



Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

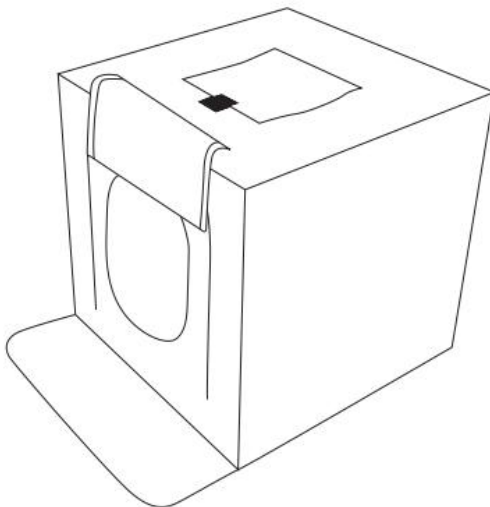
Foldable LED Ring Light studio Box

USER MANUAL

MODEL: ZK-RY-09

We continue to be committed to provide you tools with competitive price. "Save Half", "Half Price" or any other similar expressions used by us only represents an estimate of savings you might benefit from buying certain tools with us compared to the major top brands and does not necessarily mean to cover all categories of tools offered by us. You are kindly reminded to verify carefully when you are placing an order with us if you are actually saving half in comparison with the top major brands.

MODEL:ZK-RY-09



(The picture is for reference only, please refer to the actual object)

NEED HELP? CONTACT US!

Have product questions? Need technical support? Please feel free to contact us:

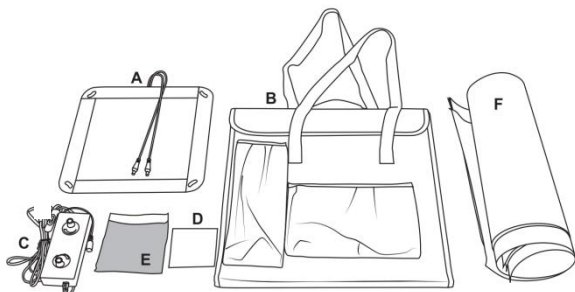
Technical Support and E-Warranty Certificate
www.vevor.com/support

This is the original instruction, please read all manual instructions carefully before operating. VEVOR reserves a clear interpretation of our user manual. The appearance of the product shall be subject to the product you received. Please forgive us that we won't inform you again if there are any technology or software updates on our product.

	<p>Warning- To reduce the risk of injury, user must read instructions manual carefully.</p>
	<p>This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:(1)This device may not cause harmful interference, and (2)this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.</p>
 	<p>This product is subject to the provision of European Directive 2012/19/EC. The symbol showing a wheelie bin crossed through indicates that the product requires separate refuse collection in the European Union. This applies to the product and all accessories marked with this symbol. Products marked as such may not be discarded with normal domestic waste, but must be taken to a collection point for recycling electrical and electronic devices</p>

Thank you very much for choosing Studio Box. Please read this manual before using the product as it may contain some information you don't know. If you have any questions,please feel free to send us email through amazon.

PACKAGE LIST



- A. Studio Tent *1 (It has been installed on the cabinet)
- B. Box + handbag in one *1 (Box + handbag integrated light box)
- C. Power Supply *1
- D. Instructions *1
- E. Light Diffuser *1
- F. Colored Backdrops *6

STUDIO BOX ASSEMBLY

Step 1: Open the box and make sure all parts are available. See Figure 1.



Figure 1

Step 2:Start by laying the tent on a flat surface, then open out the LED light tent.See Figure 2.

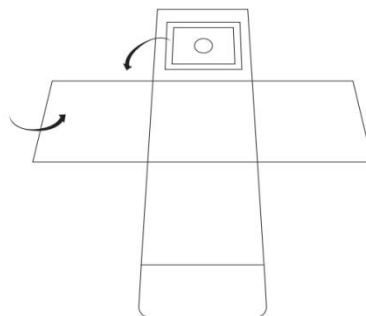


Figure 2

Step 3:Unfold the panels of the light tent, and then attach the Velcro edges together to form a cube.See Figure 3.

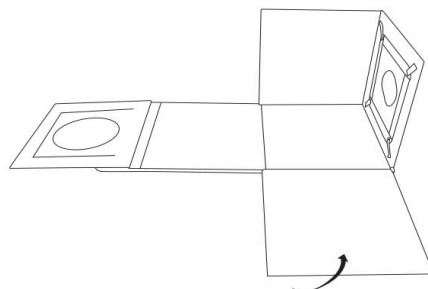


Figure 3

Step 4:Now fold the first three panels over, to attach them to the bottom panel. See Figure 4.

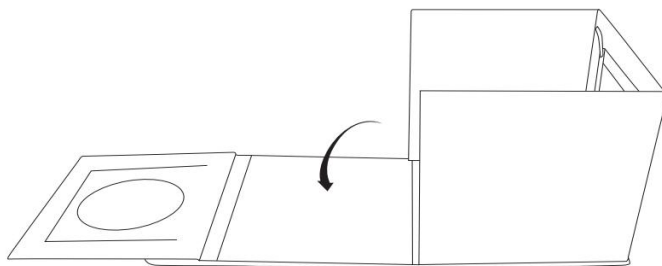


Figure 4

Step 5:Finally fold the front panel of the tent up, and then attach it to the rest of the light tent using the Velcro edges.See Figure 5.

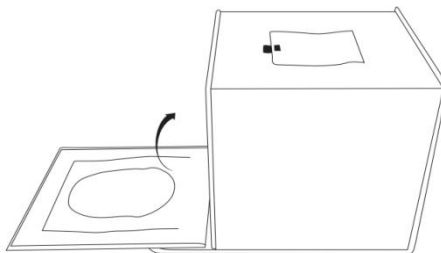


Figure 5

Step 6:Roll up the flaps covering the front-shooting window, and attach it to the Velcro at the top of the LED light tent. You can also shoot from the top of the light tent. Simply open the flap cover-ing the top shooting window.See Figure 6.

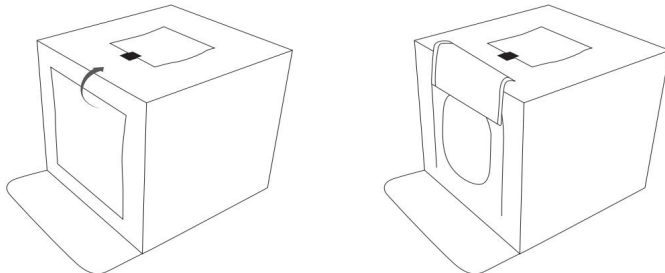


Figure 6

Step 7:To use one of the four coloured backdrops, open the top of the light tent, and then slide in your backdrop of choice into place. Attach the backdrop to the back of the tent using the Velcro tabs located at the top left and right-hand corners of the light tent. Tuck the bottom edge of the background into the pocket located at the front of the tent.See Figure 7.

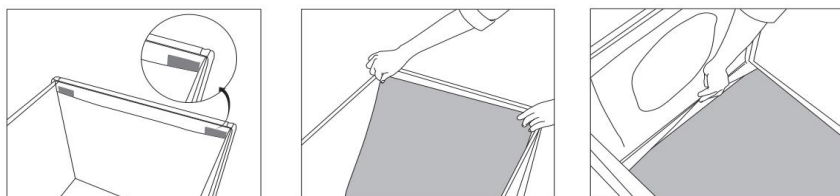


Figure 7

Step 8: Connect the cable, power the tent and switch the light on. See Figure 8.

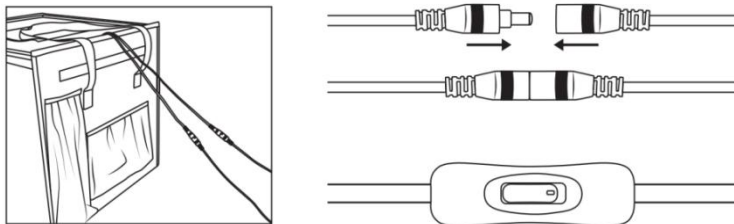


Figure 8

Step 9: Also comes with diffusion material to further diffuse light from the LED. To use the diffusion material, open the top of the light tent, and attach the material to the left and right sides, and then close the top again. See Figure 9.

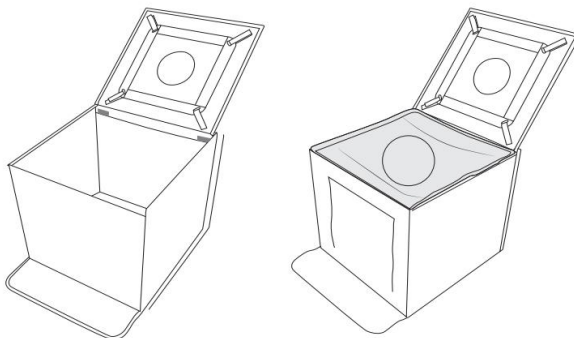


Figure 9

Step 10: Adjustable Brightness: You can adjust brightness gradually and steadily with the dimmer switch, which helps you to take professional pictures and photos of small to large sized objects. See Figure 10.

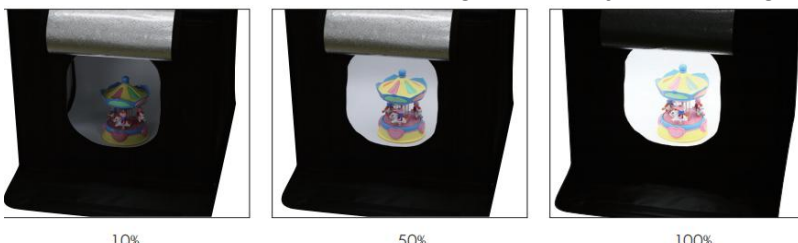
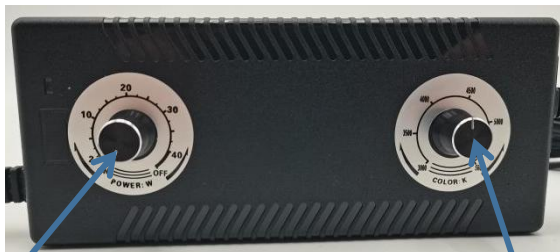


Figure 10

Step 11: Brightness can be adjusted: turn the power knob to adjust the brightness. No matter whether you're shooting with a DSLR camera or a smartphone, all photographs will be satisfying. See Figure 11.



Brightness adjustable switch

Color temperature adjustment switch

Figure 11

- Brightness adjustable switch: Turn off the LED light by turning it counterclockwise to the end.
- Brightness adjustable switch: Rotate clockwise to the end for maximum brightness.
- Color temperature adjustment switch: Rotate clockwise to turn the color temperature up, counterclockwise to turn the color temperature down (the higher the number, the higher the temperature, the lower the number)

Caution:The light panels are very bright. Do not look directly at the illuminated light panel for long time when the light panel is lit.

Note:The factory power adapter must be used, if you use a non-factory power adapter, it will cause damage to the LED light; In severe cases, it may cause a fire.

Storage instructions

- 1.Unplug the power cord, disconnect the light panel and power adapter, take out the backdrops and light diffuser.
- 2.Follow the steps in Figure 12 to fold the tent step by step.

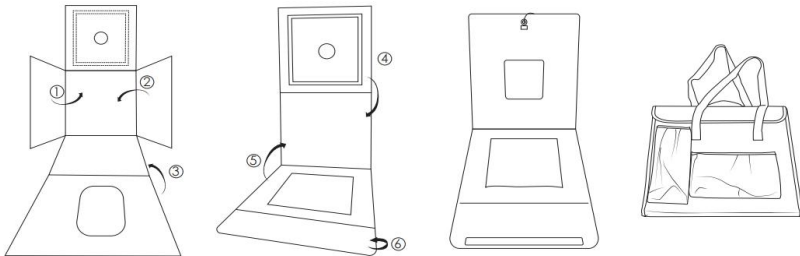


Figure 12

- 3.Put the adapter, light diffuser and backdrops in the pouches, now you can take your light box everywhere you want to go!See Figure 13.

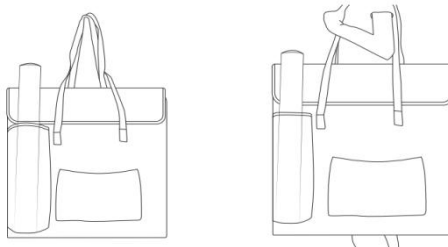


Figure 13

Specifications

Enter the power supply	AC110-240V 50/60Hz
Actual Power	2-40W adjustable
Illuminance	50-3500 LM
Color Temperature	3000-5600K adjustable
Color rendering index	≥95
Lightbox size	20FT(49cm)

QUESTIONS AND ANSWERS

- 1. What causes the flickering light ?**
 - a. Whether the power adapter is not a factory accessory.
 - b. Environmental temperature is too high, it may have over temperature protection.
 - c. Air environment is too humid.
 - d. There was a problem with the power adapter.

- 2. What may cause weak light ?**
 - a. Adjust the dimmer switch to 80% rotation.
 - b. Whether the power adapter is not a factory accessory.
 - c. If there are other light sources around.
 - d. There was a problem with the power adapter.

Manufacturer: Shanghaimuxinxmuyeyouxiangongsi

Address: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Imported to AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Imported to USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730

EC	REP
----	-----

E-CrossStu GmbH
Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.

UK	REP
----	-----

YH CONSULTING LIMITED.
C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR[®]

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technical Support and E-Warranty Certificate

www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie

électronique www.vevor.com/support

Boîte de studio d'éclairage annulaire LED pliable

MANUEL DE L'UTILISATEUR

MODÈLE : ZK-RY-09

Nous continuons de nous engager à vous fournir des outils à des prix compétitifs.

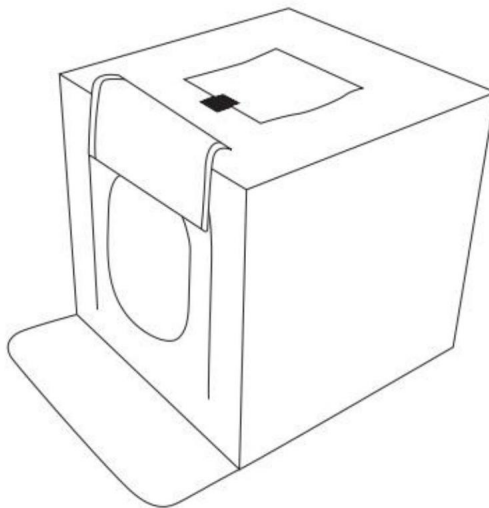
"Économisez la moitié", "Moitié prix" ou toute autre expression similaire que nous utilisons ne représente qu'une estimation des économies dont vous pourriez bénéficier en achetant certains outils chez nous par rapport aux grandes marques et ne signifie pas nécessairement couvrir toutes les catégories d'outils proposés. par nous.

Nous vous rappelons de bien vouloir vérifier attentivement lorsque vous passez une commande chez nous si vous économisez réellement la moitié par rapport aux grandes marques.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Anneau LED pliable
Coffret studio lumière

MODÈLE:ZK-RY-09



(L'image est uniquement à titre de référence, veuillez vous référer à l'objet réel)

BESOIN D'AIDE? CONTACTEZ-NOUS!

