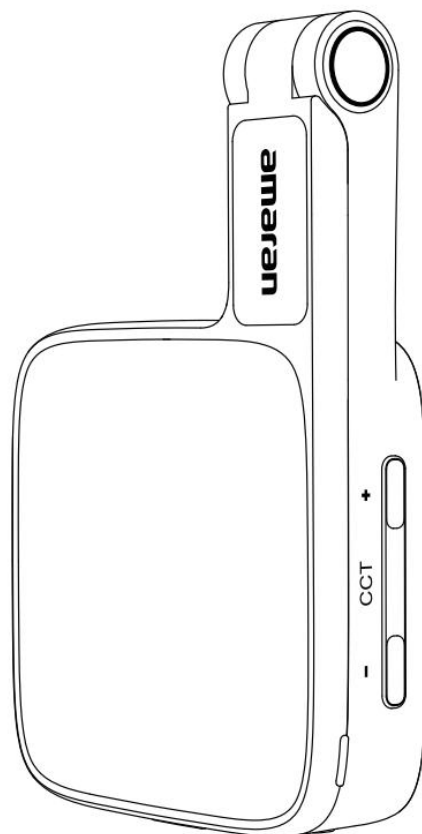


amaran[®]



amaran Go

Manuel du produit

Français

Table des matières

Introduction	3
Liste des composants	4
Vue d'ensemble du produit	5
Opérations	6
1. Installation de votre lampe	6
2. Marche/arrêt	8
3. Réglage des niveaux de luminosité	8
4. Réglage de la température de couleur (CCT)	9
5. Commutation entre la lumière principale et la lumière du miroir	9
6. Réinitialisation du Bluetooth	10
7. Déclenchement du flash SOS	10
8. Indicateur lumineux	11
Mise à jour du micrologiciel	11
Utilisation de l'APP amaran	12
Photométrie	12
Spécifications	13
Consignes de sécurité importantes	14
Déclaration de conformité FCC	15
Déclaration d'avertissement RF	15
Avis de non-responsabilité	16

Introduction

Merci d'avoir acheté l'amaran Go. Conçu pour les créateurs de contenu mobile, l'amaran Go est une mini-lampe de téléphone compatible MagSafe qui fournit une source de lumière rapide et sûre qui se fixe directement sur votre téléphone en moins d'une seconde. Son design polyvalent offre une grande flexibilité en matière d'éclairage, que vous créez du contenu avec votre caméra avant ou arrière. Vous pouvez l'ouvrir pour les vlogs ou les selfies, ou le rabaisser pour filmer votre environnement ou d'autres sujets. L'amaran Go peut également servir de compagnon de beauté portable avec une seconde lumière comprenant un miroir de maquillage avec éclairage intégré pour des retouches rapides.

Liste des composants

Veillez vous assurer que tous les accessoires énumérés ci-dessous sont complets avant de les utiliser.

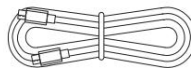
Si ce n'est pas le cas, contactez immédiatement votre fournisseur.



