulièrement de toute poussière, fumée ou autres particules de saleté. C'est à cette condition que la lumière sera émise avec une luminosité maximale. Pour procéder au nettoyage, débranchez la fiche secteur. Utilisez un tissu propre et doux et un produit de nettoyage pour verres. Essuyez puis séchez la lentille. Pour nettoyer les autres éléments de l'appareil, utilisez exclusivement un tissu doux et propre. N'utilisez en aucun cas de liquide, il pourrait couler dans le projecteur et créer des dégâts.
- Utiliser l'emballage d'origine pour transporter l'appareil.
- Ne jamais réparer ou court-circuiter un fusible endommagé mais le remplacer par un fusible de même type et caractéristiques.
- Pour des raisons de sécurité, ne jamais modifier l'intérieur de l'appareil.
- Lorsque l'appareil est définitivement retiré du circuit de distribution, vous devez le déposer dans une usine de recyclage adaptée.



D'après les données du constructeur
Made in PRC 24.04.2009

GROUPE S.O.D.E.L DUNE 32340 MIRADOUX info@dune-sono.com www.dune-sono.com
Afin de vous garantir une qualité optimale sur la fabrication de ces produits, la Société DUNE se réserve le droit de modifier sans préavis les caractéristiques techniques et configurations générales de ses appareils, dans ce cas les caractéristiques et illustrations de ce manuel peuvent être différentes. D'après les données du constructeur. Tout droit de modification réservé. Notice d'utilisation protégée par le copyright de DUNE SAS Toute reproduction même partielle à des fins commerciales est interdite.