Vous avez des questions sur les produits ? Besoin d'une assistance technique ? N'hésitez pas à nous

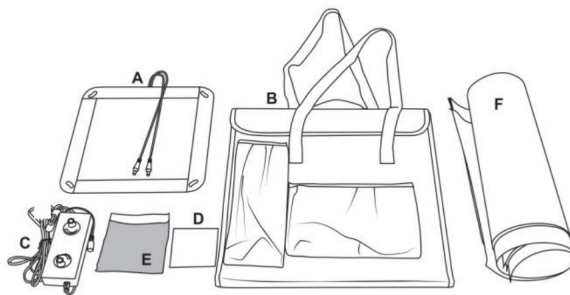
contacter : Support technique et certificat de garantie électronique
www.vevor.com/support

Il s'agit des instructions originales, veuillez lire attentivement toutes les instructions du manuel avant de l'utiliser. VEVOR se réserve une interprétation claire de notre manuel d'utilisation. L'apparence du produit dépend du produit que vous avez reçu. Veuillez nous pardonner que nous ne vous informerons plus s'il y a des mises à jour technologiques ou logicielles sur notre produit.

	Avertissement : Pour réduire le risque de blessure, l'utilisateur doit lire attentivement le manuel d'instructions.
	Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable.
	Ce produit est soumis aux dispositions de la directive européenne 2012/19/CE. Le symbole représentant une poubelle barrée indique que le produit nécessite une collecte sélective des déchets dans l'Union européenne. Ceci s'applique au produit et à tous les accessoires marqués de ce symbole. Les produits marqués comme tels ne peuvent pas être jetés avec les ordures ménagères normales, mais doivent être déposés dans un point de collecte pour le recyclage des appareils électriques et électroniques.

Merci beaucoup d'avoir choisi Studio Box. Veuillez lire ce manuel avant d'utiliser le produit car il peut contenir des informations que vous ne connaissez pas. Si vous avez des questions, n'hésitez pas à nous envoyer un e-mail via amazone.

LISTE DES COLIS



- A. Tente de studio *1 (elle a été installée sur l'armoire)
- B. Boîte + sac à main en un *1 (Boîte + boîte à lumière intégrée au sac à main)
- C. Alimentation *1 D.
- Instructions *1
- E. Diffuseur de lumière
- *1 F. Fonds colorés *6

ASSEMBLAGE DE LA BOÎTE DE STUDIO

Étape 1 : Ouvrez la boîte et assurez-vous que toutes les pièces sont disponibles. Voir la figure 1.



Figure 1

Étape 2 : Commencez par poser la tente sur une surface plane, puis ouvrez la lumière LED.
tente. Voir la figure 2.

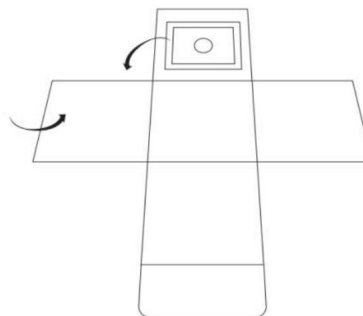


Figure 2

Étape 3 : dépliez les panneaux de la tente lumineuse, puis fixez les bords Velcro.
ensemble pour former un cube. Voir la figure 3.

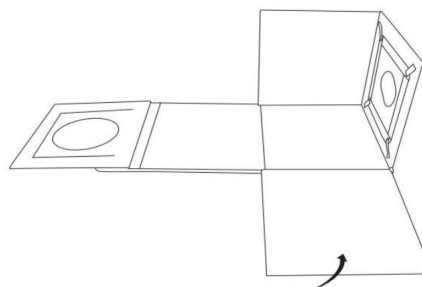


figure 3

Étape 4 : Pliez maintenant les trois premiers panneaux pour les fixer au panneau inférieur.
Voir la figure 4.

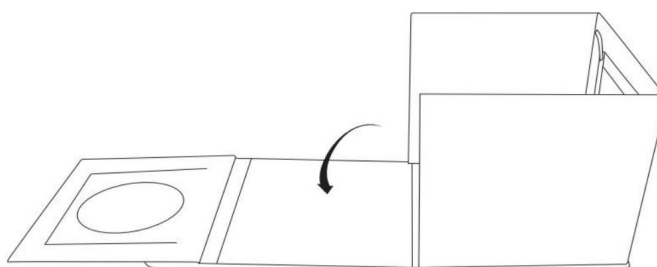


Figure 4

Étape 5 : Enfin, pliez le panneau avant de la tente, puis fixez-le au reste de la tente lumineuse à l'aide des bords Velcro. Voir la figure 5.

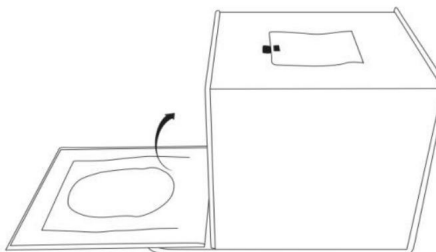


Figure 5

Étape 6 : Enroulez les rabats recouvrant la fenêtre de prise de vue avant et fixez-la au Velcro situé en haut de la tente lumineuse LED. Vous pouvez également tirer depuis le haut de la tente lumineuse. Ouvrez simplement le rabat recouvrant la fenêtre de prise de vue supérieure. Voir la figure 6.

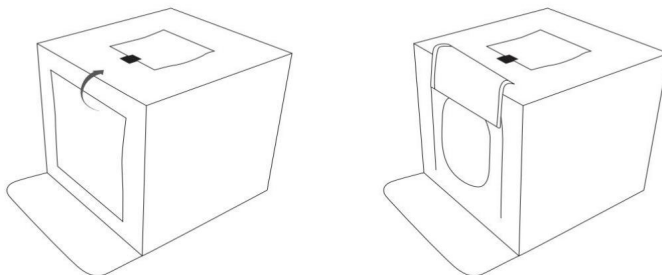


Figure 6

Étape 7 : Pour utiliser l'un des quatre fonds colorés, ouvrez le haut de la tente lumineuse, puis glissez-y le fond de votre choix. Fixez la toile de fond à l'arrière de la tente à l'aide des languettes Velcro situées dans les coins supérieurs gauche et droit de la tente lumineuse. Rentrez le bord inférieur de l'arrière-plan dans la poche située à l'avant de la tente. Voir la figure 7.

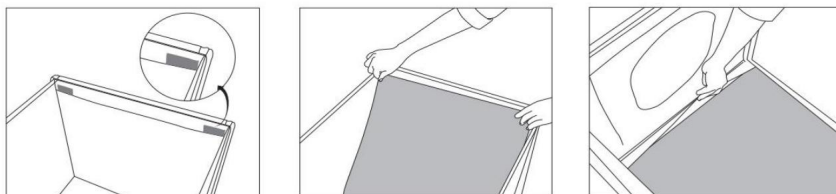


Figure 7

Étape 8 : Connectez le câble, alimentez la tente et allumez la lumière. Voir

Figure 8.

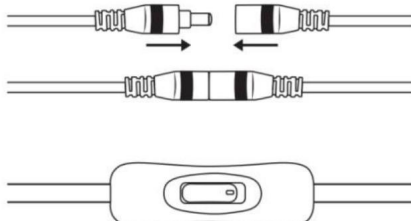
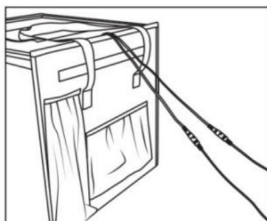


Figure 8

Étape 9 : Livré également avec un matériau de diffusion pour diffuser davantage la lumière de la LED. Pour utiliser le matériau de diffusion, ouvrez le haut de la tente lumineuse et fixez le matériau sur les côtés gauche et droit, puis refermez le haut. Voir Figure 9.

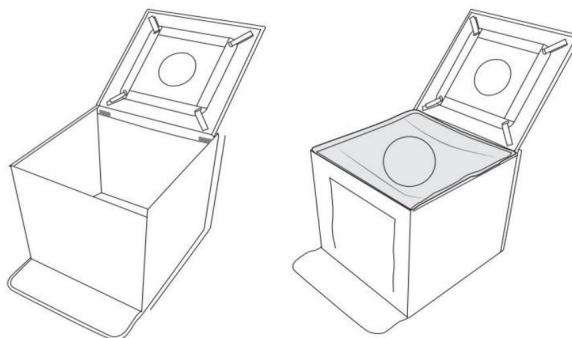


Figure 9

Étape 10 : Luminosité réglable : vous pouvez régler la luminosité progressivement et régulièrement avec le variateur, ce qui vous aide à prendre des photos professionnelles et des photos d'objets de petite à grande taille. Voir la figure 10.

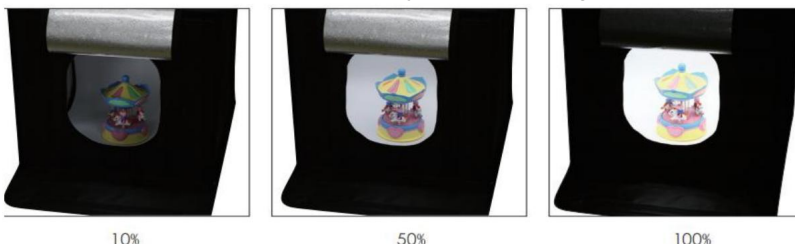


Figure 10

Étape 11 : la luminosité peut être ajustée : tournez le bouton d'alimentation pour régler la luminosité. Peu importe que vous filmiez avec un appareil photo reflex numérique ou un smartphone, toutes les photographies seront satisfaisantes. Voir la figure 11.



Interrupteur réglable en luminosité

Commutateur de réglage de la température de couleur

Figure 11

Interrupteur réglable en luminosité : éteignez la lumière LED en la tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre jusqu'à la fin.

Interrupteur réglable en luminosité : tournez dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à la fin pour un maximum luminosité.

Commutateur de réglage de la température de couleur : tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour changer la couleur. augmenter la température, dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour baisser la température de couleur (le plus le chiffre est élevé, plus la température est élevée, plus le chiffre est bas)

Attention : Les panneaux lumineux sont très lumineux. Ne regardez pas directement le panneau lumineux éclairé pendant une longue période lorsque le panneau lumineux est allumé.

Remarque : L'adaptateur secteur d'usine doit être utilisé si vous utilisez un adaptateur secteur non fabriqué en usine, cela endommagerait la lumière LED ; Dans Dans les cas graves, cela peut provoquer un incendie.

Instructions de stockage

1. Débranchez le cordon d'alimentation, débranchez le panneau lumineux et l'adaptateur secteur, retirez les fonds et le diffuseur de lumière.
2. Suivez les étapes de la figure 12 pour plier la tente étape par étape.

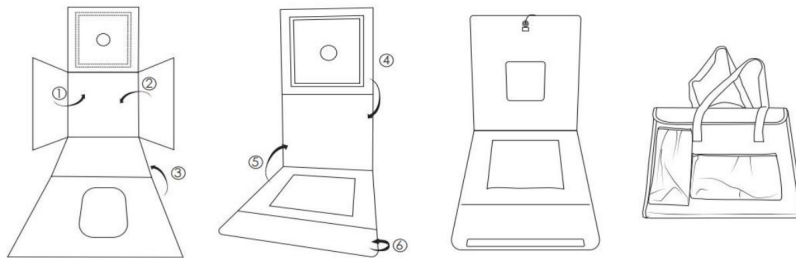


Figure 12

3. Mettez l'adaptateur, le diffuseur de lumière et les fonds dans les pochettes, maintenant vous pouvez emporter votre caisson lumineux partout où vous voulez aller ! Voir la figure 13.

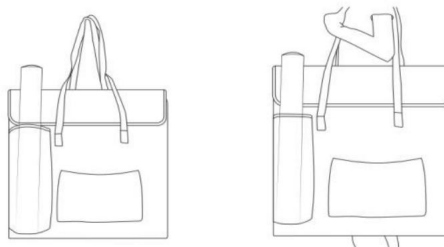


Figure 13

Caractéristiques

Entrez l'alimentation	AC110-240V 50/60Hz
Puissance réelle	2-40W réglable
Éclairement	50-3500 ML
Température de couleur	3000-5600K réglable
Indice de rendu des couleurs	≥95
Taille de la visionneuse	20 pieds (49 cm)

QUESTIONS ET RÉPONSES

1. Quelle est la cause de la lumière vacillante ?

- un. Si l'adaptateur secteur n'est pas un accessoire d'usine.
- b. La température ambiante est trop élevée, elle peut avoir dépassé protection contre la température.
- c. L'air ambiant est trop humide.
- d. Il y a eu un problème avec l'adaptateur secteur.

2. Qu'est-ce qui peut causer une lumière faible ?

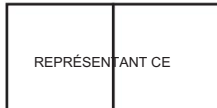
- un. Réglez le variateur à 80 % de rotation.
- b. Si l'adaptateur secteur n'est pas un accessoire d'usine.
- c. S'il y a d'autres sources de lumière à proximité.
- d. Il y a eu un problème avec l'adaptateur secteur.

Fabricant : Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse : Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai
200000 CN.

Importé en Australie : SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREETESTWOOD NSW
2122 Australie

Importé aux États-Unis : Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francfort-sur-le-Main.



YH CONSULTING LIMITÉE.

C/O YH Consulting Limited Bureau 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Assistance technique et certificat de garantie
électronique www.vevor.com/support



Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat

www.vevor.com/support

Faltbare LED-Ringlicht-Studiobox
BENUTZERHANDBUCH
MODELL: ZK-RY-09

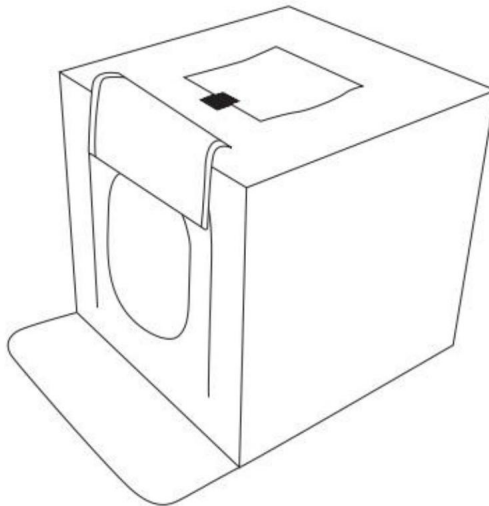
Wir sind weiterhin bestrebt, Ihnen Werkzeuge zu wettbewerbsfähigen Preisen anzubieten.

„Sparen Sie die Hälfte“, „Halber Preis“ oder andere ähnliche Ausdrücke, die wir verwenden, stellen nur eine Schätzung der Ersparnis dar, die Sie beim Kauf bestimmter Werkzeuge bei uns im Vergleich zu den großen Topmarken erzielen können, und decken nicht unbedingt alle von uns angebotenen Werkzeugkategorien ab. Wir möchten Sie freundlich daran erinnern, bei Ihrer Bestellung bei uns sorgfältig zu prüfen, ob Sie im Vergleich zu den großen Topmarken tatsächlich die Hälfte sparen.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Faltbarer LED-Ring
Lichtstudio Box

MODELL: ZK-RY-09



(Das Bild dient nur als Referenz, bitte beziehen Sie sich auf das tatsächliche Objekt)

Brauchen Sie Hilfe? Kontaktieren Sie uns!