amaran Go x1



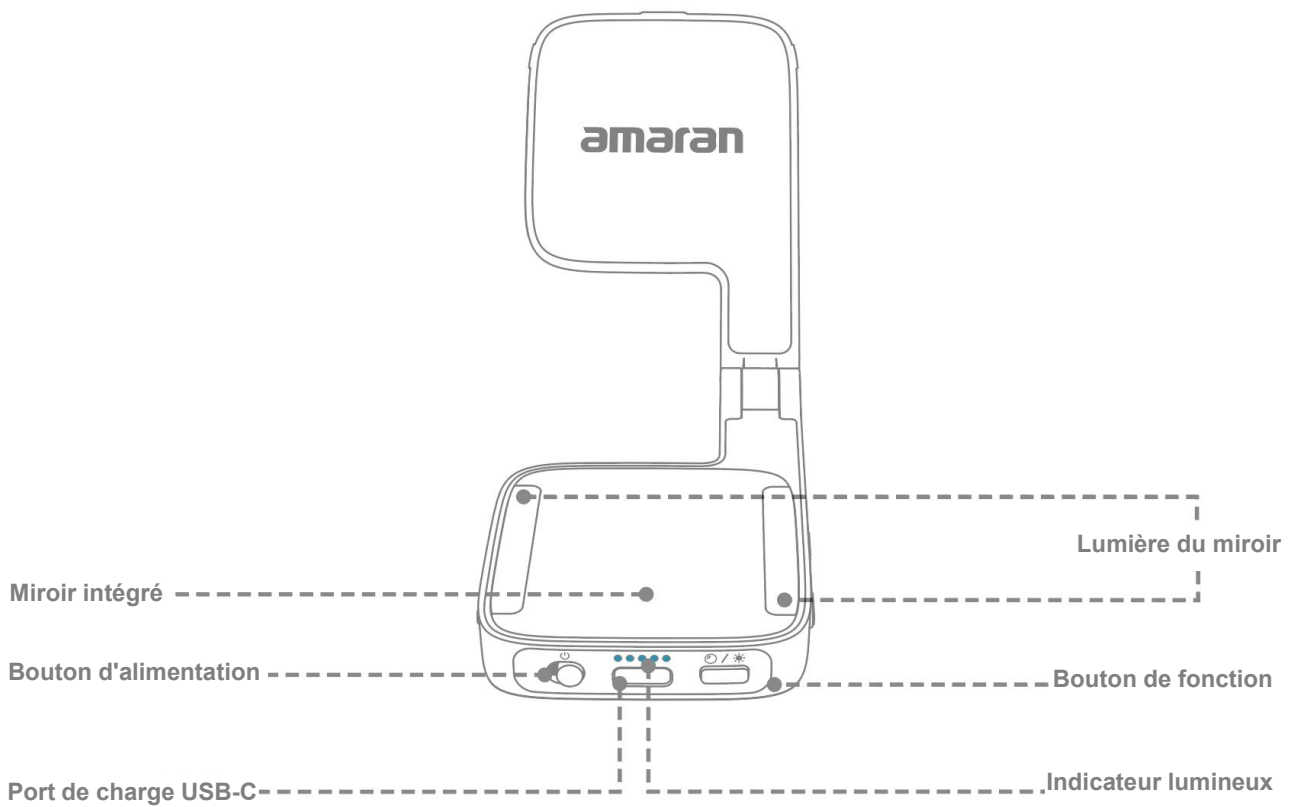
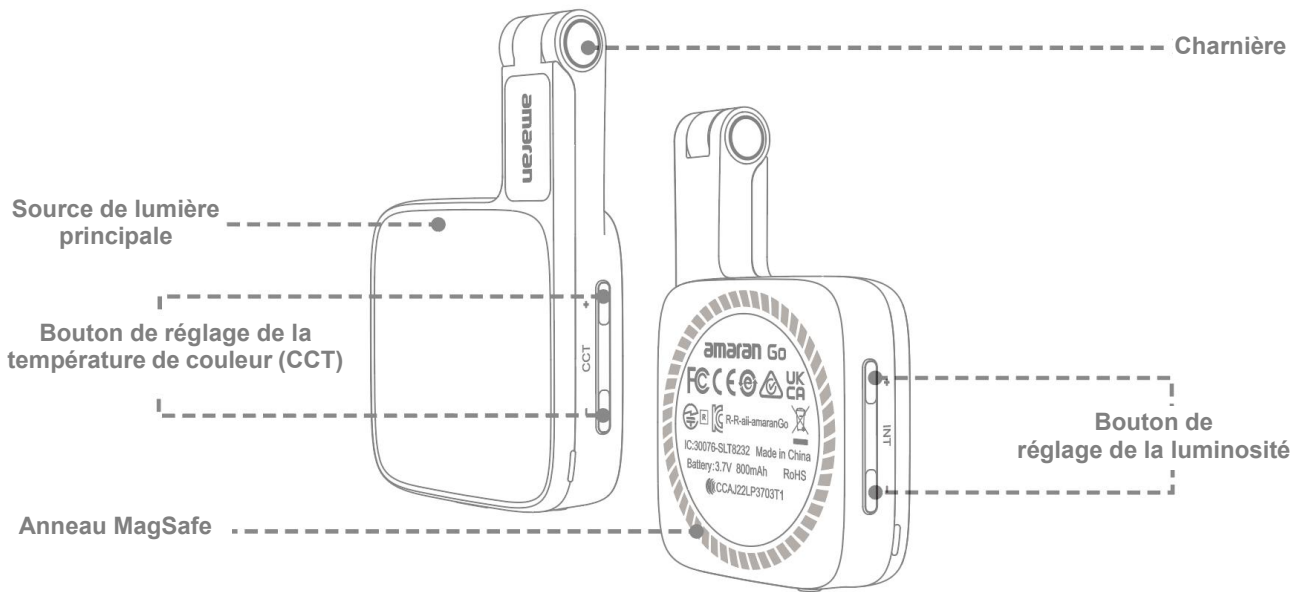
Autocollant pour adaptateur MagSafe x1



