

# Manuel Nappe lumineuse Fibre Optique

**I:** Assurez-vous de charger complètement la batterie lorsque vous commencez à utiliser les marchandises (voir photos):



**II:** Les produits peuvent être commandés par la télécommande sans fil à haute fréquence (315MHZ).

La télécommande peut être facilement utilisée sur 20 mètres lorsqu'elle est pointée vers le boîtier de la batterie.

## Comment utiliser la télécommande :

### Match Code

La télécommande peut contrôler chaque produit séparément; aussi, il peut contrôler tous les produits ensemble si vous avez besoin. S'il vous plaît vérifier les étapes suivantes si vous souhaitez enregistrer.

A) Mettre sur la batterie, le produit se met en lumière rouge.

B) Continuez à appuyer sur le Code de la touche jusqu'à ce que le témoin lumineux (bleu) scintille.

C) Pointez la télécommande sur la boîte de la batterie et continuez à appuyer sur un bouton de la télécommande jusqu'à ce que le témoin lumineux (bleu) s'éteigne, l'enregistrement est terminé,

B) Répétez ces étapes si vous souhaitez que la même télécommande pilote les autres produits en même temps.

## Fonctionnement de la télécommande

Appuyez sur n'importe quel bouton (sauf le bouton ON / OFF) pour allumer.

Appuyez sur le bouton ON / OFF pour éteindre.

C) Appuyez sur FLASH, STROBE, FADE, SMOOTH

si vous souhaitez que les couleurs changent automatiquement en mode différent.

Appuyez sur R pour rester sur la couleur rouge, appuyez sur G pour rester sur la couleur verte, appuyez sur B pour rester sur la couleur bleue, appuyez sur W pour rester sur la couleur blanche.

## III: Écart de température

La plage de température de fonctionnement pour les produits optiques fibre est de -10 ~ 50 °C.

A haute température des tissus fibres optiques pourraient être en train de fondre et de se déformer, tandis que la fragilisation, la rupture et l'atténuation optique pourraient être graves à basses températures.

## IV: Environment

Évitez d'utiliser des produits fibres optiques dans la poussière, l'humidité élevée et l'environnement poussiéreux. L'atténuation de l'optique et la décoloration de la surface fibre optique sera augmentée si la surface des produits est poussiéreuse.

2. Aérées, étanche à l'humidité et des mesures d'étanchéité doivent être prises pendant le transport et le stockage, comme dans ce genre d'environnement va endommager le tissu.
3. Évitez d'exposer au rayonnement UV directement et en utilisant des produits optiques fibres dans la situation des rayons de haute énergie.
4. Évitez de mettre des produits avec des matériaux plastifiants ou polymères avec un plastifiant. Le plastifiant peut transférer à la surface du produit, ce qui a conduit à la diminution sérieuse de l'optique. Les produits doivent être protégés contre l'influence des produits chimiques organiques, y compris la propiophénone, l'acétate d'éthyle, un diluant, essence et ainsi de suite.

## **V: Usage & laver**

1. Ne jamais plier le tissu de fibre optique perpendiculairement à la fibre optique, sinon cela pourrait endommager de façon permanente ou briser son optique.  
Ne jamais tirer, déformer et replier dans des angles morts, sinon les produits seront déformés et la ventilation.
2. N'endommagez pas la gaine de la fibre optique en la grattant, sinon la luminescence va être atténuée en performance.
3. Ne pas mettre d'objets lourds pendant une longue période,
4. Manipulez avec soin pour éviter de casser la fibre optique tout en l'utilisant, parce qu'il y a beaucoup de points de traitement sur la surface.
5. Ne pas mettre les produits dans l'eau, car il y a circuit à l'intérieur. Les produits peuvent être essuyés avec un chiffon humide doux s'il y a des taches. Nettoyez en utilisant un détergent neutre si nécessaire, puis placez-le simplement sur un cintre et le garder dans l'ombre pour sécher.

Consultez les photos ci-dessous:



6. Charger la batterie en temps opportun lorsque la lumière devient faible.