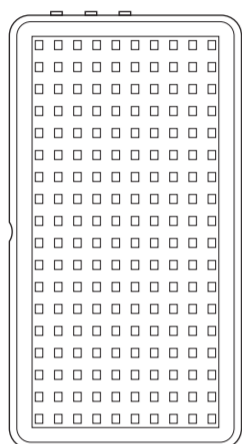


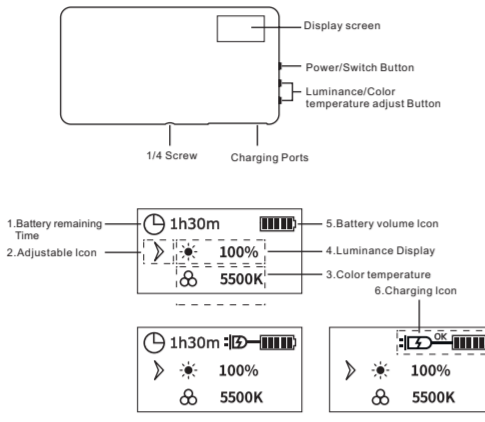
ENEGON® English

LED-X180 Camera Lighting Panel User Manual



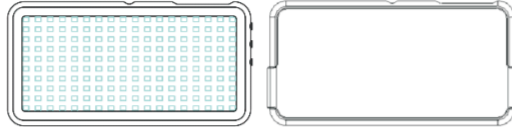
Safety tips:
To prevent any damage to your product or personal injury, please read the user manual before operation and keep it well for further reference.

A. Introduction & Specification English



Specification:
Color Temperature: 3100K-5500K
Charging Time: 3 hours
CRI(color Rendering Index): >96
Built-in Lithium battery: 3.7V 4000mAh
No. of LED beads: 180 (Bi-color)
Lumens: 1200LM
Maximum power: 12W
Dimming Range: Stepless Brightness Control
Charging Power Input: 5V1A/5V2A
Power Output: 5V/2A
Fixed Interface: Universal ¼" screw
Weight: 6.83oz(193g)
Dimension (LxWxH): 5.9" x 3.0" x 0.4"

B. Operation Instructions English



- Press and hold the power/switch button for 2 seconds to turn on or off the power. LED lights up after power on, the default data is 5500K 100%.
- After turning on the power:
 - Press + button to increase the brightness or increase the color temperature;
 - Press - button to decrease the brightness or decrease the color temperature value.

The LCD display indicates the percentage level of power. Once the battery is in low power, please use the specified charger to charge the battery.

Note:
1. Don't use the product when charging.
2. X180 light panel is a double charging port design. It cannot insert two kinds of charging power at the same time.
3. It is not advised to deposit the product without power. Please charge the product every 3 months.
4. This product has a built-in rechargeable lithium battery which has a certain life limit. After using for a certain period of time, the performance will be decreased accordingly.

C. Warning & Attention English

- Working temperature: -10°C---60°C
- Don't stare at the LED when the light is on.
- Please keep it dry. Don't touch this product with wet hands. It's not waterproof, pay attention to the wet conditions.
- Don't use, store, or charge the battery in a high temperature environment or in a closed space under direct sunshine. It cannot used while the temperature is more than 60 degrees.
- Don't let the device expose to water or other liquid which could cause short circuit and damage product.
- Please turn off light when video placed above or nearby other objects, or it may cause fire or damage video light.
- Don't disassemble the product by yourself if there are technical problems, please contact us for help or send it to the maintenance center for help.
- Please use the specified charger to charge the battery and use it within specified voltage and temperature range in accordance with the correct operating instructions, otherwise it may cause an explosion or fire.
- Keep away from children.
- Be sure to switch to "OFF" after using the light.

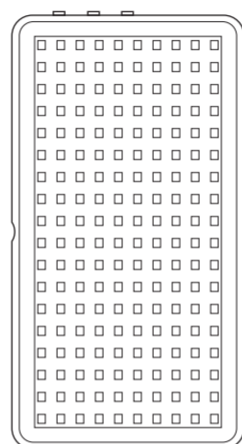
D. 24-hour Customer Support, Discount offer on next purchase

We will appreciate that if you leave good product review in Amazon or share with your friends if you satisfied with our products. We can offer you a discount for any product if you need to purchase from our company.

