



Manuel d'utilisation

Projecteur Batterie Box 4 Mini Contrôle via Télécommande



Avant toute utilisation du produit, veuillez lire attentivement
cette notice.

Merci

d'avoir acheté un produit Phocea Light



*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.
Phocea 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 Phocea Light

Sommaire

1

Précautions d'emploi

2

Introduction

3

Produit BOX 4 MINI

4

Caractéristiques Techniques

5

Batterie

6

Entretien et nettoyage

Précautions d'emploi

Très important : PREMIERE CHARGE, avant la première utilisation, laissez branché 6-8 heures pendant la première charge. Pour ce faire, branchez le cordon d'alimentation, éteignez l'interrupteur d'alimentation.

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'expédition pour les dommages qui pourraient avoir eu lieu pendant l'expédition.

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 Phocealight pour de plus amples instructions. Ne renvoyez pas cet appareil à la société Phocealight sans les avoir prévenus à l'avance.



Introduction

Introduction : Le produit est un projecteur sur batterie et il est alimenté par un câble powercon pour le recharger. Ce projecteur est léger et compact, ce qui en fait un excellent produit pour les DJ et prestataires événementiel dans des salles de réception, restaurants, séminaires, conférences, etc.

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

Mise en garde ! Il n'y a aucune pièce réparable par l'utilisateur à l'intérieur de cet appareil. N'essayez pas de réparer vous-même. Cela annulerait la garantie de votre fabricant. Dans le cas improbable où votre unité pourrait avoir besoin d'entretien, veuillez contacter la société Phocealight.

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 future.

Dans le cas où vous souhaitez ouvrir le produit, veuillez à ne pas faire toucher la batterie avec les cartes électroniques à l'intérieur. Veuillez la positionner doucement afin d'éviter la déformation des cartes électroniques, l'endommagement des composants, des plaquettes et éviter d'autres conditions défavorables.

La plage de puissance d'entrée est entre 12-36V pouvant être branché sur une source d'alimentation classique en 220V / 50-60 Hz.

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 process 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

- Faites attention à placer le Box 4 Mini dans un endroit assez aéré, pour éviter la surchauffe de la batterie qui peut provoquer des dommages et/ou une combustion lors de la charge.
- Ne pas charger le Box 4 Mini proche d'une source chaude.
- Ne pas charger le Box 4 Mini pendant la nuit.
- Ne pas charger le Box 4 Mini dans un flight case fermé.
- Ne pas placer le Box 4 Mini sous l'eau, la pluie, ou autres sources d'eau.

