

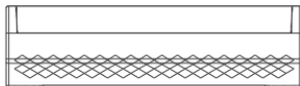
Aperçu du produit

Le stick LED TL21C est une lampe LED légère ayant un format compact en forme de tube. Il est conçu avec deux batteries 2550mAh ainsi que des aimants pour la fixation aux surfaces métalliques. Il dispose des modes bicolore (lumière blanche/chaude), HSI et des effets de scène FX ainsi que la possibilité de commander la lampe à distance via l'application de Neewer.

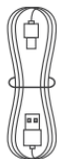
Avertissement concernant la batterie

1. N'essayez pas de détacher, modifier et réparer la batterie par vous-même. Toute opération non autorisée peut provoquer une fuite de la batterie, une surchauffe, une brûlure et d'autres dangers.
2. Assurez-vous d'utiliser les chargeurs fournis ou certifiés pour éviter les surcharges et les raccourcis.
3. Si une vitesse de charge inhabituelle et un clignotement de l'indicateur se produisent, veuillez arrêter la charge et contacter immédiatement notre service client.
4. Tenir à l'écart des objets inflammables et explosifs.

Contenu du paquet



Stick LED ×1



Câble de charge ×1

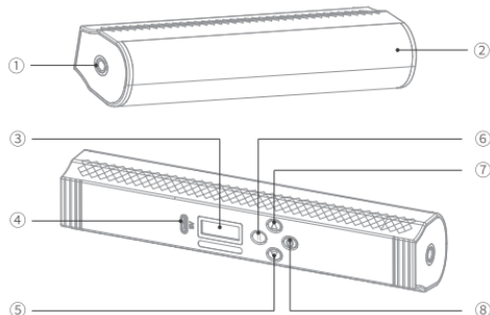


Notice ×1

07

Illustration du produit

FR FR



① Trou de vis 1/4

② Panneau de diffusion

③ Écran d'affichage

④ Port de charge USB C

⑤ " - " Pour diminuer la valeur

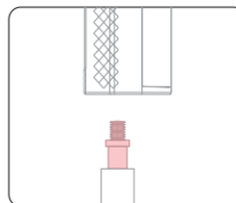
⑥ Bouton d'Inversion des Paramètres

⑦ " + " Pour augmenter la valeur .

⑧ Bouton On/Off , Bouton MODE

Appuyez longuement sur les boutons "▲" et "▼" pour des réglages rapides.

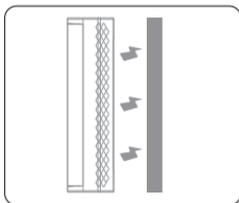
Montage



● Installation sur un pied d'éclairage

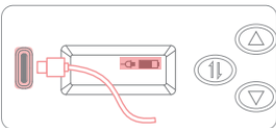
Fixez la lampe sur la vis 1/4 du pied d'éclairage via les trous qui se trouvent à chaque extrémité de la lampe

08



● Fixation aux objets métalliques

Le stick LED se fixe à toute surface métallique grâce à son dos magnétique.



● Recharge

Pour recharger la lampe, connectez le câble USB-C à une source d'alimentation 5V/2A ou 9V/2A. Pendant la charge, le symbole "■" clignotera en continu et s'arrêtera une fois la charge terminée.



● Mise sous / hors tension

- 1 Appuyez longuement sur le bouton "⏻" pour allumer ou éteindre la lampe LED.
- 2 Appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour passer d'un mode à l'autre.

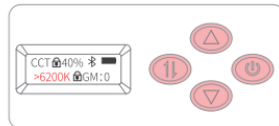


● Réglage de la luminosité

Dans n'importe quel mode, appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour modifier le niveau de luminosité. La flèche ">" doit pointer à la valeur de luminosité qui vous permettra de régler son niveau grâce aux boutons "▲" et "▼".

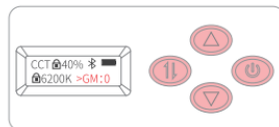
● Réglage de la température de couleur

- 1 Appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour passer en mode CCT.
- 2 Appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour faire basculer la flèche ">" sur la valeur de température de couleur à l'écran. Appuyez brièvement sur les boutons "▲" et "▼" pour régler la température de couleur.



