CARACTERISTIQUES TECHNIQUES PARLED12TC - PARBAT12TC:

Tension nominale: AC100-240V, 50-60Hz

Consommation: 15W

LED: 12 LEDs de 1W (3 rouges, 3 vertes, 3 bleues et 3 blanches)

Angle faisceaux : 25°

Fonctions : Mode automatique, maitre/esclave et DMX512

Control DMX : 8 Canaux DMX

Mixage Couleur : RGBW

Température d'utilisation entre -20° et 40° en intérieur.

Indice protection: IP20

Dimensions : 128 x 120 x 128 mm

Poids net: 0.7 Kg

- PARBAT12TC :

Fonctionne sur batterie Lithium

Autonomie 5h

Temps de recharge environ 3-4 heures



Votre produit a été concu et fabriqué avec des matériaux et composants susceptibles d'être recyclés et réutilisés. Ce symbole signifie que les appareils électriques et électronique, lorsqu'ils sont arrivés en fin de vie, doivent être éliminés séparément des ordures ménagères. Veuillez rapporter cet appareil à la déchetterie communale ou à un centre de recyclage. Vous contribuez ainsi à la préservation de

Toutes les informations peuvent être modifées sans préavis. PARLED12TC ou PARBAT12TC importé par MH DIFFUSION, 9, rue Camille Flammarion, Z.A. les Marsandes, 91630 Avrainville. Vous pouvez télécharger la dernière version de ce manuel sur notre site web : www.mhdiffusion.fr MH DIFFUSION ne peut en aucun cas être tenus comme responsable des dommages causés par des installations incorrectes et ou par des opérateurs non qualifiés.







MODE D'EMPLOI

CE

- 1 Quand l'alimentation est ON, l'affichage digital (écran) s'allume. Quand un signal DMX est connecté, le point rouge s'allume.
- 2 Pour sélectionner l'adresse DMX : Pressez la touche « menu », quand l'écran affiche D001..D512, alors pressez « up » ou « down » pour modifier l'adresse DMX. Choix entre 001 jusqu'à 512.
- 3 Pour sélectionner adresse IP : Pressez la touche « menu », quand l'écran affiche IP01..IP64, alors Pressez « up » ou « down » pour modifier l'adresse IP. Choix entre 01 jusqu'à 64.

4 – Utilisation des programmes internes :

Vous avez le choix entre 7 modes de programmes internes. Pressez la touche « menu », et vous pouvez choisir les programmes internes de A1 à A7.

A1 mode couleur statique

A2 mode changement de couleur par saut

A3 mode fondu de couleur

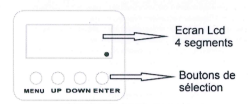
A4 mode musical

A5 mode strobe

A6 mode auto

A7 mode effet de défilement

Quand vous avez choisi votre fonction, veuillez appuyer sur « enter ».



DETAILS DES FONCTIONS :

d001.	DOWN	d512.				
IP.01	DOWN	IP.64				
A1.01	DOWN	A1.19	ENTER -	A1.01~A1.32		
A2.01	DOWN	A2.19	ENTER -	A2.01~A2.32	(01-32 Flash)	Appuyez sur Enter pour enregistrer
A3.01	DOWN	A3.19	ENTER >	A3.01~A3.32	(01-32 Flash)	Appuyez sur Enter pour enregistrer
	DOWN				(01-04 Flash)	Appuyez sur Enter pour enregistrer
A5.01	DOWN	A5.19	ENTER -	A5.01~A5.32	(01-32 Flash)	Appuyez sur Enter pour enregistrer
A6.01	DOWN	Auto ru	n			
A7.01	DOWN	A7.19	ENTER >	A7.01~A7.32	(01-32 Flash)	Appuyez sur Enter pour enregistrer
R.000	DOWN	R.255				
G.000	DOWN	G.255				
B.000	DOWN	B.255				
U.000	DOWN	U.255				

