



Manuel d'utilisation

COB 100W RGBW



Avant toute utilisation, veuillez lire attentivement ce
manuel d'utilisation.

The word "Merci" is written in a large, sans-serif font. The letter 'M' is pink, 'e' is purple, and 'rci' is blue. There are two white hexagons with a subtle drop shadow: one on the left, partially behind the 'M', and one on the right.

Merci

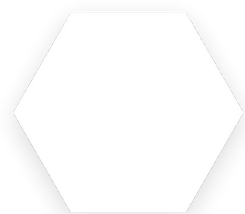
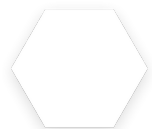
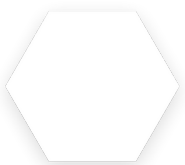
L'expérience et l'avis de nos clients sont primordiaux.

Nous avons à coeur de satisfaire chacun de nos clients par nos produits et nos services.

Phoceca Light se tient garant de la qualité de ses produits.

Nous sommes à vos côtés pour vous accompagner avant et après votre achat, mais également dans vos projets professionnels.

L'équipe Phoceca Light



SOMMAIRE

- 1.** Précautions d'emplois p.2
- 2.** Introduction p.3
- 3.** Contenu p.5
- 4.** caractéristiques du produit p.5
- 5.** Charte DMX p.6
- 6.** Recherche de pannes éventuelles p.8
- 7.** Entretien et nettoyage p.9

Précautions d'emplois

Déballage : Merci d'avoir acheté ce produit, tous les produits ont été testés minutieusement et ont été expédiés en parfait état de fonctionnement.

Vérifiez soigneusement le carton d'emballage des produits afin de constater s'il y a des éventuels dommages qui auraient pu avoir eu lieu pendant le transport.

Si le carton semble endommagé, inspectez soigneusement votre appareil à la recherche de tout dommage et assurez-vous que tous les accessoires nécessaires pour faire fonctionner l'appareil sont arrivés intacts.

Dans le cas où des dommages ont été trouvés ou des pièces manquantes, veuillez contacter Phocea Light pour de plus amples instructions. Ne renvoyez pas cet appareil à la société Phocea Light sans les avoir prévenus à l'avance.



Introduction

Introduction : Le produit est un projecteur COB 100W idéalement conçu pour l'événementiel professionnel.

Merci de lire attentivement le manuel, il contient des consignes sur le fonctionnement, la maintenance et d'autres informations importantes.

Mise en garde ! N'essayez pas de réparer vous-même. Cela annulerait la garantie de votre fabricant. Dans le cas où votre unité pourrait avoir besoin d'entretien important, veuillez contacter la société Phocea Light.

VEUILLEZ recycler le carton d'expédition dans la mesure du possible.

Instructions générales.

Pour optimiser les performances de ce produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi afin de vous familiariser avec les opérations de base de cet appareil. Ces instructions contiennent des informations de sécurité importantes concernant l'utilisation et la maintenance de cet appareil. Veuillez conserver ce manuel avec le produit, pour référence.

Toutes les bornes et prises doivent être connectées correctement aux bons endroits. Faire attention à bien distinguer la direction et la polarité. Essayez de ne pas brancher d'électricité ou de câble autres, afin d'éviter des courts-circuits ou des dommages aux composants.

Pour les manipulations à l'intérieur du produit, veillez à respecter les processus de protection électroniques antistatiques.

Les erreurs de manipulation ou d'autres défauts causés par l'utilisateur ne sont pas pris en charge dans le cadre de la garantie. Les coûts de réparation des éléments correspondants vous seront facturés.

Avis : Précautions d'emploi

- N'installez pas l'appareil à proximité d'une source de chaleur afin d'éviter une surchauffe qui pourrait endommager la lampe.

- Ne bloquez pas la bouche d'aération, assurez-vous que la ventilation et la dissipation de chaleur soient en bon état.

- Toujours se connecter avec une alimentation électrique mise à la terre qui correspond à la tension nominale.

- En raison des caractéristiques de la lampe, NE JAMAIS allumer ou éteindre l'interrupteur. Si vous éteignez l'appareil et qu'il doit être remis en marche, ATTENDEZ 15 minutes pour que la lampe refroidisse. Autrement, l'ampoule peut être sérieusement endommagée.

- Si la lampe, la lentille, le fusible ou le moteur sont endommagés, ils doivent être remplacés par des pièces identiques.

- Il n'y a pas de pièces de rechange à l'intérieur de flight case, il faudra donc contacter le constructeur pour obtenir la pièce nécessaire.

- La température de travail ne doit pas dépasser 40°C.

- Pour tous besoins de maintenances, veuillez contacter l'entreprise Phocea Light afin de prendre en charge votre demande.