Câble de charge USB-C amaran (50 cm) x1

**Conseils : Les illustrations de ce manuel sont fournies à titre de référence uniquement. En raison du développement continu de nouvelles versions du produit, si des différences existent entre le produit et les illustrations de ce manuel, veuillez vous référer au produit lui-même.*

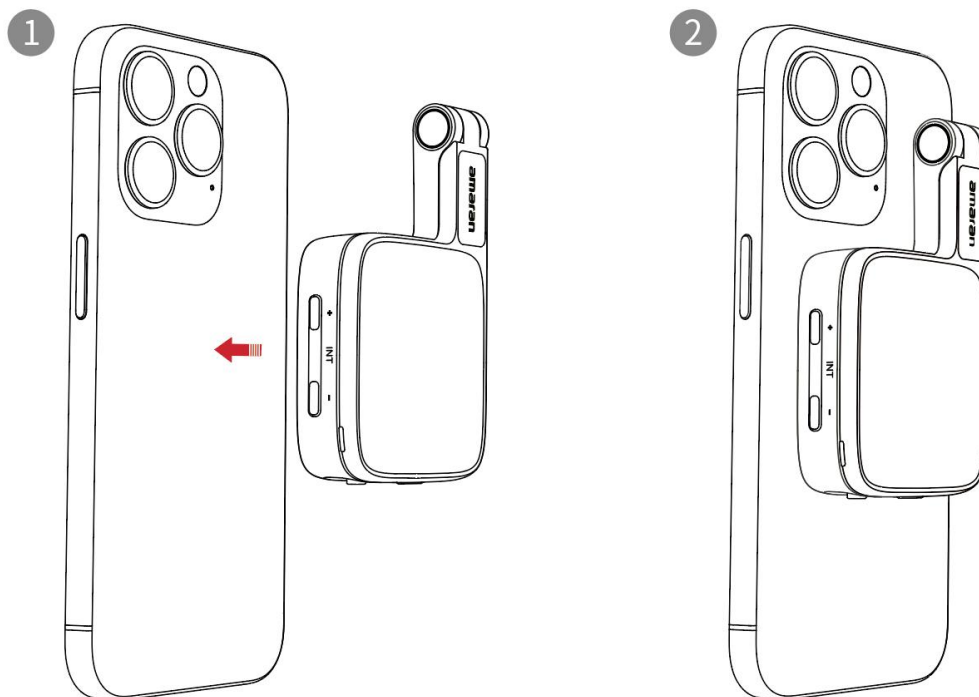
Vue d'ensemble du produit



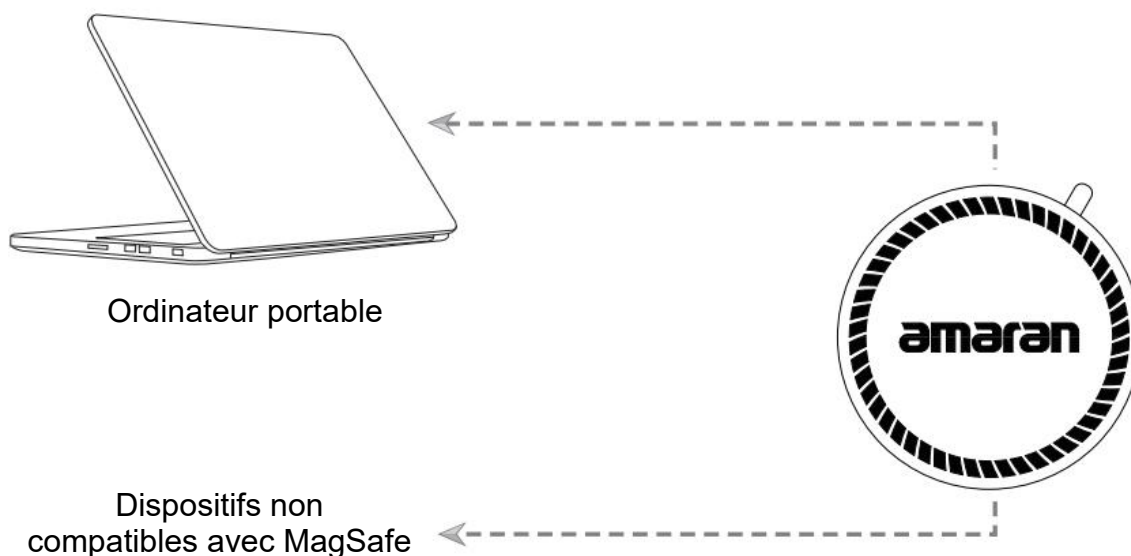
Opérations

1. Installation de votre lampe

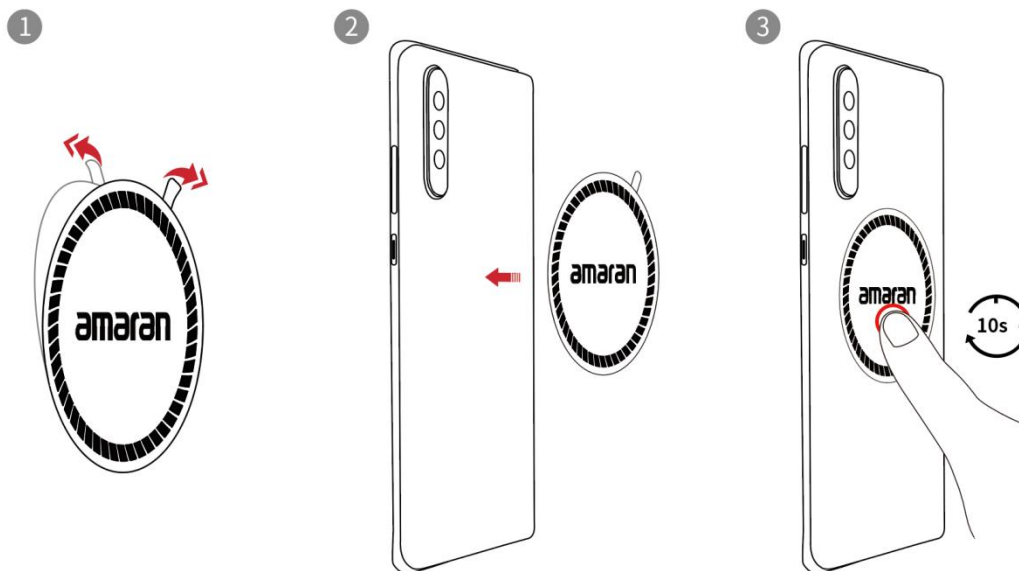