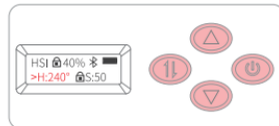
● Réglage de la valeur GM

- 1 Appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour passer en mode CCT.
- 2 Appuyez brièvement sur le bouton "⏻". Lorsque ">" pointe sur la valeur GM, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour ajuster la valeur de compensation rouge et verte.



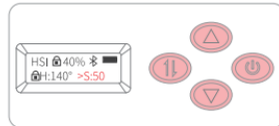
● Réglage de la teinte

- 1 Appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour passer en mode HSI.
- 2 Appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour faire basculer la flèche ">" vers la valeur "H" à l'écran, puis appuyez brièvement sur "▲" et "▼" pour régler la teinte.

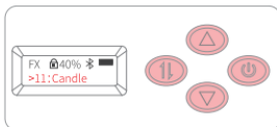


● Réglage du niveau de saturation

- 1 Appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour passer en mode HSI.
- 2 Appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour faire basculer la flèche ">" vers la valeur "S" à l'écran, puis appuyez brièvement sur "▲" et "▼" pour régler le niveau de saturation.



Mode d'emploi

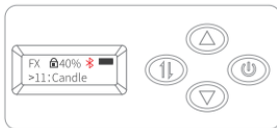


• Scènes

- Appuyez brièvement sur le bouton "⏻" pour passer en mode FX.
- Appuyez brièvement sur le bouton "⏮". Lorsque ">" pointe vers le mode scène, utilisez les boutons "▲" et "▼" pour naviguer entre les différents modes scène.

1	2	3	4	5	6
Effet éclair	Paparazzi	Ampoule défectueuse	Explosion	Soudage	Effet d'éclair CCT
7	8	9	10	11	12
Effet d'éclair HUE	Impulsion CCT	Impulsion HUE	Voiture de police	Bougie	Boucle HUE
13	14	15	16	17	
Boucle CCT	Boucle INT	Écran TV	Feux d'artifice	Fête	

Application pour Smartphone



La lampe vidéo RGB est aussi réglable depuis l'application "NEEWER" via une connexion Bluetooth. Si vous souhaitez obtenir de plus amples instructions sur cette configuration, il vous suffit de scanner le code QR sur la carte fournie.

Lorsque le symbole "⌘" cesse de clignoter, cela indique que la connexion Bluetooth a été établie avec succès

Attention!

- Manipulez le produit avec précaution. Évitez de le faire tomber, de le heurter ou de l'exposer à des chocs violents.
- Évitez tout contact direct de la lumière avec les yeux afin de prévenir toute déficience visuelle.

Attention!

FR FR

- Maintenez le produit éloigné des matériaux inflammables et explosifs.
- N'utilisez pas le produit dans des environnements pluvieux ou humides.
- Éteignez l'appareil lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Si vous ne prévoyez pas utiliser ce produit pendant un certain temps, rangez-le dans un endroit sec et bien ventilé, à l'abri de la chaleur et des champs magnétiques.

Caractéristiques techniques

Modèle	TL21C
LED	195 ampoules
Tension d'entrée, courant	5V 2A/9V 2A
Puissance maximale	10W
Batterie intégrée	7.2V 2550mAh 18.36Wh
Temps de charge	110 minutes (charge rapide), 140 minutes (charge lente)
Protocole de charge rapide	Compatible avec le protocole de charge rapide PD3.0
Autonomie de la batterie	140 minutes (luminosité à 100%)
Indice de rendu des couleurs	CRI 95+
Illuminance maximale	730 Lux/0,5m
Plage de température de couleur	2500K-8500K
Plage de luminosité	0%-100%
Plage de couleurs RGB	0-360° couleur complète
Plage de saturation	0-100
Scènes	17 au choix
Température de fonctionnement	0°C ~ 40°C
Poids net	270g
Dimensions de l'appareil	228×40×45mm
Gamme de Fréquences	2402MHz-2480MHz
Puissance radiofréquence maximale	-0.09dBm