

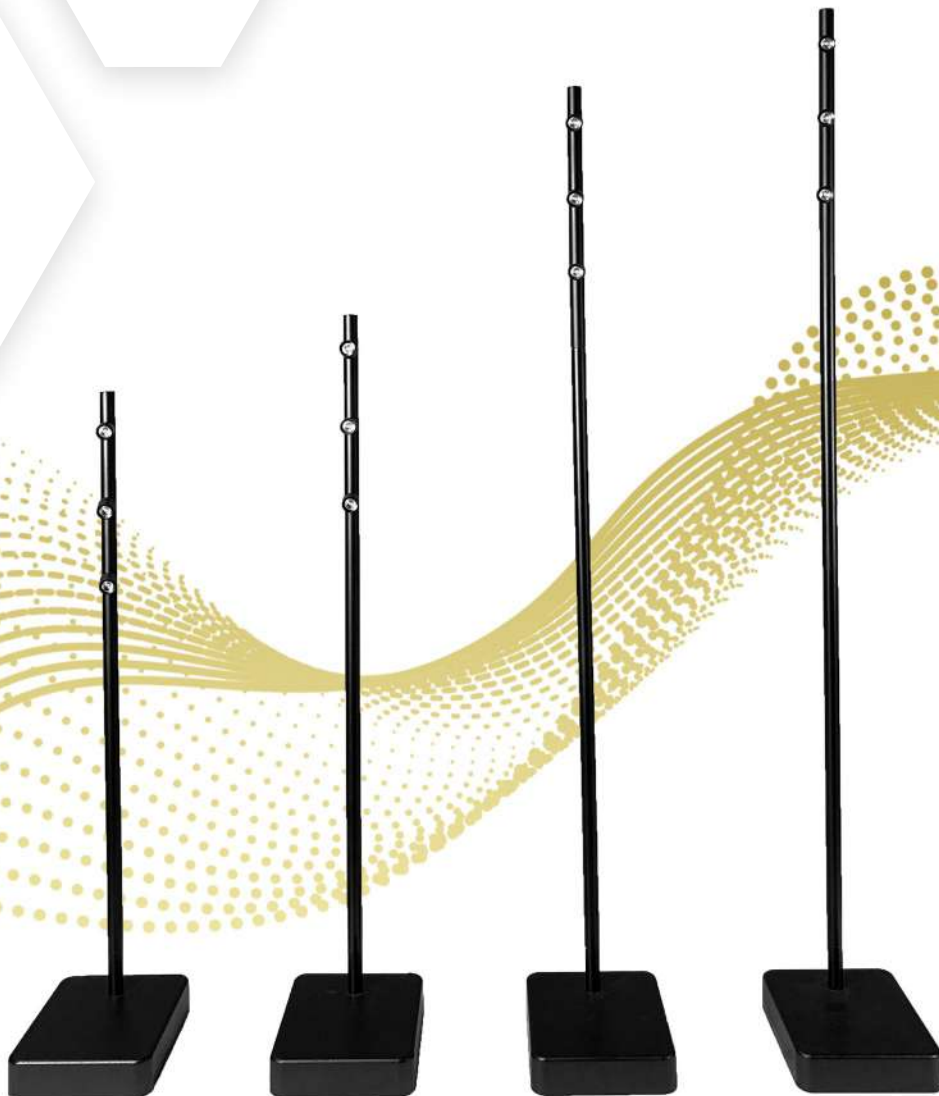


Manuel d'utilisation

---

## Projecteur batterie LUMILED 3

---



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**

Contenu et assemblage

**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 Phoce Light pour de plus amples instructions. Ne renvoyez pas cet appareil à la société Phoce Light 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 LumiLED3 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 LumiLED3 proche d'une source chaude.
- Ne pas charger le LumiLED3 pendant la nuit.
- Ne pas charger le LumiLED3 dans un flight case fermé.
- Ne pas placer le LumiLED3 sous l'eau, la pluie, ou autres sources d'eau.