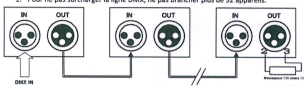
CANAUX DMX:

Canaux	Valeur	Description	Remarque	
	0-10	Pas de fonction		
	11-50	Macro A1	Fonction	
6114	51 – 100	Macro A2		
CH1	101 – 150	Macro A3	Macro	
	151 - 200	Macro A4		
	201 – 255	Macro A5		

	0-39	Toutes les couleurs		
100	40 – 49	Rouge		
	50 - 59	Vert		
	60 - 69	Bleu		
	70 – 79	Jaune		
	80 - 89	Cyan		
	90 – 99	Violet	7 76-3	
	100 - 109	Blanc		
1	110 - 119	Rouge + Vert	- Cl	
CH2	120 - 129	Rouge + Bleu	Choix des	
	130 - 139	Rouge + Blanc	Couleurs	
	140 - 149	Vert + Bleu		
	150 - 159	Vert + Blanc		
	160 - 169	Bleu + Blanc		
	170 – 179	Rouge + Vert + Blanc		
	180 - 189	Rouge + Bleu + Blanc	Y 3	
	190 – 199	Vert + Bleu + Blanc		
	200 - 209	Rouge + Vert + Bleu		
	210 - 255	Rouge + Vert + Bleu + Blanc		
CH3	0 - 255	Réglage Vitesse		
CH4	0 - 255	Dimmer Général		
CH5	0 – 255	Dimmer Rouge		
CH6	0 – 255	Dimmer Vert		
CH7	0 - 255	Dimmer Bleu		
CH8	0 - 255	Dimmer Blanc		

Informations:

Pour ne pas surcharger la ligne DMX, ne pas brancher plus de 32 appareils.



-5-

2. Terminaison DMX:

La chaîne DMX doit être terminée par un bouchon DMX sur le dernier appareil. Cela empêche les perturbations électriques et les erreurs dans les signaux de contrôle DMX.

Le bouchon DMX est simplement une fiche XLR avec une résistance de 120 Ohms connectée entre les broches 2 et 3 (voir schémas ci-contre).

CONNECTEUR DE TERMINAISON DMX



Convertisseur 5 broches et 3 broches :

Le PARLED12TC ou PARBAT12TC utilise des connectiques XLR 3 broches mâle et femelle. Si votre contrôleur utilise des connectiques 5 broches mâle et femelle, alors vous devrez convertir ces connectiques comme montré sur le schéma suivant :



MAINTENANCE:

Mettez l'unité hors tension, débranchez le cordon d'alimentation et attendez que l'appareil ait refroidi. Pendant l'inspection, les points suivants doivent être vérifiés:

Les câbles doivent être en parfaite condition et remplacés immédiatement en cas de détection d'un problème, même bénin.

Pour protéger l'appareil de toute surchauffe, les ventilateurs et les ouvertures de ventilation doivent être nettoyés mensuellement.

L'intérieur de l'appareil doit être nettoyé annuellement à l'aide d'un aspirateur ou jet d'air.

Le nettoyage des lentilles optiques internes et externes et/ou des miroirs doit être effectué périodiquement pour optimiser la production de lumière. La fréquence de nettoyage dépend de l'environnement dans lequel l'appareil fonctionne : des environnements humides,

enfumés ou particulièrement sales peuvent entraîner une accumulation de saleté plus importante sur les optiques de l'appareil.

Nettoyez à l'aide d'un chiffon doux avec des produits de nettoyage pour verres normaux.

Séchez toujours les parties soigneusement.

Nettoyez les optiques externes au moins une fois tous les 30 jours.

Nettoyez les optiques internes au moins une fois tous les 90 jours.

Attention: Nous vous recommandons fortement de faire exécuter le nettoyage interne par du personnel qualifié.

DISFONCTIONNEMENT:

En cas de problèmes, veuillez contacter votre revendeur.

-6-