If you have any concerns, please feel free to contact us. It is our honor to serve for you.
WhatsApp: +8618665314527
Wechat: Sy13714147485
Email: support@enegonelectronics.com

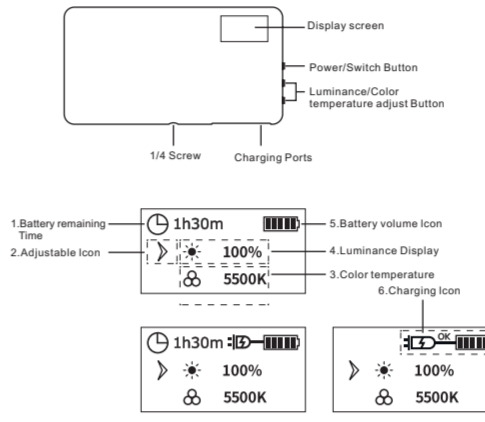
ENEGON® France

Manuel d'Utilisation du Panneau Lumineuxde Caméra LED-X180



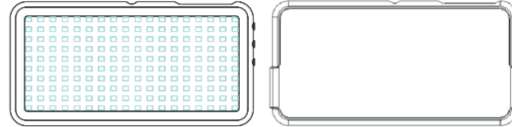
Conseils de sécurité:
Afin d'éviter tout dommage à votre produit ou toute blessure corporelle, veuillez lire attentivement ce manuel d'instructions avant l'utilisation et le conserver pour référence ultérieure.

A. Introduction & Spécification France



Spécification :
Température de couleur : 3100K-5500K
Temps de charge : 3 hours
Rendu des couleurs : >96
Batterie au lithium intégrée : 3.7V 4000mAh
Quantité d'ampoules LED : 180 (Bi-color)
Lumens : 1200LM
Puissance maximale : 12W
Gamme dimmable: Contrôle de la luminosité en continu
Tension d'entrée : 5V1A/5V2A
Puissance de sortie: 5V/2A
Interface fixe : Vite universelle ¼"
Poids : 6.83oz(193g)
Taille : 5.9" x 3.0" x 0.4"

B. Instructions de fonctionnement France



- Appuyez et maintenez enfoncé le bouton d'alimentation/ interrupteur pendant 2 secondes pour allumer ou éteindre l'appareil. Le LED s'allume après la mise sous tension, les données par défaut sont 5500K 100%.
- Après la mise en marche:
 - Appuyez sur le bouton + pour augmenter la luminosité ou la valeur de la température de couleur;
 - Appuyez sur le bouton - pour diminuer la luminosité ou la valeur de la température de couleur.
- L'écran LCD indique le pourcentage de capacité restant de la batterie. Une fois que la batterie est faible, veuillez recharger la batterie à l'aide d'un rechargeur spécifique.

Remarques:
1. N'utilisez pas ce produit au cours de la recharge.
2. Le panneau lumineux X180 a une conception de double port de recharge. Il ne peut pas s'insérer dans deux types d'alimentation en même temps.
3. Il ne faut pas stocker le produit sans puissance. Veuillez recharger le produit tous les 3 mois.
4. Ce produit a une batterie au lithium rechargeable intégrée dont la durée de vie est limitée. Après une certaine période d'utilisation, la performance deviendra faible en conséquence.

