

Godox 神牛

LED Video 380 / Notice en FR

LED摄影灯



GODOX Photo Equipment Co., Ltd.

Adresse:

Building A4, Xinxu Huafu Industrial Zone, Fuzhou RD West, Fuyong
Town, Baoan District, Shenzhen 518103, China

Tel: +86-755-29609320(8062)

Fax: +86-755-25723423

Mail: godox@godox.com

705-LED308-05

Notice en Français

LED308 II
LED Model

8, Paramètre le produit

| Lampe LED | BLANC 308W II | JAUNE 308Y II | MODIFIABLE 308C II |
|-------------------------------|---|---------------|--|
| Batterie au Lithium | Pile au lithium 7.4V(NP-F970) (vendu séparément) | | |
| Source de courant | 6.5~12V | | |
| Canal | 16 | | |
| Groupe | 6 groupes (A, B, C, D, E, F) | | |
| Puissance | Max 21W | | |
| Couleur de température | 5600K±300 K | 3300K±300K | 3300K~5600K ±300K |
| 100% éclairage(LUX) | 860(1m) | 860(1m) | 860 (1m/4100K) 430 (1m/3300K) 430 (1m/5600K) |
| Gradation couleur | 10%~100% | 10%~100% | 3300K/5600K :10%~100% 3400K~5500K :25%~100% |
| Nb de LED | 308pcs | 308pcs | 5600K: 154pcs 3300K: 154pcs |
| Température de fonctionnement | -10~50° | | |
| Dimension du produit | 180mm*185mm*40mm | | |
| Poids | 400g | | |

| Télécommande (non inclus) | RC-A5 |
|-------------------------------|------------------------------|
| Batterie | 3.0V(AAA*2) non inclus |
| Fréquence sans fils | 433MHz |
| Distance | ≥20m |
| Canal | 16 |
| Groupe | 6 groupes (A, B, C, D, E, F) |
| Temps d' attente | 1s |
| Température de fonctionnement | -10~50 度 |
| Dimension | 120mm*38mm*15mm |
| Poids | 30g |

Avant-propos:

Merci d'avoir acheté ce produit Godox, cette lampe vidéo LED est excellente pour la macrophotographie, la prise de vue de produits, enregistrement photojournalistique et vidéo etc. La lumière légère et portable offre une haute luminosité et température de couleur précise. 3 types sont disponibles LED308WII Banc, LED308Y II Version jaune et LED308 II Modifiable.

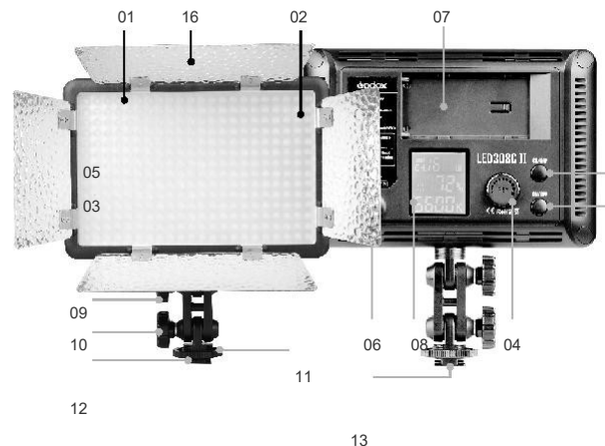
Caractéristiques :

- Le panneau à 308 ampoules LED est alimenté au lithium-ion ou en courant continu
- Système de regroupement sans fil 433 MHz (6 groupes et 16 canaux)
- Ajustez sans fil la luminosité ou la température de couleur
- Comprend une télécommande, une poignée portable, un mini support
- Panneau LCD de grande taille. Paramètres enregistrés automatiquement. Changez rapidement l'angle du panneau
- Convient à presque tous les appareils photo et caméscopes

| Type | Model |
|---|------------|
| Blanc Version(Couleur Temperature 5600K) | LED308W II |
| Jaune Version(Couleur Temperature 3300K) | LED308Y II |
| Modifiable Version (Couleur Temperature 3300K~5600K) | LED308C II |

Avertissement:

- Gardez toujours ce produit au sec. Ne pas utiliser sous la pluie ou dans des conditions humides.
- Ne pas désassembler. Si des réparations s'avèrent nécessaires, ce produit doit être envoyé à un centre de maintenance agréé.
- Tenir hors de portée des enfants.
- Comme ce produit n'a pas de fonction étanche, veuillez prendre des mesures d'étanchéité dans un environnement pluvieux ou humide.
- N'utilisez pas et ne stockez pas le produit si la température ambiante dépasse 50°C.
- N'utilisez pas le flash en présence de gaz inflammables, de produits chimiques et d'autres matériaux similaires. Dans certaines circonstances, ces matériaux peuvent être sensibles à la forte lumière émise par ce flash et un incendie ou des interférences électromagnétiques peuvent en résulter.
- Respecter les précautions lors de la manipulation des batteries
- Ne mettez pas les piles au feu et ne les chauffez pas directement.
- Les batteries sont sujettes aux fuites lorsqu'elles sont complètement déchargées. Pour éviter d'endommager le produit, assurez-vous de retirer les piles lorsque le produit n'est pas utilisé pendant une longue période ou lorsque les piles sont déchargées.
- Si le liquide des piles entre en contact avec la peau ou les vêtements, rincez immédiatement à l'eau douce.



Corps

- 01. 308 LED
- 02. Filtres de couleur
- 03. interrupteur d'alimentation
Sélectionnez le cadran +
- 04. bouton SET
- 05. Bouton CH/GRP
- 06. Prise d'alimentation CC
- 07. Batterie Lithium

Panneaux LCD Blanc et

08. Bleu

09. bouton de réglage de
l'angle A

10. bouton de réglage de
l'angle B

11. Anneau de verrouillage

12. Pieds pour l'appareil

13. 1/4" Trou de montage du support

14. Poignée

15. Mini Trépied

16. Réflecteur



Gestion de l'alimentation

1. Source de courant

Deux modes d'alimentation sont disponibles :



- Utilisation d'une batterie au lithium : cette lampe utilise une batterie au lithium modèle SONY NP-F970



- Utilisation de la prise d'alimentation CC : cette lumière peut être alimentée par une alimentation CC. Utilisez un adaptateur 6,5 ~ 12 V (acheté séparément) pour connecter la lumière à l'alimentation CC.

Note:

- Lorsque vous utilisez une batterie au lithium, l'indicateur de niveau de batterie s'affiche sur l'écran LCD. Lorsque l'indicateur clignote, la puissance de la batterie au lithium est faible. Veuillez le recharger immédiatement avant utilisation afin d'éviter un arrêt automatique forcé.
- Lors de l'utilisation d'une alimentation CC, l'indicateur ne s'affiche pas lorsque la tension est supérieure à 10 V.

1. Installation de la batterie au lithium

- Éteignez l'interrupteur d'alimentation (03).
- Ciblez la prise de la batterie au lithium vers les contacts + et - de la batterie.
- Compartiment (07) . Poussez la batterie jusqu'à ce que ça se verrouille,
- Allumez la lumière
- Après avoir utilisé la lumière, veuillez l'éteindre.

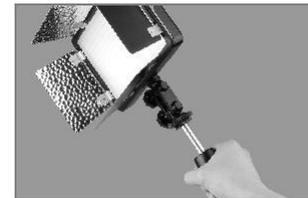


Utilisation de la lampe Vidéo



1. Sur la caméra

- Vissez la bague de verrouillage (11) au point le plus haut et insérez la connexion du sabot de caméra (12) horizontalement dans le sabot d'un appareil photo ou d'un caméscope.
- Serrez la Bague de Verrouillage (11).



2.Par la poignée

- Vissez la bague de verrouillage (11) au point le plus haut et installez la poignée sur le trou de montage du support de 1/4 po (13).
- Serrez la bague de verrouillage (11).



3.Sur le mini stand

- • Vissez la bague de verrouillage (11) au point le plus haut et insérez la connexion de la griffe porte-caméra (12) horizontalement dans la griffe du mini-support.
- Serrez la bague de verrouillage



4.Sur le support d'éclairage

- • Vissez la bague de verrouillage (11) au point le plus élevé et installez le support d'éclairage sur le trou de montage du support de 1/4 po (13).
- Serrez la bague de verrouillage (11).

Remarque : Si votre caméscope n'a pas de connexion hotshoe, il est conseillé d'acheter un support de connexion pour caméscope. La torche vidéo a un trou de montage de support 1/4" comme le fait votre caméscope. Par conséquent, vous pouvez facilement connecter à la fois la lampe et le caméscope au support.