## Contenu et assemblage



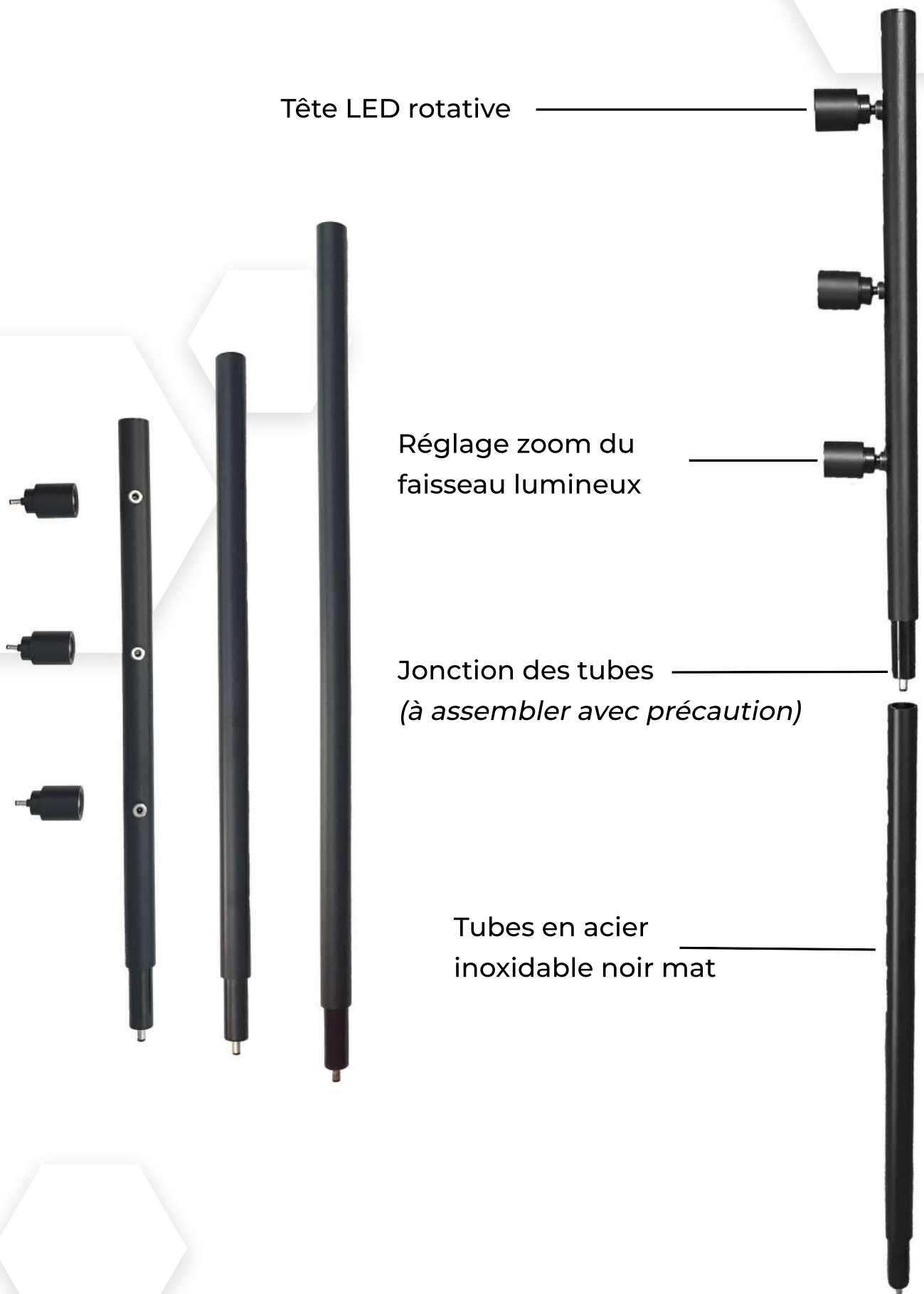
### 2en1

- 6 têtes de LEDs
- 2 tiges
- 4 tubes de 40cm
- 4 tubes de 50cm

### 4en1

- 12 têtes de LEDs
- 4 tiges
- 8 tubes de 40cm
- 8 tubes de 50cm

# Éléments LUMILED 3



Tête LED rotative

Réglage zoom du faisceau lumineux

Jonction des tubes  
*(à assembler avec précaution)*

Tubes en acier  
inoxidable noir mat



## Embase noir en acier LUMILED 3

Entrée tube  
LUMILED 3



Entrée câble  
Alimentation  
PowerCon

Bouton ON/OFF

Indicateurs niveau  
de batterie :

- 100%
- 75%
- 50%
- 25%

Indicateur ON / Chargé (Vert)  
Indicateur en Charge (Rouge)

## Cable PowerCon prise secteur



# Caractéristiques Techniques

<b>Couleur du Projecteur</b>	Noir
<b>Consommation</b>	110W
<b>Alimentation</b>	AC100V-250V / 50-60Hz
<b>Capacité Batterie</b>	8 800 mAh – Batterie Lithium
<b>Autonomie Batterie</b>	8 à 10h en couleur fixe
<b>Nombre de LEDs</b>	3 LEDs
<b>Puissance par LED</b>	1W
<b>Modèles de LEDs</b>	Blanc neutre – 4 000 K
<b>Angle d'ouverture</b>	10 à 30 (±5) degrés avec zoom manuel
<b>Dimensions (Hauteur) (en cm)</b>	45 ; 85 ; 95 ; 125 ; 135 ; 145 ; 165 ; 175 ; 185 ; 195 ; 205 ; 215 ; 225 ; 235 ; 245 cm
<b>Poids Net</b>	5 à 6 Kg



# 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 : 09 82 46 20 22  
Mail : [contact@phocelelight.fr](mailto:contact@phocelelight.fr)

[www.phocelelight.fr](http://www.phocelelight.fr)