C. Avertissement & Attention France

- Température de travail : -10°C---60°C
- Ne regardez pas l'ampoule lorsque la lumière est allumée.
- Veuillez garder ce produit au sec. Ne touchez pas ce produit avec les mains mouillées. Ce n'est pas un produit étanche. Donc, faites attention aux conditions humides.
- Ne pas utiliser, stocker ou charger la batterie dans un environnement à haute température ou dans un espace clos ou directement exposé au soleil. Ce produit ne peut pas être utilisé lorsque la température est supérieure à 60 degrés.
- N'exposez pas ce produit à l'eau ou à tout autre liquide qui pourrait causer un court-circuit et des dommages au produit.
- Veuillez éteindre la lumière vidéo lorsque vous la placez au-dessus ou à proximité d'objets. Sinon, cela pourrait provoquer un incendie ou un dommage à la lumière vidéo.
- Ne déassemblez pas le produit par vous-même si vous rencontrez un problème technique. Veuillez nous contacter pour obtenir de l'aide ou l'envoyer au centre de maintenance.
- Veuillez utiliser le rechargeur spécifié pour charger la batterie et l'utiliser dans les plages de tension et de température spécifiées conformément aux instructions de fonctionnement correctes, sinon cela pourrait provoquer une explosion ou un incendie.
- Tenez ce produit à l'écart des enfants.
- Assurez-vous de passer l'interrupteur en position «Arrêt» après avoir utilisé la lumière.

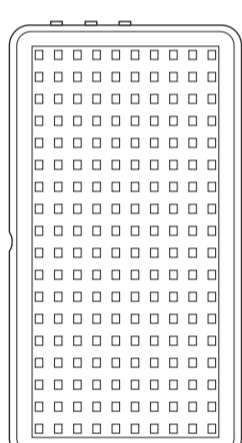
D.24Service à la Clientèle 24 Heures sur 24, Discount pour votre Prochain Achat

Nous serons très heureux si vous laissez un commentaire ou produit sur Amazon. En outre, veuillez partager nos produits avec vos amis si vous en êtes content. Nous pouvons vous offrir 5% de réduction pour tout produit si vous avez besoin de faire des achats auprès de notre société.

Si vous avez des problèmes, n'hésitez pas à nous contacter. C'est notre honneur de vous servir.
WhatsApp: +8618665314527
Wechat: Sy13714147485
Email: support@enegonelectronics.com

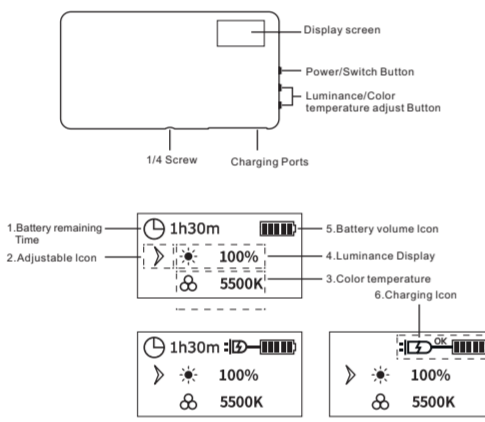
ENEGON® German

LED-X180 Kamera Beleuchtungsplatte Handbuch



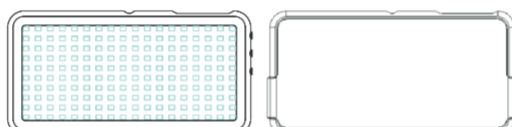
Sicherheitsanweisungen:
Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch sorgfältig durch, um Beschädigungen an Ihrem Produkt oder Verletzungen zu vermeiden, und bewahren Sie sie für späteres Nachschlagen gut auf.

A. Einführung & Spezifikation German



Spezifikation :
Farbtemperatur : 3100K-5500K
Ladezeit: 3 hours
Farbwiedergabe : >96
Eingebaute Lithiumbatterie : 3.7V 4000mAh
LED-Menge : 180 (Bi-color)
Lumens : 1200LM
Maximale Leistung : 12W
Dimmbarer Bereich: Stufenlose Helligkeitssteuerung
Eingangsspannung: 5V1A/5V2A
Leistung : 5V/2A
Feste Schmittstelle Universal ¼" Schraube
Gewicht : 6.83oz(193g)
Größe : 5.9" x 3.0" x 0.4"

B. Bedienungsanweisung German



- Halten Sie die Ein-/Aus-Taste für 2 Sekunden gedrückt, um das Gerät ein/auszuschalten. Die LED leuchtet nach dem Einschalten auf, die Standardleistung ist 5500K, 100%.
- Nach dem Einschalten:
 - Drücken Sie die + Taste, um die Helligkeit oder die Farbtemperatur zu erhöhen.
 - Drücken Sie die - Taste, um die Helligkeit oder die Farbtemperatur zu verringern.
- Die Farbtemperatur kann von 3100K bis eingestellt werden 5500K in Schritten von 100.
- Die Helligkeit kann von 1% bis 100% eingestellt werden (Inkrement: 1%, 2%, 3%, 4%, 5%, 10%, 15%,)
- Das LCD-Anzeige zeigt den prozentuale Batteriestand an. Sobald die Batterie fast leer ist, laden Sie die Batterie bitte mit dem angegebenen Ladegerät auf.