Haben Sie Fragen zum Produkt? Benötigen Sie technischen Support? Bitte kontaktieren Sie uns:

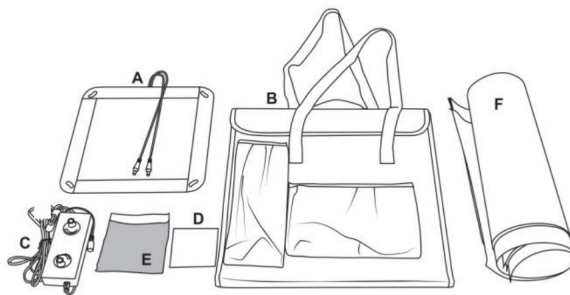
Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat www.vevor.com/support

Dies ist die Originalanleitung. Bitte lesen Sie alle Anweisungen sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen. VEVOR behält sich eine klare Auslegung unserer Bedienungsanleitung vor. Das Erscheinungsbild des Produkts richtet sich nach dem Produkt, das Sie erhalten haben. Bitte verzeihen Sie uns, dass wir Sie nicht erneut informieren, wenn es Technologie- oder Software-Updates für unser Produkt gibt.

	Warnung: Um das Verletzungsrisiko zu verringern, muss der Benutzer die Bedienungsanleitung sorgfältig lesen.
	Dieses Gerät entspricht Teil 15 der FCC-Bestimmungen. Der Betrieb unterliegt den folgenden beiden Bedingungen: (1) Dieses Gerät darf keine schädlichen Störungen verursachen und (2) dieses Gerät muss alle empfangenen Störungen akzeptieren, einschließlich Störungen, die einen unerwünschten Betrieb verursachen können.
	Dieses Produkt unterliegt den Bestimmungen der europäischen Richtlinie 2012/19/EU. Das Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das Produkt in der Europäischen Union einer getrennten Müllentsorgung unterliegt. Dies gilt für das Produkt und alle mit diesem Symbol gekennzeichneten Zubehörteile. So gekennzeichnete Produkte dürfen nicht im normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen an einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischen und elektronischen Geräten abgegeben werden.

Vielen Dank, dass Sie sich für Studio Box entschieden haben. Bitte lesen Sie dieses Handbuch vor der Verwendung des Produkts, da es möglicherweise einige Informationen enthält, die Sie nicht kennen. Wenn Sie Fragen haben, senden Sie uns bitte eine E-Mail über Amazonas.

PAKETLISTE



- A. Studiozelt *1 (Es wurde auf dem Schrank installiert)
- B. Box + Handtasche in einem * 1 (Box + Handtasche mit integrierter Leuchtkiste)
- C. Netzteil *1 D. Anleitung
- *1
- E. Lichtdiffusor *1 F.
- Farbige Hintergründe *6

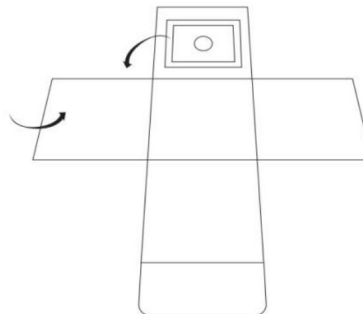
STUDIOBOX MONTAGE

Schritt 1: Öffnen Sie die Verpackung und stellen Sie sicher, dass alle Teile vorhanden sind. Siehe Abbildung 1.



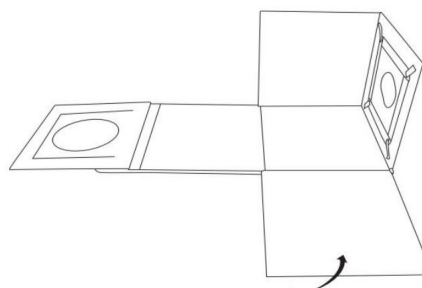
Abbildung 1

Schritt 2: Legen Sie das Zelt zunächst auf eine ebene Fläche und öffnen Sie dann das LED-Licht Zelt. Siehe Abbildung 2.



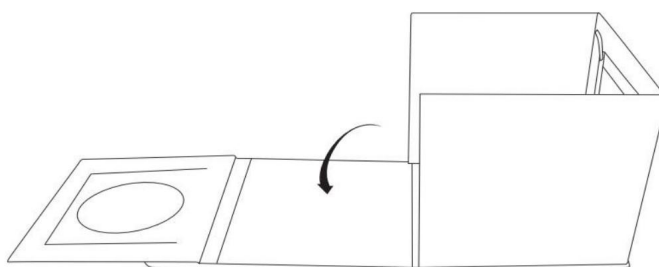
Figur 2

Schritt 3: Die Paneele des Lichtzeltes aufklappen und dann die Klettränder befestigen zusammen, um einen Würfel zu bilden. Siehe Abbildung 3.



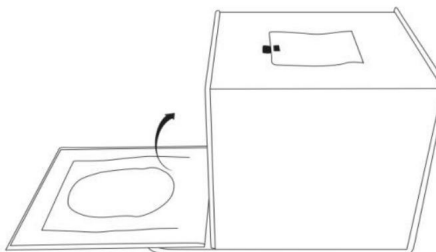
Figur 3

Schritt 4: Falten Sie nun die ersten drei Paneele um, um sie an der unteren Paneele zu befestigen. Siehe Abbildung 4.



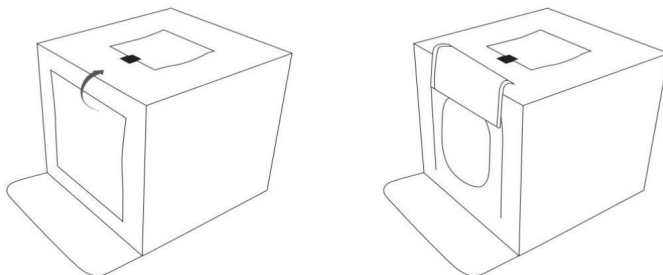
Figur 4

Schritt 5: Zum Schluss klappen Sie die Vorderseite des Zeltes nach oben und befestigen sie dann mithilfe der Klettränder am Rest des Lichtzeltes. Siehe Abbildung 5.



Abbildung

5 Schritt 6: Rollen Sie die Klappen über dem vorderen Aufnahmefenster auf und befestigen Sie sie am Klettverschluss oben am LED-Lichtzelt. Sie können auch von oben aus dem Lichtzelt fotografieren. Öffnen Sie einfach die Klappe über dem oberen Aufnahmefenster. Siehe Abbildung 6.



Abbildung

6 Schritt 7: Um einen der vier farbigen Hintergründe zu verwenden, öffnen Sie die Oberseite des Lichtzelts und schieben Sie dann den Hintergrund Ihrer Wahl hinein. Befestigen Sie den Hintergrund mit den Klettverschlüssen an der oberen linken und rechten Ecke des Lichtzels an der Rückseite des Zelts. Stecken Sie die Unterkante des Hintergrunds in die Tasche an der Vorderseite des Zelts. Siehe Abbildung 7.

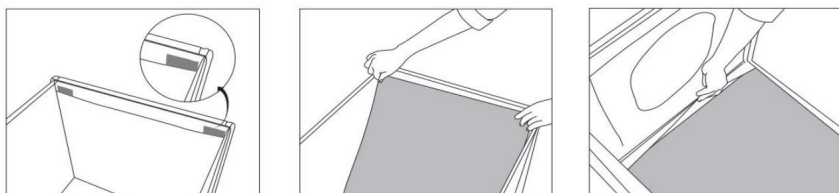


Abbildung 7

Schritt 8: Schließen Sie das Kabel an, schalten Sie das Zelt ein und schalten Sie das Licht ein.

Abbildung 8.

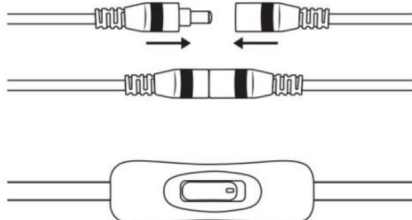
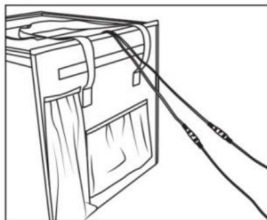


Abbildung 8

Schritt 9: Wird auch mit Diffusionsmaterial geliefert, um das Licht der LED noch weiter zu streuen. Um das Diffusionsmaterial zu verwenden, öffnen Sie die Oberseite des Lichtzelts, befestigen Sie das Material an der linken und rechten Seite und schließen Sie die Oberseite dann wieder. Siehe Abbildung 9.

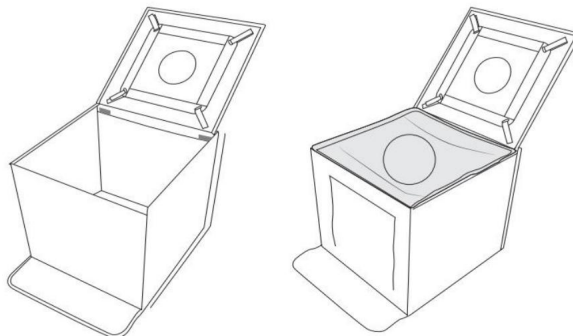


Abbildung 9

Schritt 10: Einstellbare Helligkeit: Sie können die Helligkeit schrittweise anpassen und stetig mit dem Dimmerschalter, der Ihnen hilft, professionelle Bilder und Fotos von kleinen bis großen Objekten aufzunehmen. Siehe Abbildung 10.

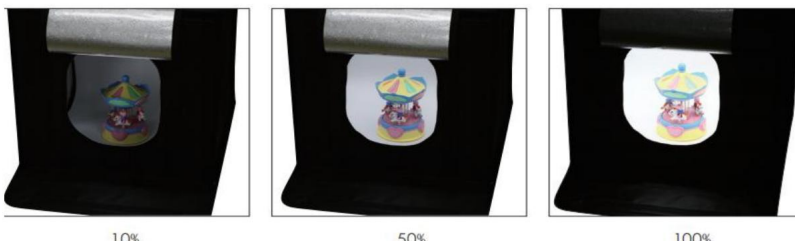


Abbildung 10

Schritt 11: Die Helligkeit kann eingestellt werden: Drehen Sie den Netzschalter, um die Helligkeit. Egal, ob Sie mit einer DSLR-Kamera fotografieren oder einem Smartphone, werden alle Fotos zufriedenstellend sein. Siehe Abbildung 11.



Helligkeit einstellbarer Schalter

Schalter zur Farbtemperatureinstellung

Abbildung 11

ÿHelligkeitsregler: Schalten Sie das LED-Licht aus, indem Sie ihn drehen gegen den Uhrzeigersinn bis zum Ende.

ÿHelligkeitsregler: Im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag drehen für maximale Helligkeit.

ÿFarbtemperatur-Einstellschalter: Drehen Sie im Uhrzeigersinn, um die Farbe einzuschalten Temperatur erhöhen, gegen den Uhrzeigersinn, um die Farbtemperatur zu verringern (die je höher die Zahl, desto höher die Temperatur, desto niedriger die Zahl)

Achtung: Die Leuchtplatten sind sehr hell. Schauen Sie nicht direkt in die Beleuchtetes Lichtpanel für lange Zeit, wenn das Lichtpanel leuchtet.

Hinweis: Bei Verwendung eines nicht werkseitig verwendetes Netzteil kann zu Schäden an der LED-Leuchte führen. In schweren Fällen kann es zu einem Brand kommen.

Hinweise zur Lagerung

1. Ziehen Sie das Netzkabel ab, trennen Sie das Lichtpanel und das Netzteil,
Nehmen Sie die Hintergründe und den Lichtdiffusor heraus.
2. Befolgen Sie die Schritte in Abbildung 12, um das Zelt Schritt für Schritt zusammenzufalten.

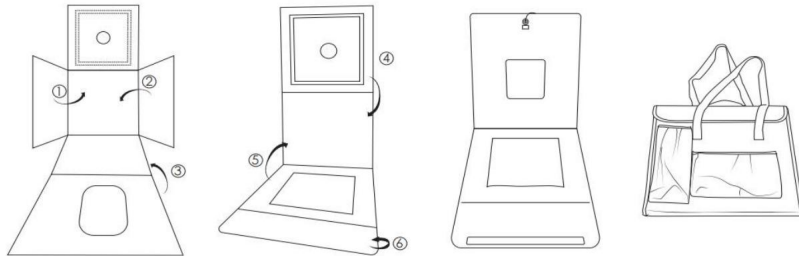


Abbildung 12

3. Setzen Sie den Adapter, den Lichtdiffusor und die Hintergründe in die Taschen, jetzt können Sie
Sie können Ihre Leuchtbox überallhin mitnehmen! Siehe Abbildung 13.

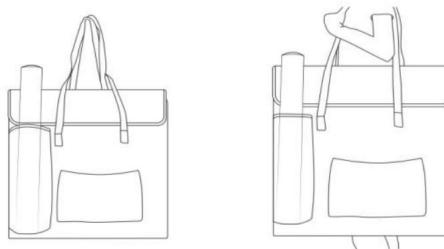


Abbildung 13

Spezifikationen

Geben Sie das Netzteil ein	Wechselstrom 110–240V, 50/60Hz
Tatsächliche Leistung	2-40W einstellbar
Beleuchtungsstärke	50-3500 lm
Farbtemperatur	3000-5600K einstellbar
Farbwiedergabeindex	≥95
Leuchtkastengröße	20 Fuß (49 cm)

FRAGEN UND ANTWORTEN

1. Was verursacht das flackernde Licht?

a. Ob das Netzteil kein Fabrikzubehör ist. b.

Umgebungstemperatur zu hoch ist, kann es über

Temperaturschutz. c. Die

Luftumgebung ist zu feucht.

d. Es gab ein Problem mit dem Netzteil.

2. Was kann die Ursache für schwaches Licht sein?

a. Stellen Sie den Dimmerschalter auf eine

Drehung von 80 % ein. b. Ob das Netzteil kein Werkszubehör

ist. c. Ob sich in der Nähe andere

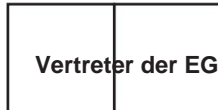
Lichtquellen befinden. d. Es liegt ein Problem mit dem Netzteil vor.

Hersteller: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adresse: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, Shanghai 200000 CN.

Nach AUS importiert: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importiert in die USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technischer Support und E-Garantie-Zertifikat
www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Supporto tecnico e certificato di garanzia

elettronica www.vevor.com/support

Scatola da studio pieghevole con luce anulare a LED

MANUALE D'USO

MODELLO: ZK-RY-09

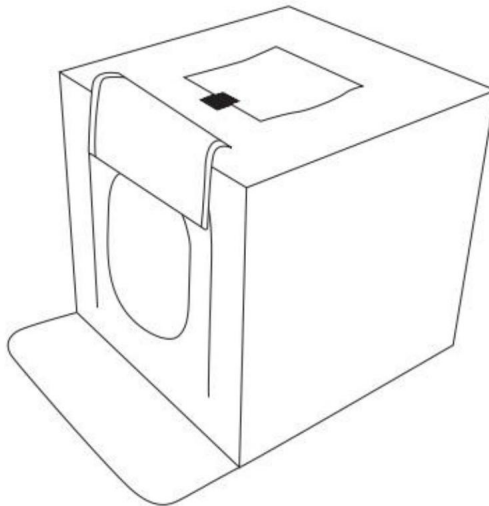
Continuiamo a impegnarci per fornirvi strumenti a prezzi competitivi.