Contenu du Flight Case

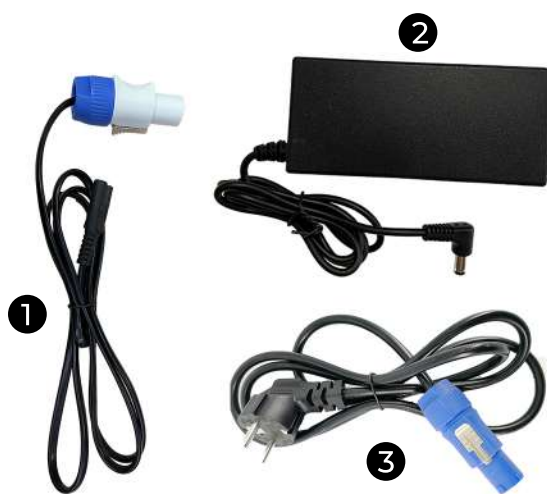
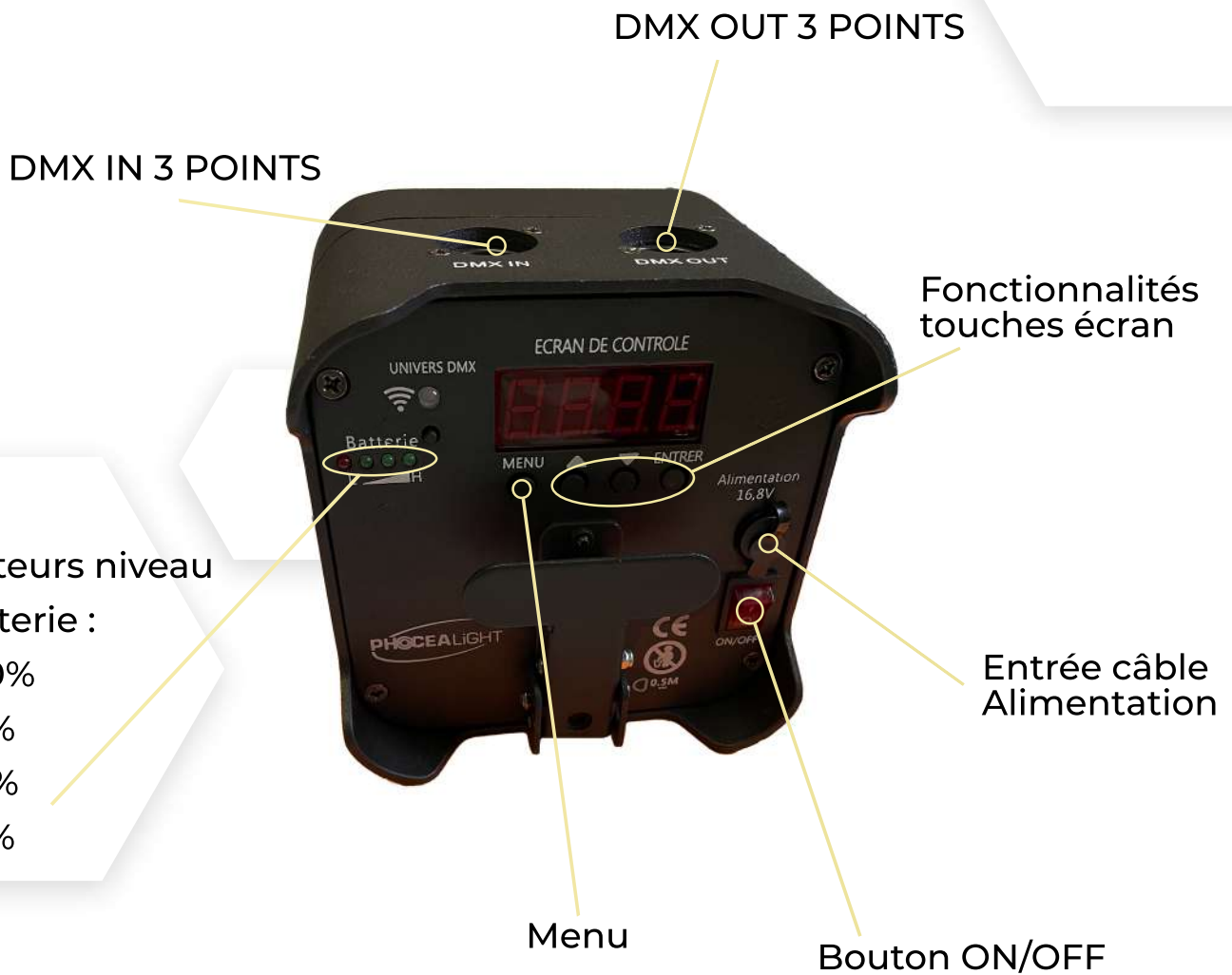


8en1

- 8 Box 4 Mini
- 8 Télécommandes
- 8 câbles PowerCon vers transformateurs
- 8 transformateurs
- 1 PowerCon vers secteur
- Manuel d'utilisation



Box 4 Mini Noir



- 1 Câble PowerCon vers transformateur
- 2 Transformateur
- 3 Câble PowerCon vers prise secteur

Pour charger le Box 4 Mini :

1. Commencez par brancher le câble 1 aux prises dans le flight.
2. Branchez ensuite le 1 aux transformateurs 2 puis brancher sur le projecteur.
3. Branchez maintenant le flight case à la prise secteur avec le dernier câble PowerCon 3 .
4. Vérifiez que les indicateurs de charges soient allumés.

Caractéristiques Techniques

Couleur du Projecteur	Noir ou Blanc
Tension	AC100V-250V 50 / 60Hz
Consommation Electrique	72W
LEDS & Puissance	4 LEDS de 15W (6 en 1)
Capacité Batterie	Lithium 440MHA
Fonction LED	Son / Automatique / Maître - Esclave / DMX512 sans fil
Angle d'Ouverture	Son / Automatique / Maître - Esclave / DMX512 sans fil
Canaux DMX	6 / 10CH (sélection du mode de canal DMX)
Poids	1,8 Kg
Dimensions	130x130x122mm
Autonomie Batterie	Jusqu'à 15h



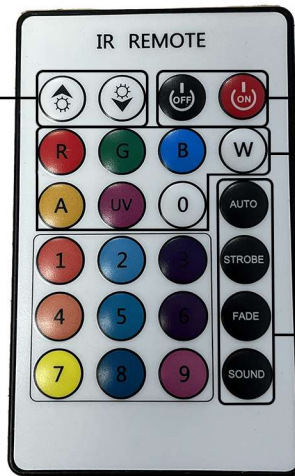
Ecran LCD

Fonctionnalités touches écran



MENU	Changement de mode, menu Sortie des sous-menus
▲ HAUT	Défiler vers le haut
▼ BAS	Défiler vers le bas
ENTRER	OK pour rentrer dans les menus / sous-menu

Télécommande Infrarouge



Luminosité ou Réglage sensibilité

OFF : Arrêt / ON : Marche

Couleurs Prédéfinis

Différents modes :