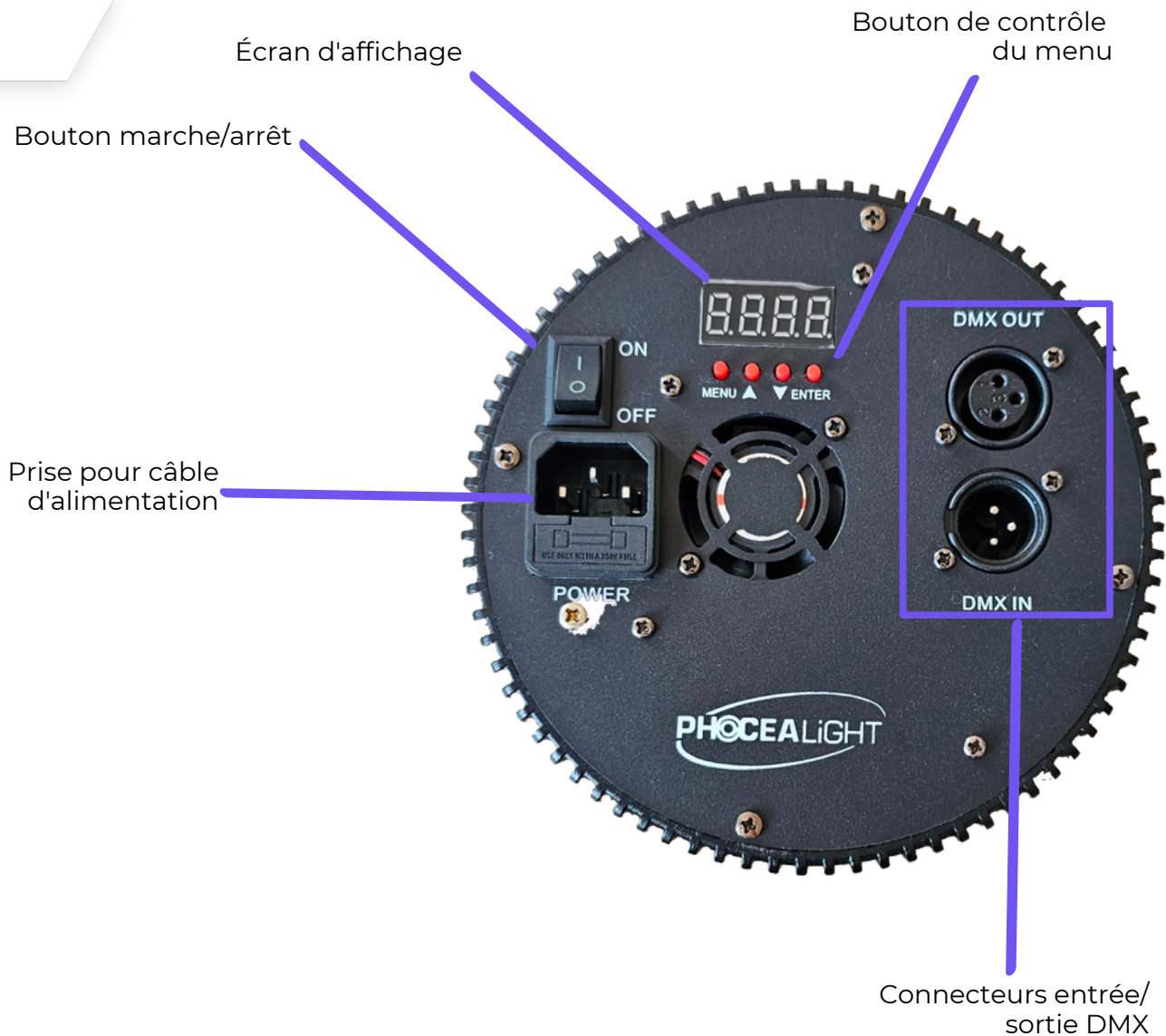
A propos de la lampe :

Ne touchez jamais la lampe ou les leds à main nue !

Afin d'augmenter la durée de vie de la lampe, éviter la pollution par l'huile. La manipulation de l'appareil est autorisée après le refroidissement; évitez les vibrations et gestes brusques.

Ne regardez pas directement l'ampoule lorsqu'elle est allumée, cela pourrait causer de graves lésions oculaires. La distance entre la lumière et les autres objets doit être de 1,5 mètre.

3. Contenu



4. Caractéristiques du produit

Alimentation : AC110V-240V/50/60Hz

Source de lumière : COB 100W - RGBW

Couverture : 87°

Canaux DMX : RGBW mode 1 : 8CH / mode 2 : 8CH)

Mode de contrôle : DMX/commande vocale/automatique/maître-esclave

Contrôle de la température intelligente : Quand la température de la lampe atteint les 48°C, l'alimentation générale réduit

Environnement : Intérieur -10°~45°

Structure de la lampe : aluminium moulé sur pression

Poids net : 1.7KG

Dimensions : 220*160*170mm

Charte DMX

Liste des canaux DMX :

8ch (A001)