"Risparmia la metà", "Metà prezzo" o qualsiasi altra espressione simile da noi utilizzata rappresenta solo una stima del risparmio che potresti trarre dall'acquistare determinati strumenti con noi rispetto ai principali marchi più importanti e non significa necessariamente coprire tutte le categorie di strumenti offerti da noi. Ti ricordiamo di verificare attentamente quando effettui un ordine con noi se stai effettivamente risparmiando la metà rispetto ai migliori marchi principali.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Anello LED pieghevole
Scatola da studio luminosa

MODELLO:ZK-RY-09



(L'immagine è solo di riferimento, fare riferimento all'oggetto reale)

HO BISOGNO DI AIUTO? CONTATTACI!

Hai domande sul prodotto? Hai bisogno di supporto tecnico? Non esitate a contattarci:

Supporto

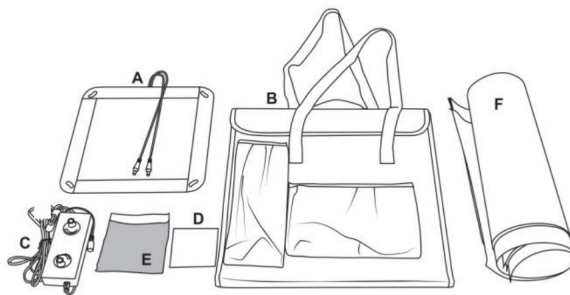
**tecnico e certificato di garanzia elettronica [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Queste sono le istruzioni originali, leggere attentamente tutte le istruzioni del manuale prima dell'uso. VEVOR si riserva una chiara interpretazione del nostro manuale d'uso. L'aspetto del prodotto sarà soggetto al prodotto ricevuto. Ti preghiamo di perdonarci se non ti informeremo più se sono presenti aggiornamenti tecnologici o software sul nostro prodotto.

	<p>Avvertenza: per ridurre il rischio di lesioni, l'utente deve leggere attentamente il manuale di istruzioni.</p>
	<p>Questo dispositivo è conforme alla Parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle seguenti due condizioni: (1) Questo dispositivo non può causare interferenze dannose e (2) questo dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, comprese le interferenze che potrebbero causare un funzionamento indesiderato.</p>
	<p>Questo prodotto è soggetto alle disposizioni della Direttiva Europea 2012/19/CE. Il simbolo del bidone della spazzatura barrato indica che nell'Unione Europea il prodotto richiede la raccolta differenziata dei rifiuti. Ciò vale per il prodotto e tutti gli accessori contrassegnati da questo simbolo. I prodotti contrassegnati come tali non possono essere smaltiti con i normali rifiuti domestici, ma devono essere portati in un punto di raccolta per il riciclaggio di dispositivi elettrici ed elettronici</p>

Grazie mille per aver scelto Studio Box. Si prega di leggere questo manuale prima di utilizzare il prodotto poiché potrebbe contenere alcune informazioni che non si conoscono. In caso di domande, non esitate a inviarci un'e-mail
amazzonia.

ELENCO PACCHETTI



- A. Tenda da studio *1 (è stata installata sul mobiletto)
- B. Scatola + borsa in uno *1 (scatola + scatola luminosa integrata nella borsa)
- C. Alimentazione *1 D.
- Istruzioni *1
- E. Diffusore di luce *1
- F. Fondali colorati *6

MONTAGGIO SCATOLA STUDIO

Passaggio 1: aprire la scatola e assicurarsi che tutte le parti siano disponibili. Vedere Figura 1.



Figura 1

Passaggio 2: iniziare appoggiando la tenda su una superficie piana, quindi aprire la luce LED tenda.Vedi Figura 2.

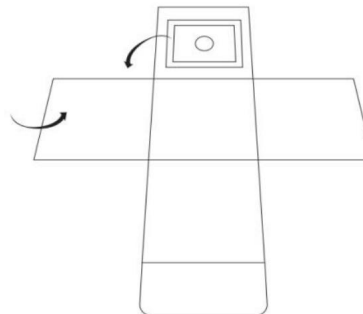


figura 2

Passaggio 3: aprire i pannelli della tenda leggera, quindi attaccare i bordi in velcro insieme per formare un cubo.Vedi Figura 3.

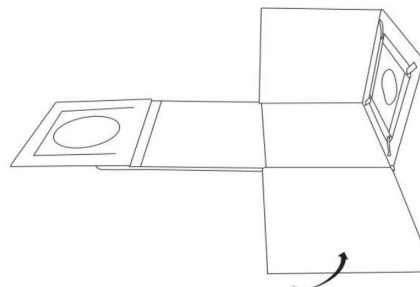


Figura 3

Passaggio 4:Ora piega i primi tre pannelli per fissarli al pannello inferiore. Vedere la Figura 4.

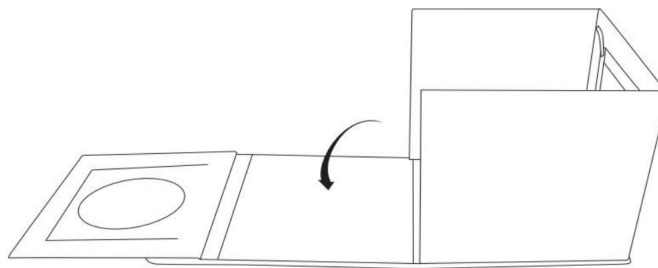


Figura 4

Passaggio 5: infine piegare il pannello anteriore della tenda verso l'alto, quindi fissarlo al resto della tenda leggera utilizzando i bordi in velcro. Vedere Figura 5.

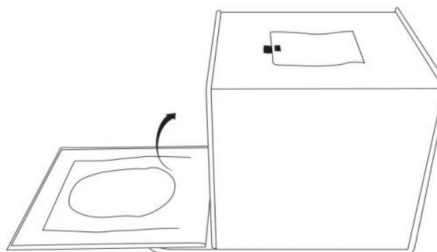


Figura 5

Passaggio 6: arrotolare i lembi che coprono la finestra di ripresa anteriore e fissarli al velcro nella parte superiore della tenda luminosa a LED. Puoi anche scattare dalla parte superiore della tenda luminosa. Basta aprire lo sportello che copre la finestra di ripresa superiore. Vedere la Figura 6.

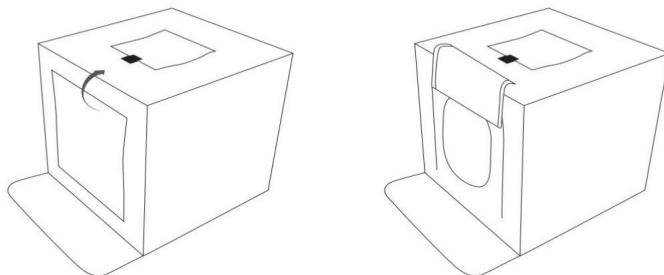


Figura 6

Passaggio 7: per utilizzare uno dei quattro fondali colorati, aprire la parte superiore della tenda luminosa, quindi far scorrere lo sfondo preferito in posizione. Attacca lo sfondo al retro della tenda utilizzando le linguette in velcro situate negli angoli in alto a sinistra e a destra della tenda luminosa. Infila il bordo inferiore dello sfondo nella tasca situata nella parte anteriore della tenda. Vedi Figura 7.

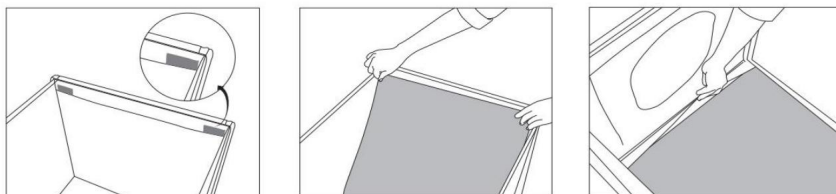


Figura 7

Passo 8: Collega il cavo, alimenta la tenda e accendi la luce. Vedere Figura 8.

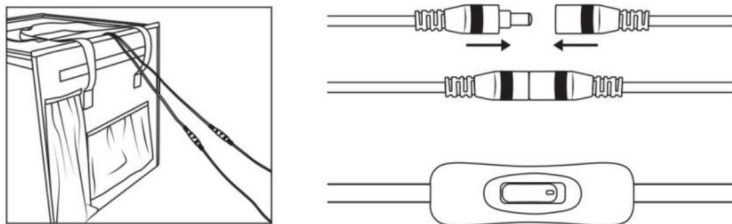


Figura 8

Passaggio 9: viene fornito anche con materiale di diffusione per diffondere ulteriormente la luce dal LED. Per utilizzare il materiale di diffusione, aprire la parte superiore della tenda luminosa e fissare il materiale sui lati sinistro e destro, quindi chiudere nuovamente la parte superiore. Vedere Figura 9.

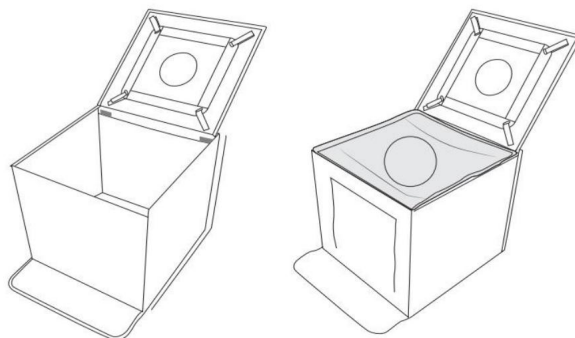


Figura 9

Passaggio 10: Luminosità regolabile: è possibile regolare la luminosità gradualmente e costantemente con l'interruttore dimmer, che aiuta a scattare foto professionali e foto di oggetti di piccole e grandi dimensioni. Vedere la Figura 10.

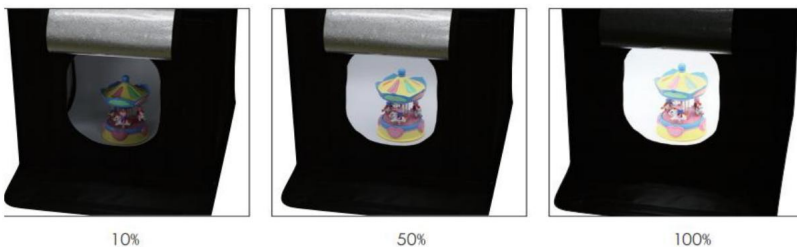


Figura 10

Passaggio 11: è possibile regolare la luminosità: ruotare la manopola di accensione per regolare la luminosità. Non importa se stai scattando con una fotocamera DSLR o uno smartphone, tutte le fotografie saranno soddisfacenti. Vedere Figura 11.



Interruttore regolabile della luminosità

Interruttore per la regolazione della temperatura del colore

Figura 11

• Interruttore regolabile della luminosità: spegnere la luce LED ruotandola in senso antiorario fino alla fine.

• Interruttore regolabile della luminosità: ruotare in senso orario fino alla fine per ottenere il massimo luminosità.

• Interruttore di regolazione della temperatura del colore: ruotare in senso orario per cambiare il colore temperatura su, in senso antiorario per abbassare la temperatura del colore (il più alto è il numero, più alta è la temperatura, più basso è il numero)

Attenzione: i pannelli luminosi sono molto luminosi. Non guardare direttamente il pannello luminoso illuminato per lungo tempo quando il pannello luminoso è acceso.

Nota: è necessario utilizzare l'adattatore di alimentazione di fabbrica, se si utilizza un adattatore di alimentazione non di fabbrica, causerà danni alla luce LED; In casi gravi, potrebbe causare un incendio.

Istruzioni per la conservazione

1. Collegare il cavo di alimentazione, scollegare il pannello luminoso e l'alimentatore, togliere i fondali e il diffusore di luce.
2. Seguire i passaggi nella Figura 12 per piegare la tenda passo dopo passo.

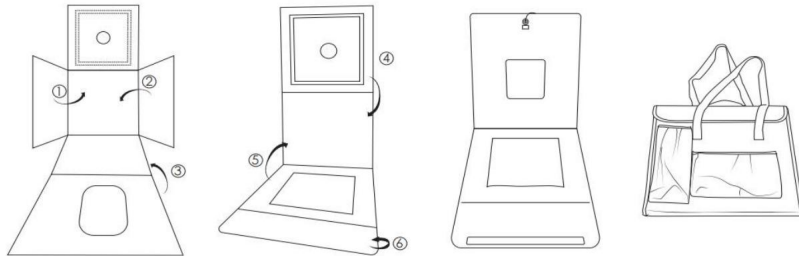


Figura 12

3. Metti l'adattatore, il diffusore di luce e i fondali nelle buste, ora tu puoi portare la tua scatola luminosa ovunque tu voglia andare! Vedi Figura 13.

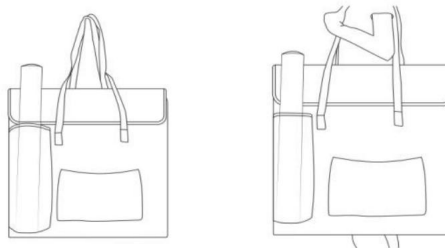


Figura 13

Specifiche

Inserisci l'alimentazione	CA110-240 V 50/60 Hz
Potenza reale	2-40W regolabile
Illuminamento	50-3500 ml
Temperatura di colore	3000-5600K regolabile
Indice di resa cromatica	ÿ95
Dimensioni della scatola luminosa	20 piedi (49 cm)

DOMANDE E RISPOSTE

1. Cosa causa la luce tremolante?

- UN. Se l'alimentatore non è un accessorio di fabbrica. b.La temperatura ambientale è troppo alta, potrebbe essere eccessiva protezione della temperatura.
C. L'ambiente dell'aria è troppo umido.
D. Si è verificato un problema con l'alimentatore.

2. Cosa può causare una luce debole?

- UN. Regolare il dimmer sull'80% di rotazione. B.
Se l'alimentatore non è un accessorio di fabbrica. C. Se ci sono altre fonti di luce in giro. D. Si è verificato un problema con l'alimentatore.

Produttore: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Indirizzo: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

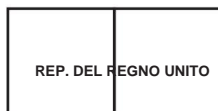
Importato in AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australia

Importato negli Stati Uniti: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Francoforte sul Meno.



YH CONSULENZA LIMITATA.

C/O YH Consulting Limited Ufficio 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

**Supporto tecnico e certificato di garanzia
elettronica www.vevor.com/support**



Soporte técnico y certificado de garantía

electrónica www.vevor.com/support

Caja de estudio de luz de anillo LED plegable

MANUAL DE USUARIO

MODELO: ZK-RY-09

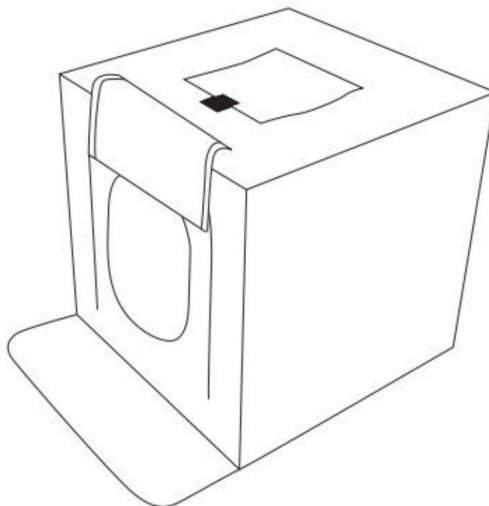
Seguimos comprometidos a proporcionarle herramientas a precios competitivos.