En tant que lampe compatible MagSafe et Qi2, l'amaran Go peut être fixée en toute sécurité à un téléphone compatible en moins d'une seconde, sans nécessiter d'outils supplémentaires.



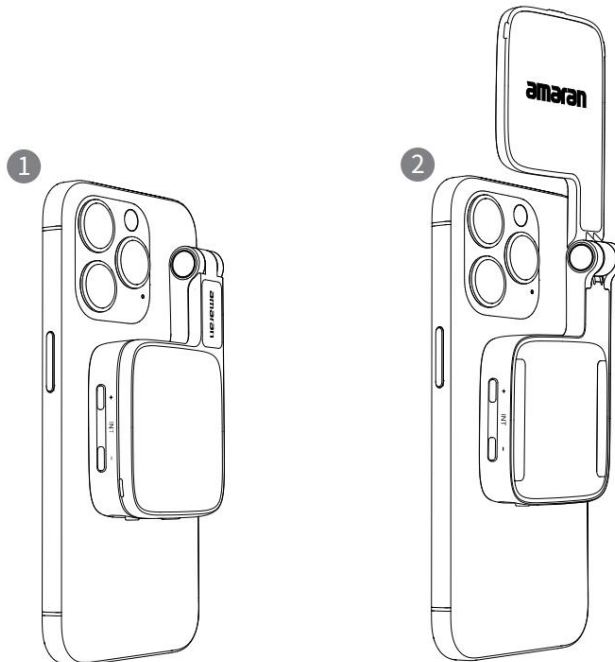
Un autocollant amaran MagSafe est inclus pour une utilisation avec des appareils et des ordinateurs portables non compatibles avec MagSafe.



- ① Retirez le film protecteur au dos de l'autocollant MagSafe ;
- ② Placez-le sur la surface de montage souhaitée ;
- ③ Appuyez sur l'autocollant pendant 10 secondes pour vous assurer qu'il est fermement fixé, et vous êtes prêt à enclencher votre lampe et à commencer à créer.