Bemerkung :
1. Verwenden Sie das Produkt nicht während des Ladevorgangs.
2. X180 Beleuchtungsplatte hat ein doppelten Ladeanschluss. Es können nicht zwei Arten von Ladegeräten gleichzeitig eingesetzt werden.
3. Es wird nicht empfohlen, das Produkt ohne Strom aufzubewahren.
4. Dieses Produkt verfügt über eine eingebaute wiederaufladbare Lithium-Batterie mit einer bestimmte Lebensdauer. Nach einer gewissen Zeit wird die Leistung entsprechend verringert.

C. Warnung & Achtung German

- Betriebstemperatur : -10°C---60°C
- Starren Sie nicht an der Glühbirne, wenn das Licht aufgeleuchtet ist.
- Bitte halten Sie es trocken. Berühren Sie das Produkt nicht mit feuchten Händen. Es ist nicht wasserdicht, achten Sie auf die nassen Bedingungen.
- Die Batterie nicht in einer Umgebung mit hohen Temperaturen oder in der Nähe von anderen Objekten befindet. Andernfalls kann ein Feuer entstehen oder das Kamerahilf beschädigt werden.
- Lassen Sie das Gerät nicht Wasser oder anderen Flüssigkeiten aussetzen, die einen Kurzschluss verursachen und das Produkt beschädigen können.
- Bitte schalten Sie das Licht aus, wenn sich die Kamera über oder in der Nähe von anderen Objekten befindet. Andernfalls kann ein Feuer entstehen oder das Kamerahilf beschädigt werden.
- Zerlegen Sie das Produkt nicht bei technischen Problemen selbst. Wenden Sie sich an uns für Hilfe, oder senden Sie es an das Wartungszentrum.
- Verwenden Sie das angegebene Ladegerät zum Aufladen der Batterie und verwenden Sie es innerhalb der angegebenen Spannungsbereichs und Temperaturbereiche gemäß der korrekten Bedienungsanleitung. Andernfalls kann es zu einer Explosion oder einem Brand kommen.
- Von Kindern fern halten.
- Stellen Sie sicher, dass Sie nach dem Gebrauch das Gerät ausschalten.

D.24-Stunden-Kundendienst, Rabattangebot bei Ihrem nächsten Einkauf

Wir würden uns freuen, Sie als eine gute Produktbewertung auf Amazon schreiben oder mit Ihren Freunden teilen, wenn Sie mit unseren Produkten zufrieden sind. Wir können Ihnen 5% Rabatt für jedes Produkt anbieten, wenn Sie bei uns einkaufen möchten.

Wenn Sie Fragen haben, wenden Sie sich bitte an uns. Es ist eine Ehre für uns Ihnen zu WhatsApp: +8618665314527
Wechat: Sy13714147485
Email: support@enegonelectronics.com

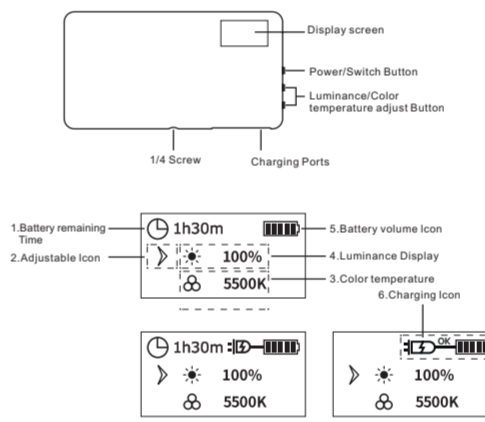
ENEGON® Italy

LED-X180 Manuale dell'Utente del Pannello di Illuminazione della Telecamera



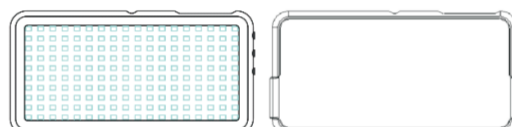
Suggerimenti per la sicurezza :
Per evitare danni o lesioni personali al prodotto, leggere questo manuale prima di procedere e conservarlo per ulteriore consultazione.