"Ahorre a mitad de precio", "A mitad de precio" o cualquier otra expresión similar utilizada por nosotros solo representa una estimación de los ahorros que podría beneficiarse al comprar ciertas herramientas con nosotros en comparación con las principales marcas y no significa necesariamente cubrir todas las categorías de herramientas ofrecidas por nosotros. Le recordamos que, cuando realice un pedido con nosotros, verifique cuidadosamente si realmente está ahorrando la mitad en comparación con las principales marcas.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Anillo LED plegable
Caja de estudio de luz

MODELO: ZK-RY-09



(La imagen es solo para referencia, consulte el objeto real)

¿NECESITAS AYUDA? ¡CONTÁCTENOS!

¿Tiene preguntas sobre el producto? ¿Necesita soporte técnico? No dude en contactarnos:
Soporte

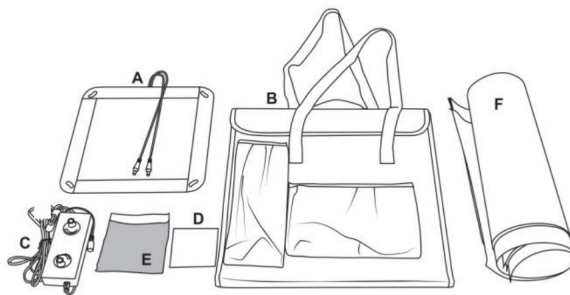
técnico y certificado de garantía electrónica www.vevor.com/support

Estas son las instrucciones originales; lea atentamente todas las instrucciones del manual antes de operar. VEVOR se reserva una interpretación clara de nuestro manual de usuario. La apariencia del producto estará sujeta al producto que recibió. Perdone que no le informaremos nuevamente si hay actualizaciones de tecnología o software en nuestro producto.

	Advertencia: para reducir el riesgo de lesiones, el usuario debe leer atentamente el manual de instrucciones.
	Este dispositivo cumple con la Parte 15 de las normas de la FCC. El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes: (1) Este dispositivo no puede causar interferencias dañinas y (2) este dispositivo debe aceptar cualquier interferencia recibida, incluidas las interferencias que puedan causar un funcionamiento no deseado.
	Este producto está sujeto a las disposiciones de la Directiva Europea 2012/19/CE. El símbolo que muestra un contenedor con ruedas tachado indica que el producto requiere recogida selectiva de basura en la Unión Europea. Esto se aplica al producto y a todos los accesorios marcados con este símbolo. Los productos marcados como tales no podrán desecharse con la basura doméstica normal, sino que deberán llevarse a un punto de recogida para el reciclaje de aparatos eléctricos y electrónicos.

Muchas gracias por elegir Studio Box. Lea este manual antes de utilizar el producto, ya que puede contener información que no conoce. Si tiene alguna pregunta, no dude en enviarnos un correo electrónico a través de Amazonas.

LISTA DE PAQUETES



A. Tienda de campaña tipo estudio *1 (se ha instalado en el gabinete)

B. Caja + bolso en uno *1 (Caja + bolso caja de luz integrada)

C. Fuente de alimentación

*1 D. Instrucciones *1

E. Difusor de luz *1 F.

Fondos de colores *6

MONTAJE DE CAJA DE ESTUDIO

Paso 1: Abra la caja y asegúrese de que todas las piezas estén disponibles. Consulte la Figura 1.



Figura 1

Paso 2: Comience colocando la tienda sobre una superficie plana, luego abra la luz LED.

tienda de campaña. Consulte la Figura 2.

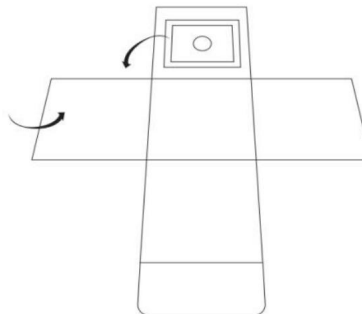


Figura 2

Paso 3: Despliegue los paneles de la carpas liviana y luego coloque los bordes de velcro juntos para formar un cubo. Vea la Figura 3.

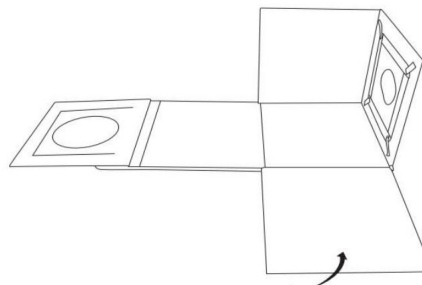


figura 3

Paso 4: Ahora doble los primeros tres paneles para unirlos al panel inferior. Ver Figura 4.

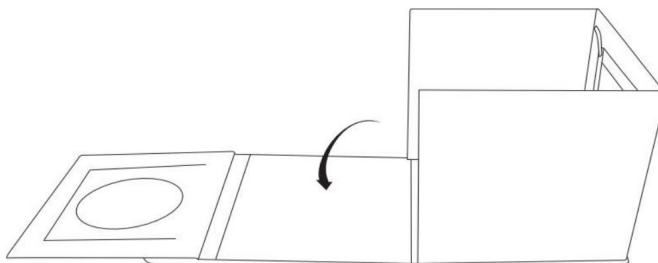


Figura 4

Paso 5: Finalmente doble el panel frontal de la tienda hacia arriba y luego fíjelo al resto de la tienda liviana usando los bordes de velcro. Consulte la Figura 5.

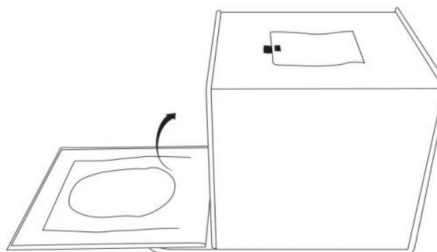


Figura 5

Paso 6: Enrolle las solapas que cubren la ventana de disparo frontal y fíjelas al velcro en la parte superior de la carpeta con luz LED. También puedes disparar desde la parte superior de la tienda de luz. Simplemente abra la solapa que cubre la ventana de disparo superior. Consulte la Figura 6.

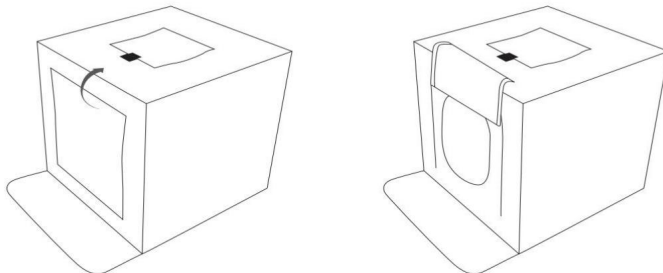


Figura 6

Paso 7: Para usar uno de los cuatro fondos de colores, abra la parte superior de la carpeta de luz y luego deslice el fondo de su elección en su lugar. Fije el telón de fondo a la parte posterior de la tienda usando las pestañas de velcro ubicadas en las esquinas superiores izquierda y derecha de la tienda ligera. Meta el borde inferior del fondo en el bolsillo ubicado en la parte delantera de la tienda. Vea la Figura 7.

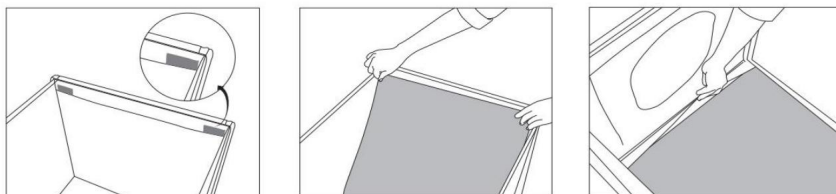


Figura 7

Paso 8: Conecte el cable, encienda la tienda y encienda la luz.Ver

Figura 8.

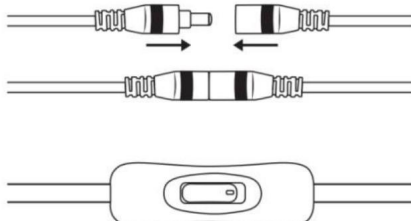
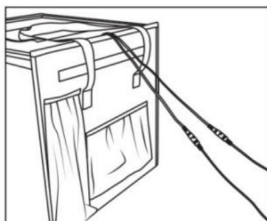


Figura 8

Paso 9: También viene con material de difusión para difundir aún más la luz del LED.

Para utilizar el material de difusión, abra la parte superior de la carpa de luz, fije el material a los lados izquierdo y derecho y luego cierre la parte superior nuevamente. Consulte la Figura 9.

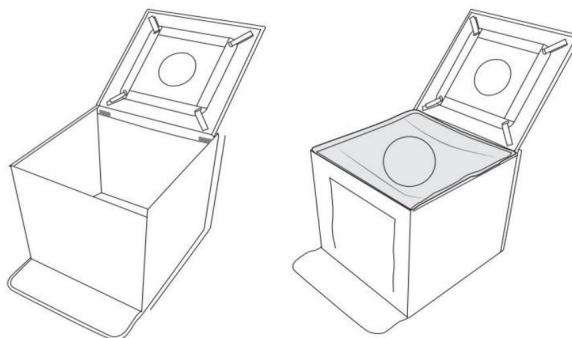


Figura 9

Paso 10: Brillo ajustable: Puede ajustar el brillo gradualmente y

de manera constante con el interruptor de atenuación, lo que le ayuda a tomar fotografías profesionales y fotografías de objetos de tamaño pequeño a grande. Consulte la Figura 10.



Figura 10

Paso 11: Se puede ajustar el brillo: gire la perilla de encendido para ajustar el brillo. No importa si estás disparando con una cámara DSLR o un teléfono inteligente, todas las fotografías serán satisfactorias. Consulte la Figura 11.



Interruptor ajustable de brillo

Interruptor de ajuste de temperatura de color

Figura 11

Interruptor de brillo ajustable: apague la luz LED girándola en sentido antihorario hasta el final.

Interruptor de brillo ajustable: gírelo en el sentido de las agujas del reloj hasta el final para obtener el máximo brillo.

Interruptor de ajuste de temperatura de color: gírelo en el sentido de las agujas del reloj para cambiar el color. subir la temperatura y en el sentido contrario a las agujas del reloj para bajar la temperatura del color (el cuanto mayor sea el número, cuanto mayor sea la temperatura, menor será el número)

Precaución: Los paneles de luz son muy brillantes. No mires directamente al panel de luz iluminado durante mucho tiempo cuando el panel de luz está encendido.

Nota: Se debe utilizar el adaptador de corriente de fábrica, si utiliza un adaptador de corriente que no sea de fábrica, dañará la luz LED; En casos graves, puede provocar un incendio.

Instrucciones de almacenamiento

1. Desenchufe el cable de alimentación, desconecte el panel de luz y el adaptador de corriente.
Saca los fondos y el difusor de luz.
- 2.Siga los pasos de la Figura 12 para plegar la tienda paso a paso.

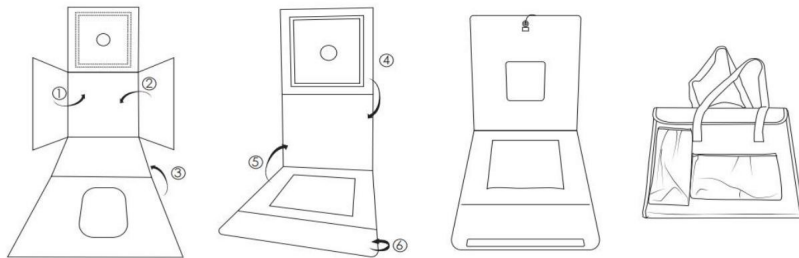


Figura 12

- 3.Coloque el adaptador, el difusor de luz y los fondos en las bolsas, ahora
¡Puede llevar su caja de luz a donde quiera que vaya! Vea la Figura 13.

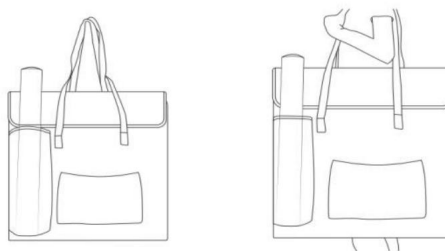


Figura 13

Especificaciones

Introduzca la fuente de alimentación	CA 110-240 V 50/60 Hz.
Potencia real	2-40W ajustable
iluminancia	50-3500 lúmenes
Temperatura del color	3000-5600K ajustable
Índice de reproducción cromática	≥95
Tamaño de la caja de luz	20 pies (49 cm)

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

1. ¿Qué causa la luz parpadeante?

- a. Si el adaptador de corriente no es un accesorio de fábrica. b. La temperatura ambiental es demasiado alta, puede haber más protección de temperatura. C. El ambiente del aire es demasiado húmedo.
- d. Hubo un problema con el adaptador de corriente.

2. ¿Qué puede causar una luz débil?

- a. Ajuste el interruptor de atenuación a una rotación del 80%. b. Si el adaptador de corriente no es un accesorio de fábrica. C. Si hay otras fuentes de luz alrededor. d. Hubo un problema con el adaptador de corriente.

Fabricante: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Dirección: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu,
shanghai 200000 CN.

Importado a AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW
2122 Australia

Importado a EE. UU.: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place,
Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Fráncfort del Meno.



YH CONSULTING LIMITADO.

C/O YH Consulting Limited Oficina 147, Centurion House,
London Road, Staines upon Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Soporte técnico y certificado de garantía
electrónica www.vevor.com/support

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji

www.vevor.com/support

Składane pudełko studyjne z lampą pierścieniową LED

INSTRUKCJA OBSŁUGI

MODEL: ZK-RY-09

Nadal dokładamy wszelkich starań, aby zapewnić Państwu narzędzia w konkurencyjnej cenie.

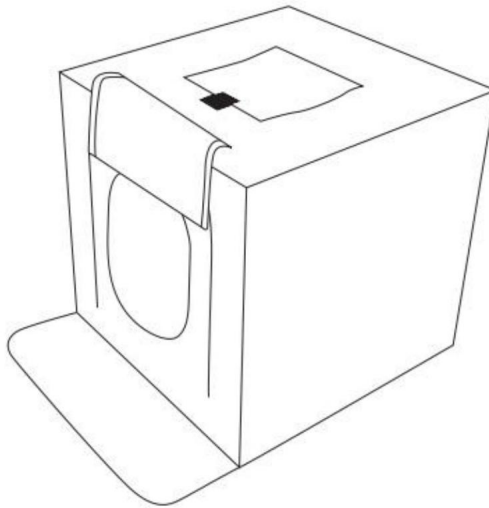
„Zaoszczędź o połowę”, „o połowę ceny” lub inne podobne wyrażenia używane przez nas przedstawiają jedynie szacunkową oszczędność, jaką możesz zyskać kupując u nas określone narzędzia w porównaniu z głównymi najlepszymi markami i niekoniecznie oznaczają uwzględnienie wszystkich kategorii oferowanych narzędzi przez nas. Przypominamy, aby podczas składania zamówienia u nas dokładnie sprawdzić, czy faktycznie oszczędzasz połowę w porównaniu z czołowymi markami.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Składany pierścień LED

Lekkie pudełko studyjne

MODEL:ZK-RY-09



(Zdjęcie ma charakter wyłącznie poglądowy, proszę zapoznać się z rzeczywistym obiektem)

POTRZEBUJĘ POMOCY? SKONTAKTUJ SIĘ Z NAMI!