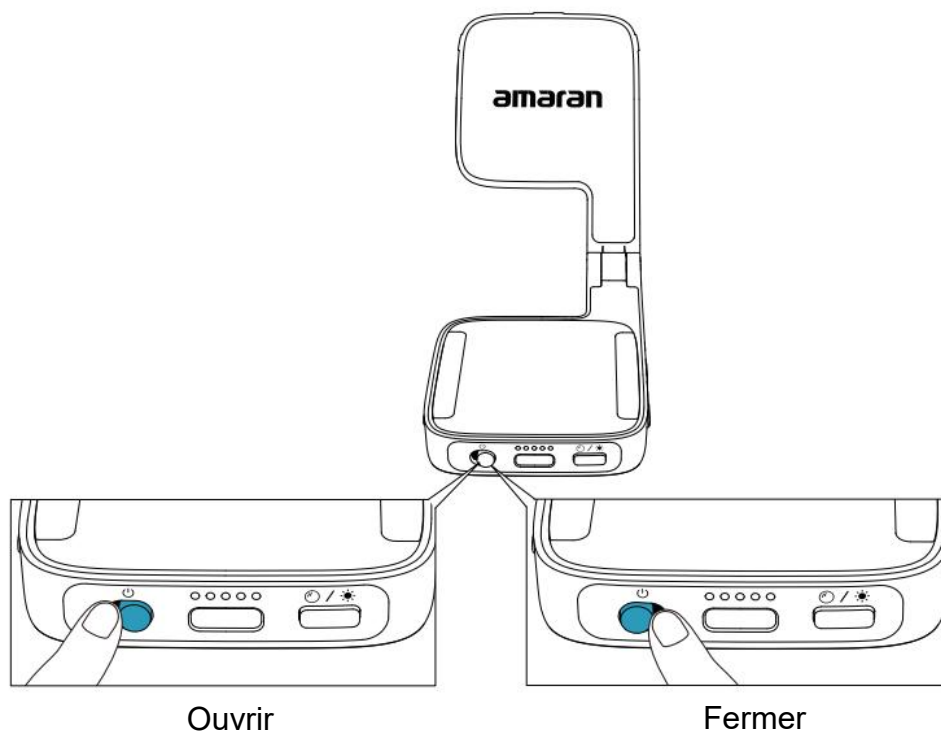


Lorsque vous filmez avec la caméra frontale, ouvrez l'amaran Go et assurez-vous que la lumière principale est orientée vers l'avant pour obtenir les meilleurs résultats.



2. Marche/arrêt

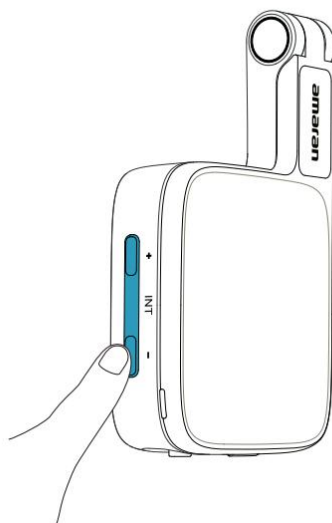
Le bouton d'alimentation est situé sur la partie inférieure de la lampe. Tournez le bouton d'alimentation vers la droite pour l'allumer et vers la gauche pour l'éteindre.



3. Réglage des niveaux de luminosité

Il y a 10 réglages de luminosité au total, de 10 % à 100 %.

Appuyez sur le bouton + ou - pour augmenter ou diminuer la luminosité de votre lampe par incréments de 10 %. Si vous maintenez les touches + ou - enfoncées, votre lampe passera au niveau de luminosité minimum (10 %) ou maximum (100 %).

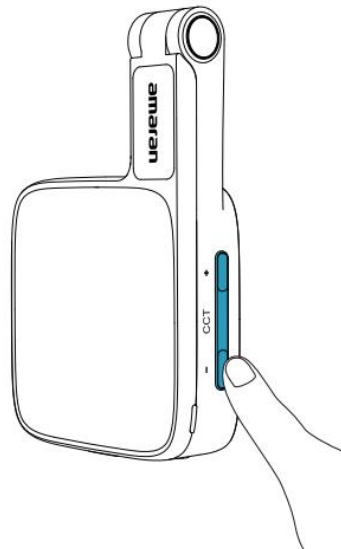


4. Réglage de la température de couleur (CCT)

Il y a 10 modes d'éclairage réglables au total, du blanc chaud au blanc froid.

Appuyez sur le bouton + pour augmenter la température de couleur de votre éclairage vers un blanc plus froid ou sur le bouton - pour diminuer la température de couleur vers un blanc plus chaud.

