



Lumière LED GUIDE DE L'UTILISATEUR

1 / Consignes de sécurité

- N'utilisez pas votre unité LED dans un environnement où de l'humidité ou des vapeurs inflammables sont susceptibles d'entrer en contact avec l'unité.
- Un risque d'incendie si les matériaux inflammables sont placés dans à proximité, lorsque l'appareil est en cours d'utilisation.
- Ne pas fermer ou réduire les bouches d'aération de la pièce pendant l'utilisation.
- Éteignez et débranchez toujours l'alimentation principale avant de changer d'accessoire.
- Évitez de placer les câbles là où ils peuvent faire trébucher. Protéger des objets lourds et pointus ou des objets chauds, qui peuvent causer des dommages. Remplacez immédiatement les câbles endommagés.
- Ne jamais utiliser une unité avec des couvercles endommagés. Si l'appareil tombe ou est endommagé de quelque manière que ce soit, faites-le toujours vérifier avant de l'utiliser.
- N'appliquez aucun liquide sur l'appareil.
- N'essayez pas de démonter l'appareil par vous-même.
- Tenir hors de portée des enfants.

2 / Contenu du Carton

- Unité LED.
- Réflecteur standard
- Cordon alimentation de 4m
- Guide de l'utilisateur

3 / Montage sur un pied d'éclairage

Sélectionnez un support ou un système de support d'un poids et de dimensions appropriés pour assurer un fonctionnement stable de l'unité.

4 / montage / démontage du réflecteur et du capuchon de protection



Illustration 1



Illustration 2



Illustration 3

- Veuillez retirer le capuchon de protection en poussant sur le bouton de verrouillage avant utilisation. (Fig. 1)
- Pour retirer le capuchon en plastique noir, tirez le bouton vers l'arrière de l'appareil et tournez le capuchon de protection dans le sens inverse des aiguilles d'une montre. Mettez le capuchon en plastique noir de côté. (Fig.2)
- Installez le réflecteur standard à la place du capuchon de protection. Alignez les trois chevilles du réflecteur avec les trois fentes, enfoncez le réflecteur et tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce qu'il se verrouille en place. (Fig.3)

Avertissement:

- Remettez toujours le capuchon de protection et le capuchon en plastique lors du transport de l'appareil pour éviter d'endommager la LED.
- NE JAMAIS faire fonctionner l'appareil avec le capuchon en plastique encore en place.
- Éteignez et débranchez toujours l'alimentation principale avant d'installer et de changer les réflecteurs.

5 / Alimentation

Utilisez uniquement le cordon d'alimentation fourni pour vous connecter à l'alimentation principale.

Avant de brancher le cordon d'alimentation dans la prise murale, assurez-vous que l'interrupteur d'alimentation est en position OFF (position « 0 »).



- A. Ecran LCD
- B. Prise alimentation
- C. Fusible
- D. Interrupteur général
- E. Régulateur
- F. Support parapluie.
- G. Poignée de réglage d'angle

6 / Fonctionnement de la lumière LED

L'interrupteur général sur le panneau arrière commande mise en marche de la torche LED. La position « I » équivaut à « ON » (en marche) et la position « O » signifie « OFF » (éteint). La puissance est variable de 0% à 100%. La rotation du régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre augmentera la puissance de la LED. La rotation du régulateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre diminuera la puissance de la LED.

7 / Réglages Canal et Groupe

Un module récepteur 2.4G est intégré à la LED. Celle-ci est contrôlable à distance par la télécommande VC-801TX (non incluse, vendue séparément).

Définir le canal: Allumez l'appareil. Appuyez et maintenez enfoncé la molette du régulateur pendant 2 secondes pour accéder à « CH ». Tournez le régulateur et le code



de canal 01 SET de - 32.

Définir le groupe : après avoir défini le canal, appuyez brièvement sur le régulateur pour accéder à « Gr ». Tournez le régulateur pour régler le GROUPE de A à E.



Remarque : uniquement lorsque la lumière LED et la télécommande sont sur le même canal et groupe, la lumière LED peut être contrôlée à distance.

8 / Réglage du bip

Après avoir appuyé sur le régulateur pendant 2 secondes, appuyez brièvement deux fois sur le bouton du régulateur pour accéder à « bP ». La rotation du régulateur dans le sens des aiguilles d'une montre active le bip. Il émettra un court bip lorsque la luminosité est modifiée par la télécommande. La rotation du régulateur dans le sens inverse des aiguilles d'une montre désactivera le bip.



9 / support d'éclairage pour parapluie



4

Un parapluie avec un diamètre de manche de 8 à 10 mm peut être solidement fixé dans le porte-parapluie (Fig.4). Ne serrez pas trop la vis du porte-parapluie pour éviter d'écraser la tige du parapluie.

Lorsque le réflecteur standard est utilisé, placez le parapluie dans le trou du réflecteur.



5

Il est possible de faire coulisser le support de lumière avant et arrière de la LED en libérant la vis (Fig.5). Cela vous aidera à stabiliser la LED lors de l'utilisation d'un accessoire lourd tel qu'une grande softbox. Lorsque c'est le cas, faites glisser le support de lumière vers l'avant de la LED afin que la tête ne s'incline pas vers le bas. N'oubliez pas de serrer la vis lorsque vous avez terminé.

10 / Changer le fusible

Un fusible de 4 A est monté sur le panneau arrière et protège les circuits de l'unité LED. Débranchez de l'alimentation principale avant de changer le fusible. Ne remplacez jamais par un fusible d'un type ou d'un calibre différent.

Un fusible de rechange de 4 A est installé dans le porte-fusible. Utilisez un petit tournevis pour retirer le porte-fusible et changer le fusible grillé. (Fig.6 et 7)



Figure 6



Figure 7

11 / Spécifications

Numéro de modèle	LED-150 T II	LED-200 T II	LED-300T
Power	150 W	200 W	300W
Éclairage	21000 lux/m	26500 lux/m	33000lux/m
Température de couleur	5500k ou 3200k (différentes unités LED)		
Atténuation de la luminosité	0-100		
Rendu des couleurs	≥ 95		
TLCI	≥ 97		
Source de courant	100 -240V , 50 / 60Hz		
Taille	38 * 13 * 13cm (sans réflecteur)		
Poids	2,5 5 kg	2. 65 kg	3.2kg

★ En raison de notre politique d'amélioration constante des produits, nous nous réservons le droit de modifier les caractéristiques de l'équipement sans préavis.



VISICO Facebook



VISICO Website

VISICO is distributed in France by KERPIX. www.kerpix.fr Tel : 01 40 33 49 96