Masz pytania dotyczące produktu? Potrzebujesz wsparcia technicznego? Prosimy o kontakt:

Wsparcie

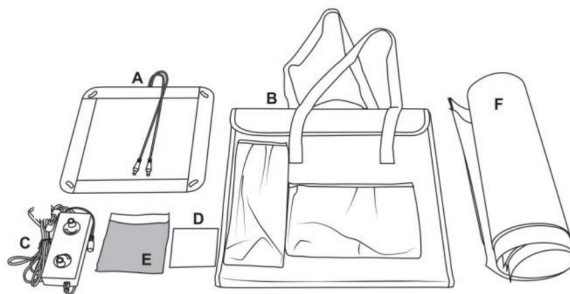
techniczne i certyfikat e-gwarancji www.vevor.com/support

To jest oryginalna instrukcja. Przed przystąpieniem do obsługi prosimy o dokładne zapoznanie się ze wszystkimi instrukcjami. VEVOR zastrzega sobie jasną interpretację naszej instrukcji obsługi. Wygląd produktu zależy od produktu, który otrzymałeś. Proszę wybaczyć nam, że nie będziemy ponownie informować Państwa, jeśli pojawią się jakieś aktualizacje technologii lub oprogramowania naszego produktu.

	Ostrzeżenie — aby zmniejszyć ryzyko obrażeń, użytkownik musi uważnie przeczytać instrukcję obsługi.
	To urządzenie jest zgodne z częścią 15 przepisów FCC. Działanie podlega następującym dwóm warunkom: (1) to urządzenie nie może powodować szkodliwych zakłóceń oraz (2) to urządzenie musi akceptować wszelkie odbierane zakłócenia, w tym zakłócenia, które mogą powodować niepożądane działanie.
	Ten produkt podlega przepisom Dyrektywy Europejskiej 2012/19/WE. Symbol przekreślonego kosza na śmieci oznacza, że produkt wymaga selektywnej zbiórki śmieci na terenie Unii Europejskiej. Dotyczy to produktu i wszystkich akcesoriów oznaczonych tym symbolem. Produktów oznaczonych jako takie nie można wyrzucać razem ze zwykłymi odpadami domowymi, lecz należy je oddać do punktu zbiórki w celu recyklingu urządzeń elektrycznych i elektronicznych

Dziękujemy bardzo za wybranie Studio Box. Przed użyciem produktu przeczytaj niniejszą instrukcję, ponieważ może ona zawierać pewne informacje, których nie znasz. Jeśli masz jakieś pytania, wyślij nam e-mail za pośrednictwem Amazonka.

LISTA PAKIETÓW



A. Namiot studyjny * 1 (został zainstalowany na szafce)

B. Pudełko + torba w jednym * 1 (pudełko + zintegrowana kaseta świetlna z torbką)

C. Zasilanie *1 D.

Instrukcje *1

E. Rozpraszacz światła

*1 F. Kolorowe tła *6

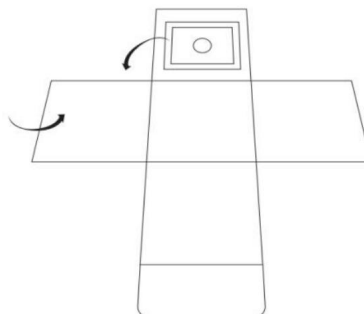
MONTAŻ PUDEŁKA STUDIO

Krok 1: Otwórz pudełko i upewnij się, że wszystkie części są dostępne. Zobacz rysunek 1.



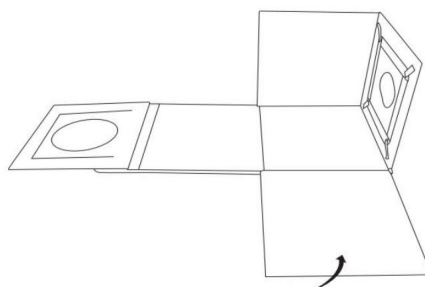
Rysunek 1

Krok 2: Zaczni od położenia namiotu na płaskiej powierzchni, a następnie otwórz światło LED namiot.Patrz rysunek 2.



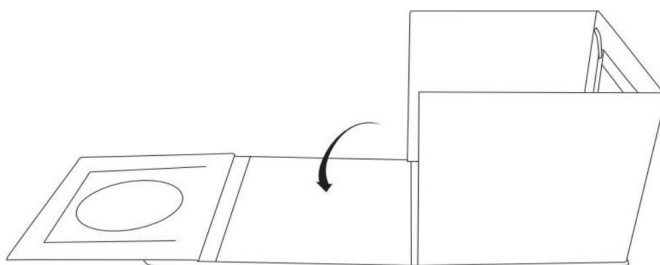
Rysunek 2

Krok 3: Rozłoż panele lekkiego namiotu, a następnie przymocuj krawędzie na rzepy razem tworząc sześciian. Patrz rysunek 3.



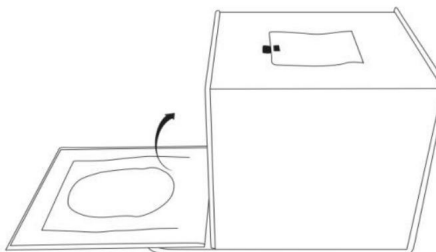
Rysunek 3

Krok 4: Teraz złoż pierwsze trzy panele, aby przymocować je do dolnego panelu. Zobacz rysunek 4.



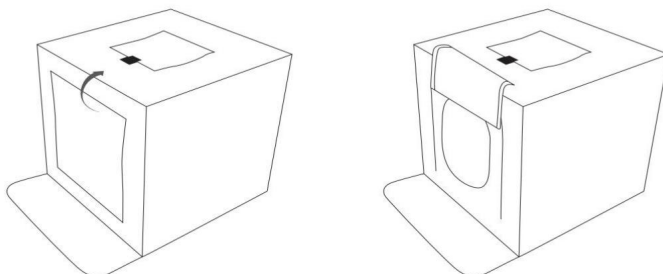
Rysunek 4

Krok 5: Na koniec złoż przedni panel namiotu, a następnie przymocuj go do reszty lekkiego namiotu za pomocą rzepów. Zobacz rysunek 5.



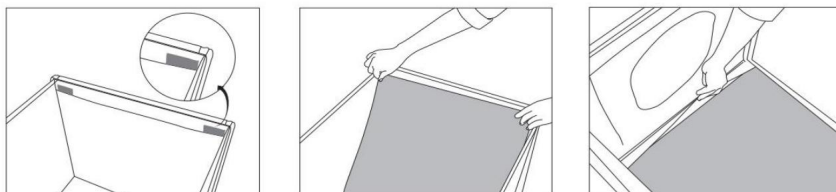
Rysunek

5 Krok 6: Zwiń klapy zakrywające przednią szybę i przymocuj je do rzepu na górze namiotu z oświetleniem LED. Możesz także strzelać ze szczytu lekkiego namiotu. Wystarczy otworzyć klapkę zakrywającą górne okno fotografowania. Zobacz rysunek 6.



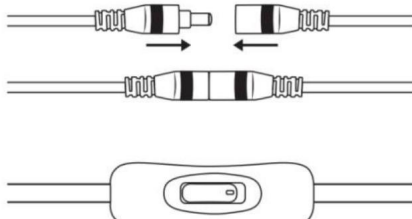
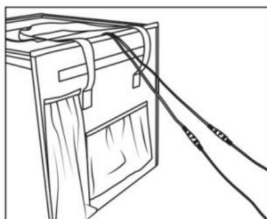
Rysunek

6 Krok 7: Aby użyć jednego z czterech kolorowych teł, otwórz górną część lekkiego namiotu, a następnie wsuń wybrane tło na miejsce. Przymocuj tło do tylnej części namiotu za pomocą rzepów znajdujących się w lewym i prawym górnym rogu lekkiego namiotu. Wsuń dolną krawędź tła do kieszeni znajdującej się z przodu namiotu. Patrz rysunek 7.



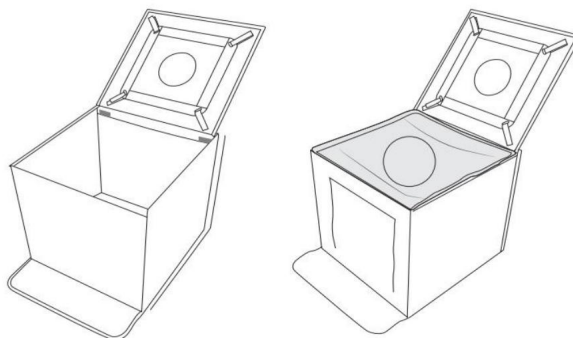
Rysunek 7

Krok 8: Podłącz kabel, włącz namiot i włącz światło. Zobacz Cyfra 8.



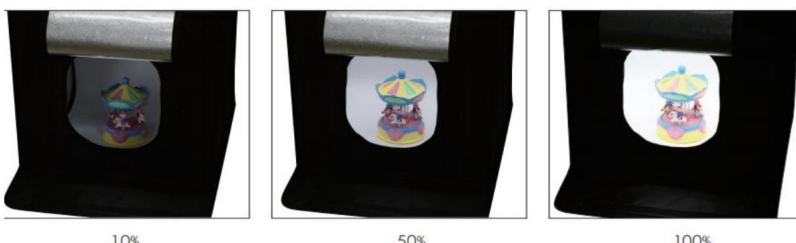
Cyfra 8

Krok 9: W zestawie znajduje się również materiał rozpraszający, który dodatkowo rozprasza światło diody LED. Aby użyć materiału dyfuzyjnego, otwórz górną część namiotu świetlnego i przymocuj materiał po lewej i prawej stronie, a następnie ponownie zamknij góre. Zobacz rysunek 9.



Rysunek 9

Krok 10: Regulowana jasność: Możesz stopniowo regułować jasność stale za pomocą ściemniacza, co pomaga w wykonywaniu profesjonalnych zdjęć i zdjęć małych i dużych obiektów. Patrz rysunek 10.



Rysunek 10

Krok 11: Można regulować jasność: obróć pokrętło zasilania, aby wyregulować jasność. Nieważne, czy robisz zdjęcia lustrzanką cyfrową, czy smartfonem, wszystkie zdjęcia będą satysfakcyjne. Patrz rysunek 11.



Przełącznik regulacji jasności

Przełącznik regulacji temperatury barwowej

Rysunek 11

Przełącznik regulacji jasności: wyłącz światło LED, obracając je do końca w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.

Przełącznik regulacji jasności: obróć w prawo do końca, aby uzyskać maksimum jasność.

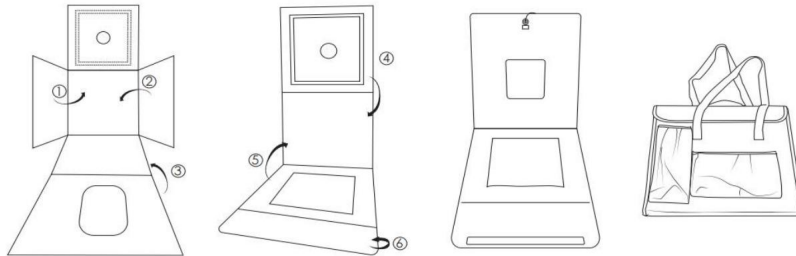
Przełącznik regulacji temperatury barwowej: obróć w prawo, aby zmienić kolor zwiększyć temperaturę barwową, w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara, aby zmniejszyć temperaturę barwową (wyższa liczba, im wyższa temperatura, tym niższa liczba)

Uwaga: Panele świetlne są bardzo jasne. Nie patrz bezpośrednio na podświetlany panel świetlny przez długi czas, gdy panel świetlny jest zapalony.

Uwaga: jeśli używasz zasilacza, należy użyć fabrycznego zasilacza niefabryczny zasilacz, spowoduje to uszkodzenie światła LED; W ciężkich przypadkach może spowodować pożar.

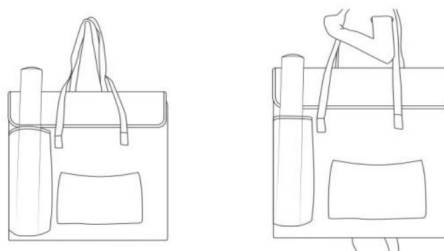
Instrukcje przechowywania

- Odłącz przewód zasilający, odłącz panel świetlny i zasilacz, wyjmij tło i dyfuzor światła.
- Wykonaj czynności przedstawione na rysunku 12, aby krok po kroku złożyć namiot.



Rysunek 12

- Umieść adapter, dyfuzor światła i tła w woreczkach i gotowe możesz zabrać ze sobą lightbox gdziekolwiek zechcesz! Zobacz rysunek 13.



Rysunek 13

Dane techniczne

Podaj zasilacz	AC 110-240 V 50/60 Hz
Rzeczywista moc	Regulacja mocy 2-40W
Natężenie oświetlenia	50-3500 mb
Temperatura koloru	Regulacja w zakresie 3000-5600 K
Wskaźnik oddawania barw	95
Rozmiar lightboxa	20 stóp (49 cm)

PYTANIA I ODPOWIEDZI

1. Co powoduje migotanie światła?

- A. Czy zasilacz nie jest akcesorium fabrycznym. b. Temperatura otoczenia jest zbyt wysoka, może to już minąć zabezpieczenie temperaturowe. C. Środowisko powietrza jest zbyt wilgotne.
- D. Wystąpił problem z zasilaczem.

2. Co może powodować słabe światło?

- A. Ustaw przełącznik ściemniacza na 80% obrotu. B. Czy zasilacz nie jest akcesorium fabrycznym. C. Jeśli w pobliżu znajdują się inne źródła światła. D. Wystąpił problem z zasilaczem.

Producent: Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, szanghaj
200000 CN.

Import do AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW
2122 Australii

Import do USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho
Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt nad Menem.



YH CONSULTING SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Wsparcie techniczne i certyfikat e-gwarancji
www.vevor.com/support



Technische ondersteuning en e-garantiecertificaat

www.vevor.com/support

Opvouwbare LED-ringlichtstudiobox HANDLEIDING

MODEL: ZK-RY-09

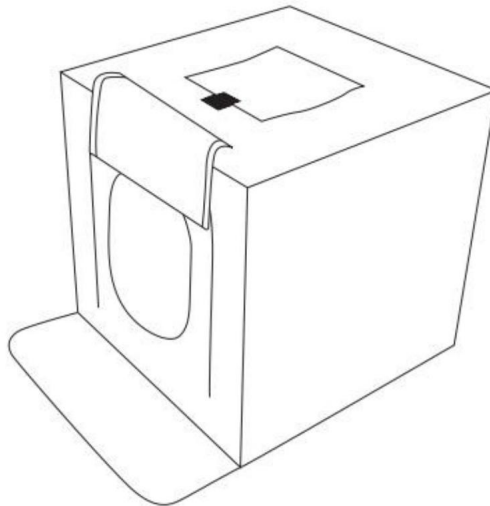
Wij blijven ons inzetten om u gereedschap te bieden tegen een concurrerende prijs.