Opération

1. Avant l'utilisation

- Insérez la pile au lithium ou connectez la lumière à l'alimentation CC.
- Mettez l'appareil sous tension, la lampe vidéo donnant de la lumière.
- L'écran LCD affiche les informations.

2. Réglage de la luminosité/température de couleur Réglage de la luminosité de la lumière

- Tournez la molette de sélection pour régler la luminosité de la lumière.

La plage de réglage de la luminosité de la lumière change à différentes températures de couleur avec différents modèles.

| Modele | Temperature de couleur | Plage de luminosité |
|------------|------------------------|---------------------|
| LED308Y II | 3300K | 10%~100% |
| LED308W II | 5600K | |
| LED308C II | 3300K/5600K | 10%~100% |
| | 3400K~5500K | 25%~100% |

Ajustement température de couleur

Appuyez une fois sur le bouton SET et l'icône de température de couleur clignote. Tournez la molette de sélection pour régler la température de couleur.

Plage de température de couleur :

| Blanc Version | Jaune Version | Modifiable Version |
|---------------|---------------|--------------------|
| LED308W II | LED308Y II | LED308C II |
| 5600K | 3300K | 3300K~5600K |

REMARQUE : La température de couleur de la LED 308W II ou de la LED 308Y II est invariable. L'écran LCD n'affiche que 5600K ou 3300K.

3. Télécommande sans fil (non inclus)

Avec un système sans fil 433 MHz, ce produit a une fonction de regroupement et de contrôle à distance. Jusqu'à 6 groupes de lumière LED peuvent être contrôlés. 16 canaux sont disponibles avec une forte capacité anti-interférence.

Veillez régler les canaux et les groupes de lumière vidéo LED sur les mêmes que ceux de la télécommande avant utilisation.

Réglage du canal/groupe de la lampe vidéo LED

- Appuyez sur le bouton CH/GRP et l'icône du groupe clignote. Tournez la molette de sélection pour choisir un ID de groupe (A à F).
- Appuyez deux fois sur le bouton CH/GRP et l'icône du canal clignote. Tournez la molette de sélection sur

choisissez un identifiant de canal (1 à 16).

Réglage du canal/groupe de la télécommande

- Appuyez sur le bouton CH/GRP et l'icône du groupe clignote. Appuyez sur le bouton « + » « - » pour choisir un ID de groupe (A à F).
- Appuyez deux fois sur le bouton CH/GRP et l'icône du canal clignote. Appuyez sur le bouton « + » « - » pour

choisissez un identifiant de canal (1 à 16).

Réglage de la luminosité/température de couleur avec la télécommande

- Appuyez sur le bouton « + » - » pour régler la luminosité de la lumière.
- Appuyez une fois sur le bouton SET de la télécommande et l'icône de température de couleur clignote. Appuyez sur le bouton « + » « - » pour régler la température de couleur.

Remarque : le signal sans fil ne peut être reçu que lorsque le voyant LED est allumé.

Autres conseils d'utilisation :

- Appuyer sur le bouton ON/OFF de la télécommande ne peut allumer/éteindre que tous les groupes de LED au lieu de l'allumer ou de l'éteindre. À la réception de la commande « OFF » de la télécommande, la lumière vidéo LED s'arrête de s'allumer et le panneau LCD s'assombrit avec « OFF » affiché. Si cela continue pendant quatre heures sans aucune autre opération, la lampe vidéo LED s'éteindra automatiquement et la télécommande ne fonctionnera pas.
- Appuyer sur le bouton « SET » de la télécommande pendant 2 secondes ne peut qu'allumer/éteindre le groupe de LED actuel au lieu de l'allumer ou de l'éteindre.
- La télécommande s'éteindra automatiquement après quatre heures d'inactivité.

Conseils d'utilisation de la télécommande :

- (1) Lors de l'utilisation de la version blanche LED308W II, veuillez régler la température de couleur de la télécommande sur 5600K en permanence ;
- (2) Lorsque vous utilisez la version jaune LED308Y II, veuillez régler la

température de couleur de la télécommande sur 3300K en permanence ;

(3) Veuillez retirer la batterie si la lumière ne sera pas utilisée pendant une période prolongée.

4. Remplacement d'un filtre de couleur

Pincez le bord du filtre de couleur (02) et retirez-le.

- Insérez un nouveau filtre de couleur et poussez-le vers la gauche. Ensuite, le filtre de couleur est bien en place.