Si vous maintenez les touches + ou - enfoncées, la température de couleur de votre lampe sera réglée sur la valeur la plus chaude (2700 K CCT) ou la plus froide (6500 K CCT).



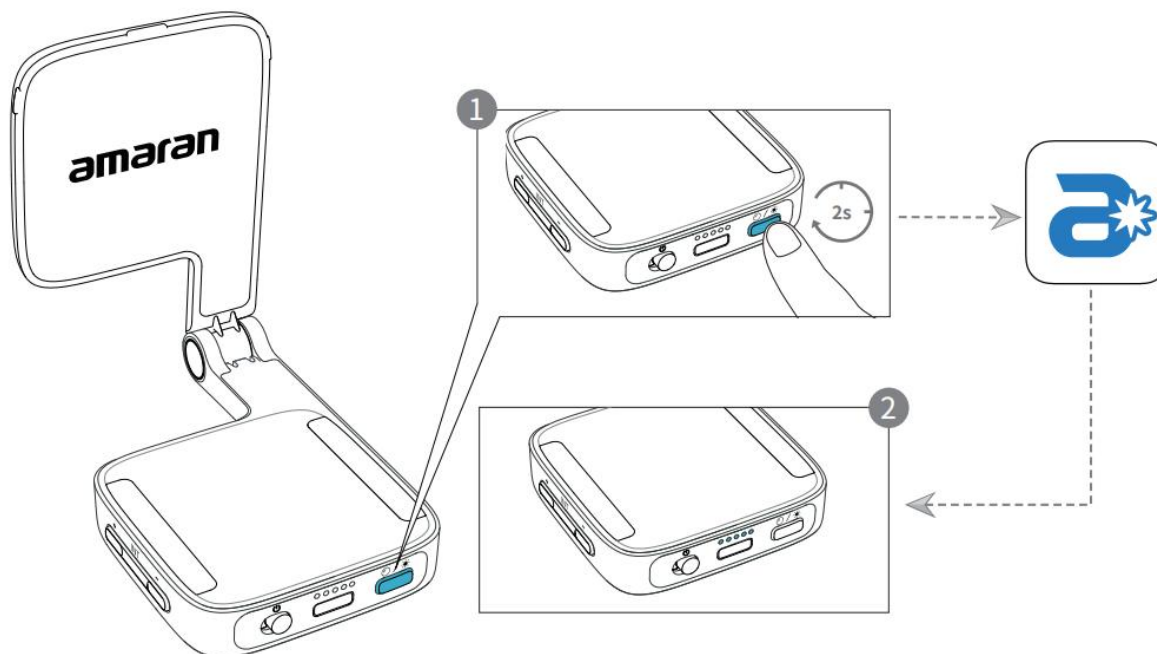
5. Commutation entre la lumière principale et la lumière du miroir

L'amaran Go est la première lampe portable double avec une source de lumière principale et une lampe miroir intégrée pour les retouches rapides. Appuyez sur le bouton de fonction pour passer de l'une à l'autre.



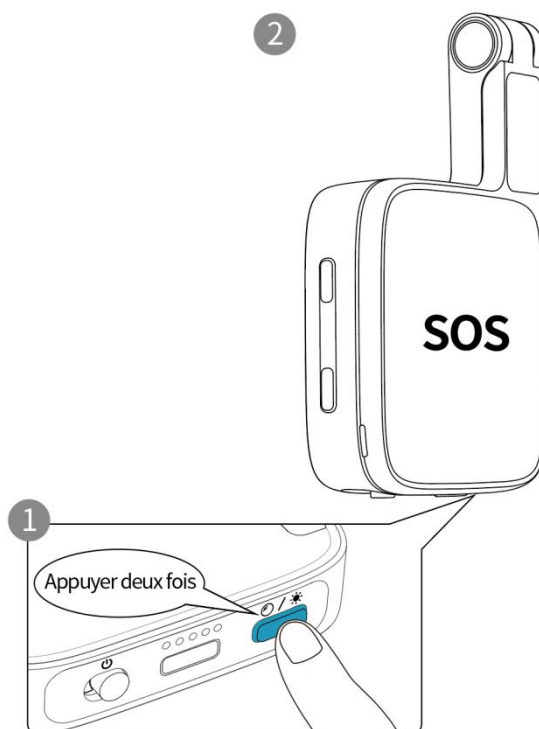
6. Réinitialisation du Bluetooth

- ① Maintenez le bouton de fonction pendant deux secondes pour réinitialiser votre Bluetooth et connecter votre lampe à l'application amaran.
- ② La réinitialisation est réussie lorsque l'indicateur lumineux clignote cinq fois.



