

puissance pour définir le numéro de canal (0-15). Appuyez une fois sur le bouton [GR], puis tournez le régulateur de puissance pour définir le numéro de groupe (1-16).
Remarque : cette lumière LED peut être utilisée avec la télécommande VISICO VC-501TX (non incluse dans l'emballage). Lorsque la lumière LED et la télécommande VC-801TX sont sur le même canal et le même groupe, la luminosité et la température de couleur de la lumière LED sont réglables par la télécommande VC-501TX.

10/ Caractéristiques

Modèle	LED-50A II
Puissance	50W
Éclairage (lux/m)	1000Lux/m
Luminosité réglable	0-100%
Plage de température de couleur	3200-5600K
Rendu des couleurs	≥96%
TLCI	≥97%
Connexion	connecteur Ø16
Source d'alimentation Batterie au lithium	NP-770 4800mAh/7.4V (non inclus dans l'emballage) ou adaptateur AC100-240V 50/60Hz DC 15V, 2.4-4A (non inclus dans l'emballage)
Poids (kg)	980g
Taille (cm)	352x240x40mm

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



VISICO facebook



VISICO site mobile

YUYAO VISTAR ÉLECTRONIQUE SCIENCE ET TECHNOLOGIE CO., LTD.
NON. 206 BEIXING ROAD DE LA ZONE DE DÉVELOPPEMENT INDUSTRIEL DE LA VILLE DE L'OUEST,
VILLE DE YUYAO, ZHÉJIANG, CHINE 315450
TÉL +86 574 62803099 TÉLÉCOPIE +86 574 62803111
COURRIEL : INFO@VISTARFOTO.COM WEB : WWW.VISICO.COM
VISICO is distributed in France by KERPIX. www.kerpix.fr Tel : 01 40 33 49 96



LED-50A II Manuel de l' Utilisateur

1/ Remarque de sécurité

Veillez lire attentivement ces notes de sécurité avant d'utiliser le produit.

Veillez garder ce manuel d'utilisation à portée de main pour votre référence.

- Ne pas utiliser dans un environnement à haute température, humide ou inflammable.
- Ne pas exposer longtemps au soleil direct.
- N'appliquez aucun liquide sur le produit.
- Ne tombez pas sur un objet dur.
- N'utilisez pas un appareil dont les couvercles, l'adaptateur secteur, la batterie ou le chargeur de batterie sont endommagés.
- N'essayez pas de démonter, de modifier ou d'entretenir l'unité vous-même.
- Gardez toujours hors de portée des enfants.

2/ Nom des pièces

- Compartiment à piles
- Interrupteur d'alimentation
- Prise adaptateur secteur
- Régulateur de température de couleur
- Régulateur de puissance
- Bouton de niveau de batterie
- Canal
- Groupe H.
- Bouton
- Connecteur Ø16



3/ Pied d'éclairage

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

4/ Utilisation de la batterie et du chargeur (non inclus dans l'emballage)

Veillez utiliser une batterie au lithium NP-770. Montez la batterie sur le compartiment à batterie. Appuyez sur [Bouton BATTERIE], vérifiez la puissance de la batterie. E1-E10

apparaîtra sur l'indicateur LED. Plus le nombre est grand, plus la puissance de la batterie est élevée. E1 représente 10 % de la puissance de la batterie et doit recharger la batterie dès que possible. E2 représente 20 % de la puissance de la batterie. E10 représente 100 % de la pleine puissance.

Remarque : pour éviter d'endommager le compartiment de la batterie, veuillez appuyer sur le bouton de verrouillage de la batterie avant de retirer la batterie. Pour prolonger la durée de vie de la batterie, lorsque la batterie est faible, veuillez charger la batterie immédiatement.

5/ Utilisation de l'adaptateur secteur (non inclus dans l'emballage)

Insérez une extrémité de l'adaptateur secteur dans la "prise de l'adaptateur secteur" de la lumière LED et insérez l'autre extrémité de l'adaptateur secteur dans la prise électrique. Lorsque l'adaptateur secteur et la batterie sont connectés à la lumière LED, l'alimentation secteur et la batterie alimenteront la lumière LED.

Remarque : lorsque l'adaptateur secteur et la batterie sont connectés à la lumière LED, la batterie ne sera pas chargée. La batterie ne peut être chargée que par son chargeur.

6/ Interrupteur d'alimentation

Mettez l'interrupteur d'alimentation sur la position "I", allumez la lumière LED. Mettez l'interrupteur d'alimentation sur la position « O », éteignez la lumière LED.

7/ Réglage de la luminosité

Tournez [régulateur de puissance] pour régler la puissance de sortie de la lumière LED de 0% à 100%. La lumière LED atteint le plus lumineux à 100%. Tournez [régulateur de puissance] dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter la luminosité, et tournez [régulateur de puissance] dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour réduire la luminosité. Lorsque la luminosité change, la température de couleur reste la même.

8/ Réglage de la température de couleur

Tournez [régulateur de température de couleur] pour régler la température de couleur de la lumière LED de 3200k ~ 5600k. Tournez [régulateur de température de couleur] dans le sens des aiguilles d'une montre, la température de couleur devient plus froide. En tournant le [régulateur de température de couleur] dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, la température de couleur devient plus chaude. Lorsque la température de couleur change, la luminosité reste la même.

9/ Réglage de la télécommande

Appuyez une fois sur le bouton [CH], puis tournez le régulateur de