'Bespaar de helft', 'Halve prijs' of andere soortgelijke uitdrukkingen die door ons worden gebruikt vertegenwoordigen slechts een schatting van de besparingen die u zou kunnen profiteren als u bepaalde gereedschappen bij ons koopt in vergelijking met de grote topmerken en betekenen niet noodzakelijkerwijs dat ze alle categorieën van aangeboden gereedschappen dekken. door ons. Wij verzoeken u vriendelijk om bij het plaatsen van een bestelling bij ons goed na te gaan of u daadwerkelijk de helft bespaart in vergelijking met de grote topmerken.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Opvouwbare LED-ring
Lichte studiobox

MODEL: ZK-RY-09



(De afbeelding is alleen ter referentie, raadpleeg het werkelijke object)

HULP NODIG? NEEM CONTACT MET ONS OP!

Heeft u productvragen? Technische ondersteuning nodig? Neem gerust contact met ons op:
Technische

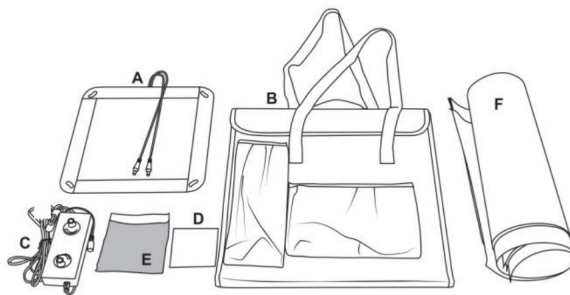
**ondersteuning en e-garantiecertificaat [www.vevor.com/
support](http://www.vevor.com/support)**

Dit is de originele instructie. Lees alle instructies in de handleiding zorgvuldig door voordat u ermee aan de slag gaat. VEVOR behoudt zich een duidelijke interpretatie van onze gebruikershandleiding voor. Het uiterlijk van het product is afhankelijk van het product dat u heeft ontvangen. Vergeef ons alstublieft dat we u niet opnieuw informeren als er technologie- of software-updates zijn voor ons product.

	Waarschuwing-Om het risico op letsel te verminderen, moet de gebruiker de handleiding zorgvuldig lezen.
	Dit apparaat voldoet aan Deel 15 van de FCC-regels. Het gebruik is onderworpen aan de volgende twee voorwaarden: (1) Dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, inclusief interferentie die een ongewenste werking kan veroorzaken.
	Dit product valt onder de bepalingen van de Europese richtlijn 2012/19/EG. Het symbool met een doorgestreepte afvalcontainer geeft aan dat het product in de Europese Unie een aparte afvalinzameling vereist. Dit geldt voor het product en alle accessoires die met dit symbool zijn gemarkerd. Producten die als zodanig gemarkerd zijn, mogen niet met het normale huisvuil worden weggegooid, maar moeten naar een inzamelpunt voor recycling van elektrische en elektronische apparaten worden gebracht

Hartelijk dank dat u voor Studio Box hebt gekozen. Lees deze handleiding voordat u het product gebruikt, aangezien deze informatie kan bevatten die u niet kent. Als u vragen heeft, kunt u ons een e-mail sturen
amazona.

PAKKETLIJST



- A. Studiotent *1 (deze is op de kast geïnstalleerd)
- B. Doos + handtas in één *1 (Doos + handtas geïntegreerde lichtbak)
- C. Voeding *1 D.
- Instructies *1
- E. Lichtverspreider *1
- F. Gekleurde achtergronden *6

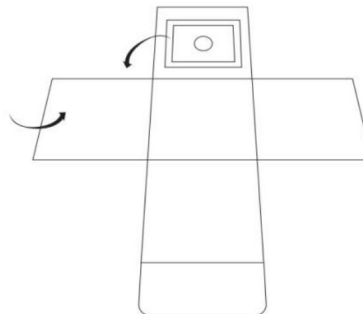
MONTAGE VAN STUDIOBOX

Stap 1: Open de doos en controleer of alle onderdelen aanwezig zijn. Zie afbeelding 1.



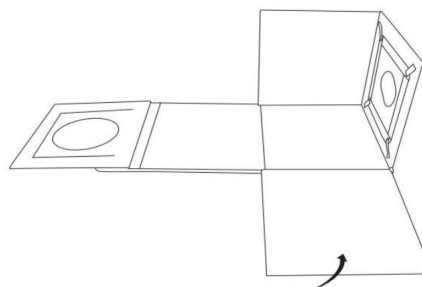
Figuur 1

Stap 2: Begin met het leggen van de tent op een vlakke ondergrond en open vervolgens het LED-licht tent. Zie figuur 2.



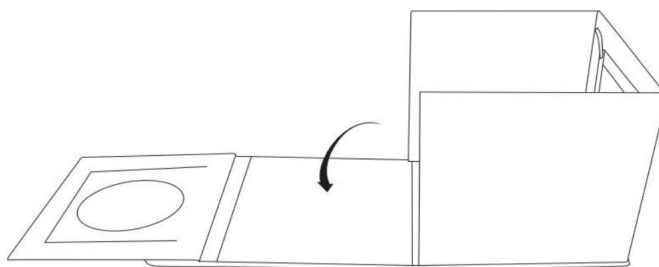
Figuur 2

Stap 3: Vouw de panelen van de lichte tent open en bevestig vervolgens de klittenbandranden samen om een kubus te vormen. Zie figuur 3.



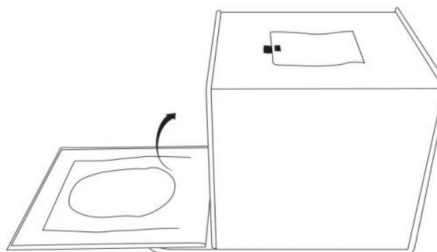
figuur 3

Stap 4: Vouw nu de eerste drie panelen om, om ze aan het onderpaneel te bevestigen.
Zie figuur 4.



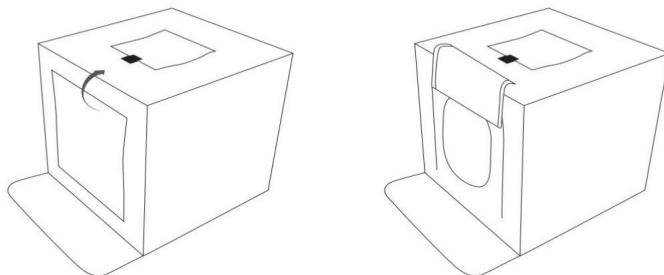
Figuur 4

Stap 5: Vouw ten slotte het voorpaneel van de tent omhoog en bevestig het vervolgens aan de rest van de lichte tent met behulp van de klittenbandranden. Zie afbeelding 5.



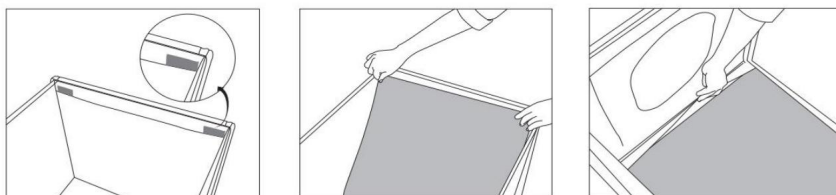
Figuur 5

Stap 6: Rol de flappen op die het front-shooting-venster bedekken en bevestig deze aan het klittenband aan de bovenkant van de LED-lichttent. Je kunt ook fotograferen vanaf de bovenkant van de lichttent. Open eenvoudigweg de klep die het bovenste schietvenster bedekt. Zie figuur 6.



Figuur 6

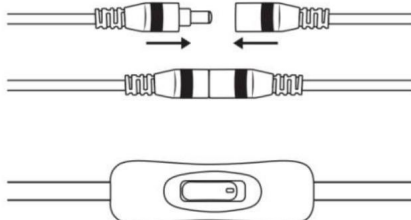
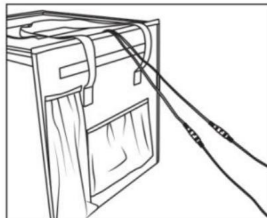
Stap 7: Om een van de vier gekleurde achtergronden te gebruiken, open je de bovenkant van de lichttent en schuif je de achtergrond naar keuze op zijn plaats. Bevestig de achtergrond aan de achterkant van de tent met behulp van de klittenbandsluitingen in de linker- en rechterbovenhoek van de lichttent. Steek de onderkant van de achtergrond in het vak aan de voorkant van de tent. Zie figuur 7.



Figuur 7

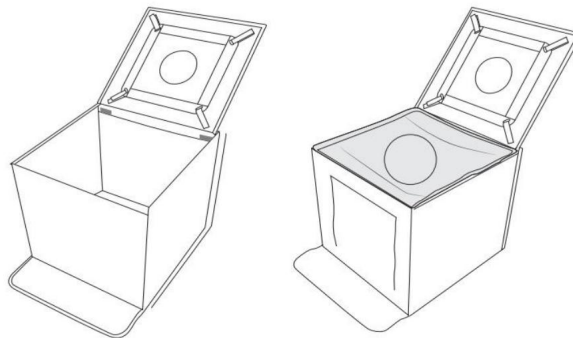
Stap 8: Sluit de kabel aan, zet de tent aan en zet het licht aan. Zie

Figuur 8.



Figuur 8

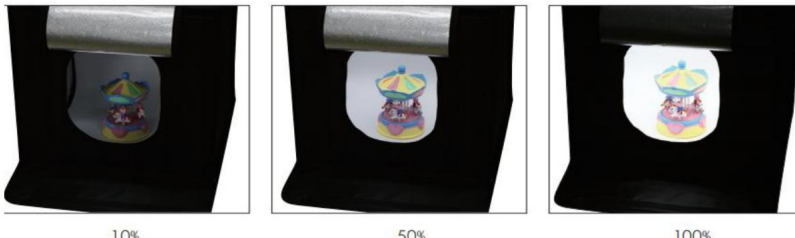
Stap 9: Wordt ook geleverd met diffusiemateriaal om het licht van de LED verder te verspreiden. Om het diffusiemateriaal te gebruiken, opent u de bovenkant van de lichttent, bevestigt u het materiaal aan de linker- en rechterkant en sluit u vervolgens de bovenkant weer. Zie figuur 9.



Figuur 9

Stap 10: Instelbare helderheid: u kunt de helderheid geleidelijk aanpassen

gestaag met de dimmerschakelaar, waarmee u professionele foto's en foto's kunt maken van kleine tot grote objecten. Zie afbeelding 10.



Figuur 10

Stap 11: De helderheid kan worden aangepast: draai aan de aan/uit-knop om de helderheid aan te passen
helderheid. Het maakt niet uit of u fotografeert met een DSLR-camera of
een smartphone, alle foto's zullen bevredigend zijn. Zie figuur 11.



Helderheid verstelbare schakelaar

Schakelaar voor het aanpassen van de kleurtemperatuur

Figuur 11

ÿInstelbare helderheidsschakelaar: schakel het LED-licht uit door eraan te draaien tegen de klok in tot het einde.

ÿInstelbare helderheidsschakelaar: Draai met de klok mee tot het einde voor maximaal helderheid.

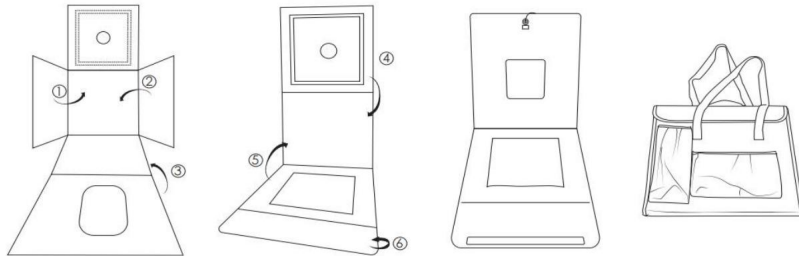
ÿSchakelaar voor kleurtemperatuuraanpassing: draai met de klok mee om de kleur te draaien temperatuur omhoog, tegen de klok in om de kleurtemperatuur omlaag te zetten (de hoger het getal, hoe hoger de temperatuur, hoe lager het getal)

Let op: De lichtpanelen zijn zeer helder. Kijk niet rechtstreeks naar de verlicht lichtpaneel gedurende lange tijd wanneer het lichtpaneel brandt.

Opmerking: De fabrieksstroomadapter moet worden gebruikt als u een niet-fabrieksvoedingsadapter, deze zal schade aan het LED-licht veroorzaken; In ernstige gevallen kan dit brand veroorzaken.

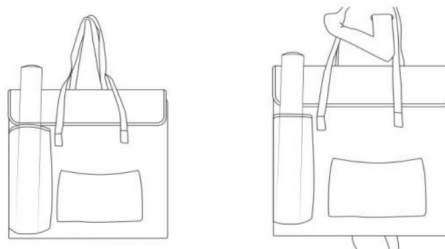
Bewaarinstructies

1. Haal de stekker uit het stopcontact, koppel het lichtpaneel en de voedingsadapter los, haal de achtergronden en de lichtverspreider eruit.
2. Volg de stappen in Figuur 12 om de tent stap voor stap op te vouwen.



Figuur 12

3. Plaats de adapter, lichddiffuser en achtergronden in de zakjes, nu jij kunt u uw lichtbak overal mee naartoe nemen! Zie figuur 13.



Figuur 13

Specificaties

Voer de voeding in	AC110-240V 50/60Hz
Werkelijke kracht	2-40W instelbaar
Verlichtingssterkte	50-3500LM
Kleurtemperatuur	3000-5600K instelbaar
Kleurweergave-index	≥95
Lightbox-formaat	20FT (49cm)

VRAGEN EN ANTWOORDEN

1. Wat veroorzaakt het flikkerende licht?

- A. Of de voedingsadapter geen fabrieksaccessoire is. b. De omgevingstemperatuur is te hoog, deze kan voorbij zijn temperatuur bescherming. C. De luchtomgeving is te vochtig.
- D. Er was een probleem met de voedingsadapter.

2. Wat kan zwak licht veroorzaken?

- A. Stel de dimmerschakelaar in op 80% rotatie.
- B. Of de voedingsadapter geen fabrieksaccessoire is. C. Als er andere lichtbronnen in de buurt zijn.
- D. Er was een probleem met de voedingsadapter.

Fabrikant: Shanghaimuxinmuyeyouxiangongsi

Adres: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai
200000 CN.