SOUND : Changement des couleurs via le son

STROBE : Lance le mode strobe blanc

FADE : Changement des couleurs avec un effet fondu

AUTO : Changement des couleurs automatique

Utilisation pour le réglage de sensibilité : ☺☹

C : Après avoir appuyé ici, appuyer sur ☺☹ pour passer aux 32 autres couleurs

Strobe : Appuyer +/- pour régler la vitesse

Snap : Mode snap +/- pour régler la vitesse

Fade : Appuyer sur +/- pour régler la vitesse

Auto : Appuyer sur +/- pour régler la vitesse

Les différents modes :

Mode SNAP : Permet de changer automatiquement les couleurs avec un effet fondu

Mode FADE : Permet de faire le même effet que le mode SNAP plus rapidement

Mode STROBE : Permet de passer le projecteur en mode STROBE blanc

Mode SON : Permet de faire le même effet que le mode SNAP plus rapidement



Conseils et Utilisation

Pour charger le projecteur, il faut l'éteindre, et brancher le cordon d'alimentation. La durée de la première charge de la batterie est de 6 à 7h. Cycle de charge conseillé : Minimum 4 heures (dès que le projecteur est complètement chargé, le témoin lumineux sur le transformateur / chargeur passe du rouge au vert).

Premièrement une LED est composée de 6 couleurs (Rouge / Vert / Bleu / Blanc / Ambre / UV).

Grâce à ces 6 couleurs, vous pouvez soit choisir une couleur unique soit créer une couleur personnalisée.

Deux choses importantes à savoir :

- Couleur Unique représente les couleurs primaires :

Rouge Pur / Vert Pur / Bleu Pur

Blanc Pur

Ambre Pur

UV Pur

- Si toutes les couleurs sont allumées en même temps pour faire un mélange de couleurs et obtenir une couleur personnalisée, l'autonomie de la batterie sera moins longue car il y a plus de puissance est utilisée dans ce cas.

Si une longue autonomie est souhaitée, il faut utiliser les couleurs uniques.

Couleur Unique : Rouge



Mélange de couleurs



Utilisation Mode Professionnel

Les Canaux DMX

Canal	Mode 6 canaux	Mode 10 canaux
CH1	0 Off, 1-255 Rouge Dimmer	0 Off, 1-255 Total Dimmer
CH2	0 Off, 1-255 Vert Dimmer	0 Off, 1-255 Rouge Dimmer
CH3	0 Off, 1-255 Bleu Dimmer	0 Off, 1-255 Vert Dimmer
CH4	0 Off, 1-255 Blanc Dimmer	0 Off, 1-255 Bleu Dimmer
CH5	0 Off, 1-255 Ambre Dimmer	0 Off, 1-255 Blanc Dimmer
CH6	0 Off, 1-255 UV Dimmer	0 Off, 1-255 Ambre Dimmer
CH7		0 Off, 1-255 UV Dimmer,
CH8		0-255, strobe,R, G, B, W, Y, P total strobe, from slow to fast
CH9		Sélection des fonctions : 0--50 : Aucune 51--100: Jumping / Saut; 101--150: Graduel; 151--200: Pulse; 201--255: contrôle par la voix;
CH10		Réglage de la vitesse, de lent à rapide

Utilisation Mode Simplifié via l'écran LCD

Les différents modes

Mode	Fonction
D001	Mode 10 canaux (1-255)
A001	Mode 6 canaux (1-255)
CO01	Couleur statique prédéfinie (1-32)
CC01	Changement de couleurs automatique (01-99)
CP01	Dégradé coloré (01-99)
DE01	Pulse / fondu coloré (01-99)
SS01	Réglage stroboscopique (01-99)
BEBE	Mode musical (variation en fonction de la musique / son extérieur)
r255	Rouge (0-255)
G255	Vert (0-255)
b255	Bleu (0-255)
o255	Blanc (0-255)
Y255	Ambre (0-255)
P255	UV (0-255)

Batterie

La batterie c'est comme le moteur du projecteur, il est important d'en prendre soin. C'est un élément primordial pour que l'équipement fonctionne correctement.

Après une longue période d'inactivité il est important de vérifier leur autonomie. Le lieu d'entreposage de votre matériel va jouer un rôle déterminant dans la durée de vie d'une batterie au lithium. Exposées à des températures trop faibles ou trop fortes les batteries auront tendance à altérer. Les températures de stockage idéales se situent entre 10° et 15°.

À des températures ambiantes situées autour des 20 degrés, une batterie perd environ 3 % de sa charge par mois.

Notre conseil : Un cycle de charge tous les 4 à 6 mois minimums en cas d'inactivité prolongée permet aux batteries Lithium de ne pas perdre de leur efficacité.

Autre point, les entreposer avec un niveau de charge compris entre 55 et 75% permet une longévité accrue.

NE JAMAIS les entreposer dessous de 5% d'autonomie car toute batterie aura tendance à perdre de son efficacité sur le long terme. Pensez à les recharger après chaque prestation.

N'oubliez donc pas de faire le plein de recharge régulièrement pour éviter tous problèmes de batterie.

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 les lentilles des LEDs 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.



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

www.phocelelight.fr