CH	Function	Description
CH1	total dimming	Total dimming, from dark to bright
CH2	Dimming	Red dimming, from dark to bright
CH3	G Dimming	Green dimming, from dark to bright
CH4	B Dimming	Blue tone light, from dark to bright
CH5	W Dimming	White dimming, from dark to bright
CH6	total strobe	Global strobe, from slow to fast
CH7	feature selection	0: dimming mode; 1--62: color selection (selected by CH8); 63-124: jump; 125-186: gradual change; 187-249 pulse change;)
CH8	function speed	Function speed, from slow to fast (color selection for color output, voice control strobe and jump for voice control)

8CH (d001)

CH	Function	Description
CH1	total dimming	Total dimming, from dark to bright
CH2	total strobe	Global strobe, from slow to fast
CH3	feature selection	0: dimming mode; 1--62: color selection (selected by CH4); 63-124: jump; 125-186: gradual change; 187-249 pulse change;)
CH4	function speed	Function speed, from slow to fast (color selection for color output, voice control strobe and jump for voice control)
CH5	Dimming	Red dimming, from dark to bright
CH6	G Dimming	Green dimming, from dark to bright
CH7	B Dimming	Blue tone light, from dark to bright
CH8	W Dimming	White dimming, from dark to bright

Digital tube display menu description

No.	Code	Value	Description
1	A001	001- 512	DMX512 address code setting - 8 channel mode
2	d001	001- 512	DMX512 address code setting - 8 channel mode
3	r255	000 - 255	Red dimming, from dark to bright.
4	G255	000 - 255	Green dimming, from dark to bright.
5	b255	000 - 255	Blue dimming, from dark to bright.
6	u255	000 - 255	White dimming, from dark to bright.
7	FH99	01 - 99	Strobe, speed from slow to fast.
8	CL01	01 - 15	Manual color selection mode.
9	CC99	01 - 99	Jump, from slow to fast.
10	DE99	01 - 99	Gradient, from slow to fast.
11	CP99	01 - 99	Pulse changes, from slow to fast.
12	SU01	01 - 02	Mode: 1 is strobe jump, 2 is jump

Description du signal maître-esclave

Sur les menus d001 ou A001, le signal esclave est automatiquement reçu sans réglage supplémentaire.

Recherche de pannes éventuelles

Voici quelques problèmes courants qui peuvent survenir en cours d'utilisation. Voici quelques suggestions pour faciliter le dépannage :

A. L'appareil ne fonctionne pas, il n'y a pas de lumière et le ventilateur ne fonctionne pas.

1. Vérifiez le branchement de l'alimentation et le fusible principal.
2. Mesurer la tension du réseau sur le connecteur principal.
3. Vérifier le voyant de mise sous tension.

B. Pas de réponse au contrôleur DMX

1. La LED DMX doit être allumée. Si ce n'est pas le cas, vérifiez les connecteurs DMX et les câbles pour voir s'ils sont correctement reliés.
2. Si la LED DMX est allumée et qu'il n'y a pas de réponse au canal, vérifiez les paramètres d'adresse et la polarité DMX.
3. Si vous avez des problèmes intermittents de signal DMX, vérifiez les broches sur les connecteurs ou sur le PCB de l'appareil ou de l'appareil précédent.
PCB de l'appareil ou de l'appareil précédent.
4. Essayez d'utiliser un autre contrôleur DMX.
5. Vérifiez que les câbles DMX ne passent pas à proximité ou à côté de câbles à haute tension qui pourraient endommager ou interférer avec le circuit d'interface DMX.

C. L'un des canaux ne fonctionne pas correctement

1. Le moteur peut être endommagé ou le câble connecté au PCB est cassé.
2. Le circuit intégré de commande du moteur sur la carte de circuit imprimé peut être hors d'état.

Entretien et nettoyage

Attention !

Pour éviter ou réduire tout risque de choc électrique ou d'incendie, n'exposez pas cet appareil à la pluie ou à l'humidité.

Pour nettoyer l'appareil

- Vérifiez que l'appareil est éteint.
- Nettoyez les surfaces avec un chiffon microfibre imbibé d'un peu de solution pour le nettoyage de vitres. Frottez doucement.
- Nettoyez la ou les lentilles / LEDs / Ampoule avec un tissu doux, propre et sans peluche imbibé d'un peu de solution détergente légère.
- Ne frottez pas les surfaces trop durement. Séchez avec un tissu doux, propre et sans peluche ou de l'air comprimé à basse pression. Retirez les particules collées avec une lingette.
- Vérifiez que l'appareil est parfaitement sec avant de le remettre en marche.
- Ne pas arroser le projecteur. N'utilisez pas de produits contenant des agents solvants ou abrasifs pourraient endommager les surfaces. Travaillez dans une zone bien éclairée et propre.

Enfin comme évoqué précédemment, n'essayez pas de réparer le projecteur vous-même.

Assurez-vous que la lampe a un bon effet d'éclairage. le réflecteur et la lentille doivent être nettoyés fréquemment, la fréquence de nettoyage est décidée par vous-même.

Notre équipe technique vous recommande de nettoyer une fois tous les 30 jours, au minimum, votre matériel.



Du lundi au vendredi : 9h-18h
Tel : 04 86 68 33 55
Mail : contact@phocelelight.fr

www.phocelelight.fr