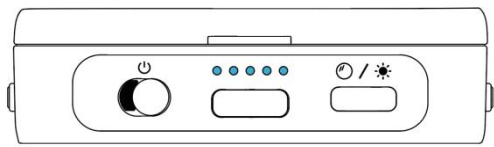
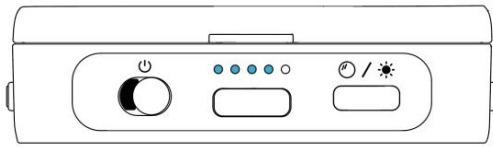
7. Déclenchement du flash SOS

- ① Appuyez deux fois sur le bouton de fonction pour activer l'indicateur SOS.
- ② L'indicateur clignote lorsque la fonction SOS est activée.



8. Indicateur lumineux

Lorsque l'indicateur est allumé, il indique le niveau de batterie par incréments de 20 %. Lorsque le niveau de batterie est à 80 %, quatre indicateurs s'allument. Lors de la charge, les indicateurs clignotent dans l'ordre. Une fois la batterie complètement chargée, les 5 indicateurs restent allumés.

	
Niveau de batterie à 100	Niveau de batterie à 80
Lorsque vous réglez la luminosité de votre lampe à l'aide des boutons d'intensité :	Lorsque vous réglez la température de couleur de votre lumière à l'aide des boutons CCT :
Il y a 10 réglages de luminosité au total, de 10 % à 100 %.	Il y a 10 modes d'éclairage réglables au total, du blanc chaud au blanc froid.
● Chaque lumière clignotante : 10 % de luminosité	● Chaque lumière clignotante : 1 niveau
● Chaque lumière fixe : 20 % de luminosité	● Chaque lumière fixe : 2 niveaux
● Toutes les lumières sont allumées : 100 % de luminosité	● Toutes les lumières sont allumées : Réglage le plus froid (6 500 K CCT)
● 1 lumière clignotante : 10 % de luminosité	● 1 lumière clignotante : Réglage le plus chaud (2 700 K CCT)

Mise à jour du micrologiciel

Les mises à jour du micrologiciel peuvent être effectuées en ligne via l'application amaran.

Utilisation de l'APP amaran

Vous pouvez télécharger l'application mobile amaran à partir de l'iOS App Store, du Google Play Store, et d'autres plateformes pour améliorer la fonctionnalité de la lumière. Vous pouvez également télécharger l'application de Bureau- amaran sur le site web d'amaran. Veuillez consulter le site amarancreators.com pour plus de détails sur l'utilisation de l'application pour contrôler vos lampes amaran.



Scannez le code QR pour télécharger l'application amaran.



amarancreators.com

Photométrie

CCT	Distance	Lumière principale	Lampe du miroir
2700K	0,5m	209 lux / 19 fc	/
3200K		213 lux / 20 fc	/
4300K		218 lux / 20 fc	/
5600K		228 lux / 21 fc	95 lux /9 fc
6500K		235 lux / 22 fc	/

Spécifications

Puissance de sortie maximale (lumière principale)	2W(MAX)	Puissance de sortie maximale (lumière du miroir)	1W(MAX)
CCT	2700-6500K	CRI	97+
TLCI	99	Lumens	200lm
CQS	96	TM-30 Rg (moyenne)	102
SSI (Tungstène)	83	SSI (D56)	73
Spécifications de l'alimentation électrique	USB Type-C	Plage de fonctionnement sans fil	≤80m/≤262,5ft (Bluetooth)
Température de manipulation	-10°C-40°C/14°F-104°F	Température de stockage	-20°C-80°C/-4°F-176°F
Méthodes de contrôle	Embarqué, APP amaran, Sidus Link	Mise à jour du micrologiciel	APP amaran, Sidus Link
Temps de charge	Environ 70 minutes (0%-100% de charge)	Méthode de refroidissement	Refroidissement passif
Capacité de la batterie	800mAh	Tension de la batterie	3,7V
Autonomie de la batterie de l'éclairage principal (100 %)	Environ 1 heure 21 minutes	Autonomie de la batterie de l'éclairage principal (10 %)	Environ 8 heures 50 minutes
Dimensions	9,0x 5,8x 1,6 cm 3,54x2,28x0,63 pouces	Poids	85g/0,19lbs
Longueur du câble de charge USB-C	50cm /1,64ft		