Geïmporteerd naar AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW
2122 Australië

Geïmporteerd naar de VS: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim
Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Kantoor 147, Centurion House,
London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Technische ondersteuning en e-
garantiecertificaat www.vevor.com/support



Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support

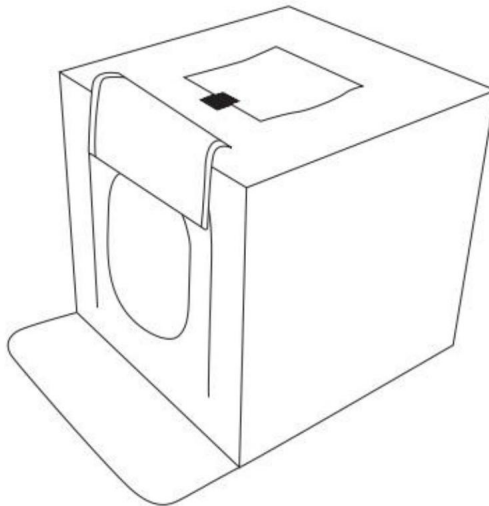
**Vikbar LED-ringljus studiobox
ANVÄNDARMANUAL
MODELL: ZK-RY-09**

Vi fortsätter att vara engagerade i att ge dig verktyg till konkurrenskraftiga priser. "Spara hälften", "halva priset" eller andra liknande uttryck som används av oss representerar bara en uppskattningsvärde för besparingar du kan dra nytta av att köpa vissa verktyg hos oss jämfört med de stora toppmärkerna och betyder inte nödvändigtvis att täcka alla kategorier av verktyg som erbjuds av oss. Du påminns vänligen om att noggrant kontrollera när du gör en beställning hos oss om du faktiskt sparar hälften i jämförelse med de främsta stora varumärkerna.

VEVOR®
TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Vikbar LED-ring
Ljus studiobox

MODELL:ZK-RY-09



(Bilden är endast för referens, se det faktiska objektet)

BEHÖVS HJÄLP? KONTAKTA OSS!

Har du produktfrågor? Behöver du teknisk support? Kontakta oss gärna: **Teknisk support och e-**

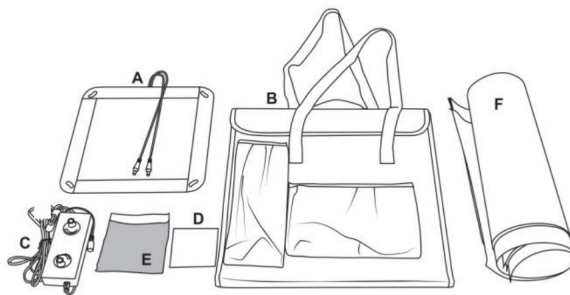
garanticertifikat www.vevor.com/support

Detta är den ursprungliga instruktionen, läs alla instruktioner noggrant innan du använder den. VEVOR reserverar sig för en tydlig tolkning av vår användarmanual. Utseendet på produkten är beroende av den produkt du fått. Ursäkta oss att vi inte kommer att informera dig igen om det finns någon teknik eller mjukvaruuppdateringar på vår produkt.

	Varning - För att minska risken för skada måste användaren läsa instruktionerna noggrant.
	Denna enhet uppfyller del 15 av FCC-reglerna. Driften är föremål för följande två villkor: (1) Den här enheten får inte orsaka skadliga störningar och (2) den här enheten måste acceptera alla mottagna störningar, inklusive störningar som kan orsaka oönskad funktion.
	Denna produkt omfattas av bestämmelserna i det europeiska direktivet 2012/19/EC. Symbolen som visar en soptunna korsad anger att produkten kräver separat sophämtning i EU. Detta gäller för produkten och alla tillbehör märkta med denna symbol. Produkter märkta som sådana får inte slängas tillsammans med vanligt hushållsavfall, utan måste lämnas till en insamlingsplats för återvinning av elektriska och elektroniska apparater

Tack så mycket för att du valde Studio Box. Läs denna bruksanvisning innan du använder produkten eftersom den kan innehålla information som du inte känner till. Om du har några frågor är du välkommen att skicka ett e-postmeddelande till oss amazon.

PAKETLISTA



- A. Studiotält *1 (Det har installerats på skåpet)
- B. Box + handväcka i ett *1 (box + handväcka integrerad ljuslåda)
- C. Strömförsljning *1 D.
- Instruktioner *1
- E. Ljusspridare *1 F.
- Färgade bakgrunder *6

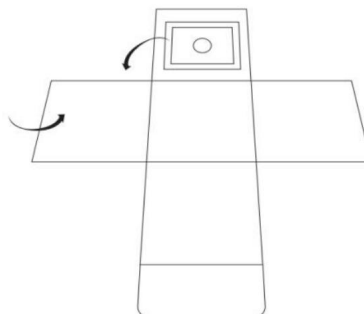
MONTERING AV STUDIOBOX

Steg 1: Öppna lådan och se till att alla delar är tillgängliga. Se figur 1.



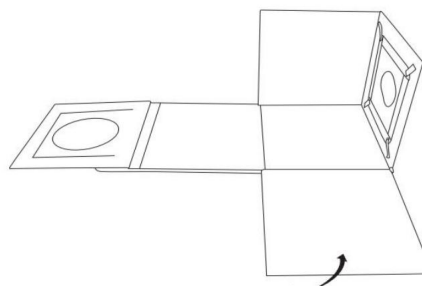
Figur 1

Steg 2: Börja med att lägga tältet på en plan yta och öppna sedan ut LED-lampan tält. Se bild 2.



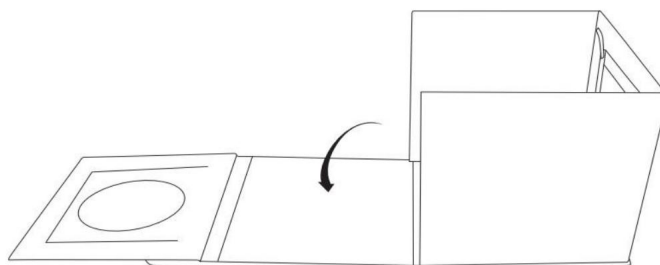
figur 2

Steg 3: Vik ut panelerna på ljustället och fäst sedan kardborrkanterna tillsammans för att bilda en kub. Se figur 3.



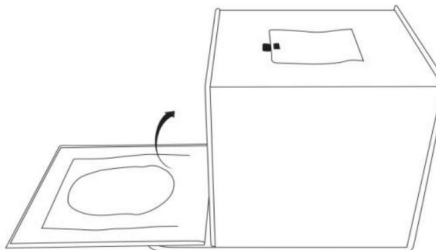
Figur 3

Steg 4: Vik nu över de tre första panelerna för att fästa dem på bottenpanelen.
Se figur 4.



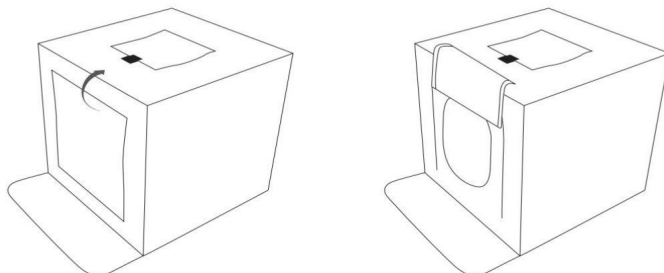
Figur 4

Steg 5: Vik slutligen upp tältets frontpanel och fäst den sedan på resten av det lätta tältet med kardborrkanterna. Se figur 5.



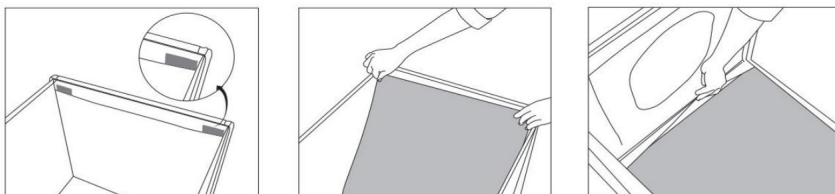
Figur 5

Steg 6: Rulla upp flikarna som täcker det främre skjutfönstret och fäst det på kardborrbandet överst på LED-ljustältet. Du kan också fotografera från toppen av ljustältet. Öppna helt enkelt fliken som täcker det övre skjutfönstret. Se figur 6.



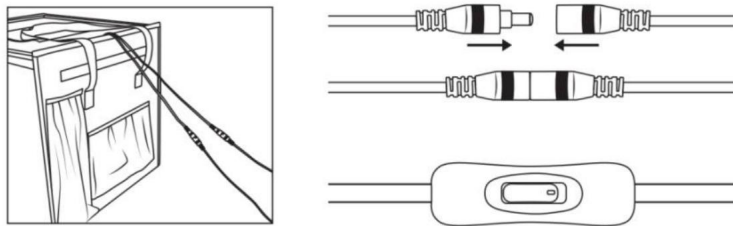
Figur 6

Steg 7:För att använda en av de fyra färgade bakgrunderna öppnar du toppen av ljustältet och skjuter sedan in den valda bakgrunden på plats. Fäst bakgrunden på baksidan av tältet med hjälp av kardborrflikarna i det övre vänstra och högra hörnet av det lätta tältet. Stoppa in den nedre kanten av bakgrunden i fickan som finns på framsidan av tältet. Se figur 7.



Figur 7

Steg 8: Anslut kabeln, ström till tältet och tänd lampan. Se Figur 8.



Figur 8

Steg 9: Levereras även med diffusionsmaterial för att ytterligare sprida ljuset från LED:n. För att använda diffusionsmaterialet, öppna toppen av ljustället och fäst materialet på vänster och höger sida och stäng sedan toppen igen. Se figur 9.

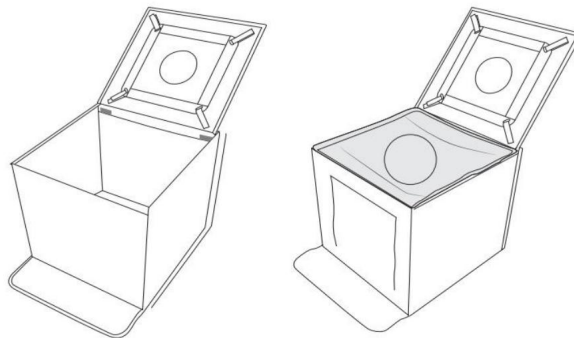


Bild 9

Steg 10: Justerbar ljusstyrka: Du kan justera ljusstyrkan gradvis och stadigt med dimmerbrytaren, som hjälper dig att ta professionella bilder och foton av små till stora föremål. Se figur 10.

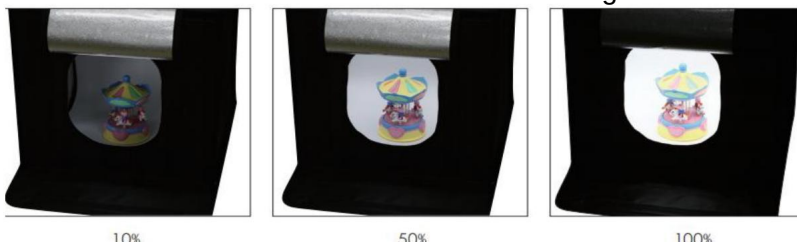
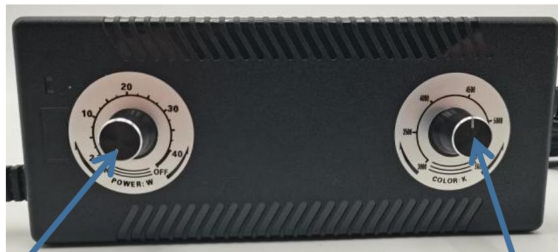


Bild 10

Steg 11: Ljusstyrkan kan justeras: vrid på strömknappen för att justera ljusstyrka. Oavsett om du fotograferar med en DSLR-kamera eller en smartphone, kommer alla fotografier att vara tillfredsställande. Se figur 11.



Ljusstyrka justerbar strömbrytare

Omkopplare för färgtemperaturjustering

Bild 11

✓ Strömställare för ljusstyrka: Stäng av LED-lampan genom att vrida den moturs till slutet.

✓ Justerbar strömbrytare för ljusstyrka: Vrid medurs till slutet för maximal ljusstyrka.

✓ Justering av färgtemperatur: Vrid medurs för att vända färgen temperatur upp, moturs för att sänka färgtemperaturen (den högre siffran, ju högre temperatur, desto lägre siffra)

Varning: Ljuspanelerna är mycket ljusa. Titta inte direkt på belyst ljuspanel under lång tid när ljuspanelen är tänd.

Obs: Fabriksströmadaptern måste användas om du använder en nätaggregat som inte är från fabrik, det kommer att orsaka skada på LED-ljuset; i allvarliga fall kan det orsaka brand.

Förvaringsinstruktioner

1. Koppla ur nätsladden, koppla bort ljuspanelen och nätagadern, ta ut bakgrunderna och ljusspridaren.
2. Följ stegen i figur 12 för att vika tället steg för steg.

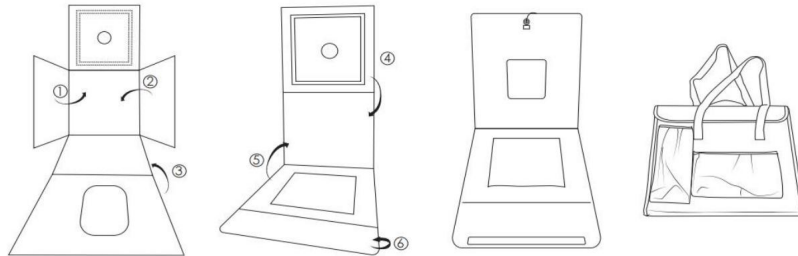


Bild 12

3. Lägg adapttern, ljusspridaren och bakgrunderna i påsarna, nu är du kan ta med dig din ljuslåda vart du än vill! Se bild 13.

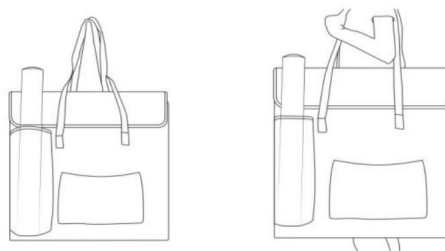


Bild 13

Specifikationer

Ange strömförsörjningen	AC110-240V 50/60Hz
Verklig kraft	2-40W justerbar
Belysningsstyrka	50-3500 LM
Färgtemperatur	3000-5600K justerbar
Färgåtergivningsindex	ÿ95
Lightbox storlek	20FT (49 cm)

FRÅGOR OCH SVAR

1. Vad orsakar det flimrande ljuset?

- a. Om strömadaptern inte är ett fabrikstillbehör.
- b. Miljötemperaturen är för hög, den kan ha överskridits temperaturskydd.
- c. Luftmiljön är för fuktig.
- d. Det uppstod ett problem med strömadaptern.

2. Vad kan orsaka svagt ljus?

- a. Justera dimmern till 80 % rotation.
- b. Om strömadaptern inte är ett fabrikstillbehör.
- c. Om det finns andra ljuskällor i närheten.
- d. Det uppstod ett problem med strömadaptern.

Tillverkare: Shanghaimuxinxuyeyouxiangongsi

Adress: Shuangchenglu 803nong11hao1602A-1609shi, baoshanqu, shanghai 200000 CN.

Importerad till AUS: SIHAO PTY LTD, 1 ROKEVA STREET EASTWOOD NSW 2122 Australien

Importerad till USA: Sanven Technology Ltd., Suite 250, 9166 Anaheim Place, Rancho Cucamonga, CA 91730



E-CrossStu GmbH

Mainzer Landstr.69, 60329 Frankfurt am Main.



YH CONSULTING LIMITED.

C/O YH Consulting Limited Office 147, Centurion House, London Road, Staines-upon-Thames, Surrey, TW18 4AX

VEVOR®

TOUGH TOOLS, HALF PRICE

Teknisk support och e-garanticertifikat

www.vevor.com/support