Consignes de sécurité importantes

Lors de l'utilisation de l'amaran Go, des précautions de base doivent toujours être respectées, notamment les suivantes :

1. Lisez et comprenez toutes les instructions avant d'utiliser l'appareil.
2. Une surveillance étroite est nécessaire lorsque l'appareil est utilisé par des enfants ou à proximité de ceux-ci. Ne laissez pas l'appareil sans surveillance lorsqu'il est en marche.
3. Des brûlures peuvent survenir en touchant les surfaces chaudes.
4. N'utilisez pas le projecteur si un cordon est endommagé, ou si le projecteur est tombé ou a été endommagé, jusqu'à ce qu'il ait été examiné par un personnel de service qualifié.
5. Débranchez toujours le câble de recharge USB-C de la prise de courant avant de procéder au nettoyage et à l'entretien, ou lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne tirez jamais sur le cordon pour retirer la fiche de la prise.
6. Pour réduire le risque d'électrocution, ne pas immerger l'appareil dans l'eau ou tout autre liquide.
7. Pour réduire les risques d'incendie ou d'électrocution, ne démontez pas ce projecteur. Contactez le service clientèle d'amaran ou confiez l'appareil à un technicien qualifié pour toute réparation ou opération d'entretien. Un remontage incorrect peut provoquer un choc électrique lors de l'utilisation de la lampe.
8. L'utilisation d'accessoires non recommandés par le fabricant peut augmenter le risque d'incendie, de choc électrique ou de blessure pour toute personne utilisant le projecteur.
9. Ne placez pas l'appareil à proximité d'un objet inflammable.
10. N'utilisez qu'un chiffon sec en microfibre pour le nettoyer.
11. N'utilisez pas l'appareil d'éclairage en cas des conditions humides afin d'éviter tout risque d'électrocution.
12. En cas de problème, veuillez faire vérifier l'appareil par un agent de service agréé. Tout dysfonctionnement causé par un démontage non autorisé n'est pas couvert par la garantie. L'utilisateur peut payer les frais d'entretien.
13. Nous recommandons d'utiliser uniquement les accessoires originaux du câble amaran. Veuillez noter que tout dysfonctionnement causé par l'utilisation d'accessoires non autorisés n'est pas couvert par la garantie. L'utilisateur peut payer les frais d'entretien.
14. Ce produit est certifié par ROHS, rapport d'inspection. Veuillez utiliser le produit dans le respect total des normes du pays concerné. Les dysfonctionnements causés par une utilisation incorrecte ne sont pas couverts par la garantie. L'utilisateur peut payer les frais d'entretien.
15. Les instructions et les informations contenues dans ce manuel sont basées sur des procédures de test approfondies et contrôlées par l'entreprise. Aucun autre avis ne sera donné en cas de modification de la conception ou des spécifications.

Déclaration de conformité FCC

Cet appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF.

AVERTISSEMENT

Les modifications non expressément approuvées par la partie responsable de la conformité peuvent annuler le droit de l'utilisateur à faire fonctionner l'équipement.

NOTICE

Cet appareil a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre des fréquences radio et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière.

Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en allumant l'appareil, l'utilisateur est encouragé à essayer de réorienter ou de déplacer l'antenne réceptrice.

- Veuillez augmenter la distance entre l'unité et le récepteur.
- Veuillez brancher l'appareil sur une prise de courant située sur un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Veuillez consulter votre revendeur ou un technicien radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

Avis de non-responsabilité

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire le manuel afin de vous assurer qu'il est correctement employé et compris. Après lecture, veuillez conserver le manuel du produit dans un endroit sûr afin de pouvoir vous y référer ultérieurement. Si vous n'utilisez pas ce produit correctement, vous risquez de vous blesser gravement ou de blesser d'autres personnes, d'endommager le produit ou de perdre des biens. En utilisant ce produit, vous êtes censé avoir compris, reconnu et accepté toutes les clauses et le contenu de ce document. L'utilisateur est responsable de son propre comportement et de toutes les conséquences qui en découlent. amaran n'est pas responsable des dommages causés par l'utilisateur qui n'utilise pas ce produit conformément au manuel d'utilisation.

Conformément aux lois et réglementations en vigueur, notre société est autorisée à modifier ce document ainsi que tous les documents liés à ce produit. Aucun préavis ne sera donné pour toute mise à jour, révision ou résiliation. Veuillez consulter le site officiel d'amaran pour obtenir les dernières informations sur le produit.