A. Introduzione & Specifiche Italy



Specifiche :
Temperatura di colore : 3100K-5500K
Tempo di carica : 3 hours
Rosa dei colori : >96
Batteria al litio incorporata : 3.7V 4000mAh
Quantità lampadina a LED : 180 (Bi-color)
Potenza massima : 12W
Gamma dimmerabile: controllo della luminosità continuo
Tensione di ingresso : 5V1A/5V2A
Potenza di uscita : 5V/2A
Interfaccia fissa : vite universale ¼"
Peso : 6.83oz(193g)
Dimensioni : 5.9" x 3.0" x 0.4"

B. Istruzione Operativa Italy



- Tenere premuto il pulsante di accensione / spegnimento per 2 secondi per accendere o spegnere l'alimentazione. Il LED si accende dopo l'accensione e i dati predefiniti sono 5500K 100%.
- Dopo aver acceso il potere:
 - Premere + per aumentare la luminosità o aumentare la temperatura del colore;
 - Premere - per diminuire la luminosità o diminuire il valore della temperatura del colore.
- La temperatura del colore può essere regolata da 3100K a 5500K con incrementi di 100.
- La luminosità può essere regolata dall'1% fino al 100% (Incrementi: 1%, 2%, 3%, 4%, 5%, 10%, 15%,)
- Il display LCD mostra la percentuale di potenza. Quando la batteria è scarica, caricare la batteria con il caricabatterie specifico.

Nota:
1. Non utilizzare questo prodotto durante la ricarica.
2. Il pannello X180 presenta un design a doppia porta di ricarica. Non è possibile inserire due fonti di alimentazione contemporaneamente.
3. Non è consigliabile conservare il prodotto senza una fonte di alimentazione. Si prega di caricare il prodotto una volta ogni tre mesi.
4. Questo prodotto ha una batteria al litio ricaricabile incorporata con una certa durata. Dopo un periodo di utilizzo, le prestazioni saranno ridotte di conseguenza.

C. Avvertenza & Attenzione Italy

- Temperatura di esercizio: -10°C---60°C
- Non fissare la lampadina quando la luce è accesa.
- Si prega di tenere asciutto. Non toccare il prodotto con le mani bagnate. Non è impermeabile e presta attenzione all'ambiente umido.
- Non utilizzare, conservare o ricaricare le batterie in ambienti ad alta temperatura o in spazi chiusi esposti alla luce solare diretta. Non può essere usato quando la temperatura supera i 60 gradi.
- Non esporre il dispositivo all'acqua o ad altri liquidi che potrebbero causare cortocircuiti e danneggiare il prodotto.
- Quando il video viene posizionato sopra o vicino ad altri oggetti, spegnere la luce, altrimenti potrebbe causare un incendio o danneggiare il video.
- Non smontare da soli. In caso di problemi tecnici, contattarci per assistenza o invia un centro di assistenza.
- Utilizzare il caricabatterie specificato per caricare la batteria e utilizzarla nell'intervallo di tensione e temperatura specificato in base alle istruzioni operative corrette, altrimenti potrebbe causare un'esplosione o un incendio.
- Stia lontano dai bambini.
- Dopo aver usato la lampada, assicurarsi di passare a "Off".

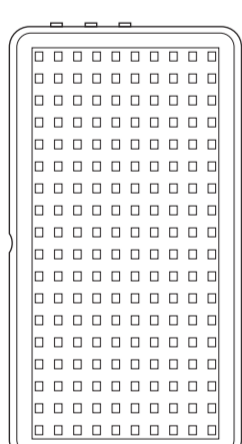
D. Supporto 24 ore al servizio clienti, offrono sconti sul prossimo acquisto

Se puoi lasciare una buona recensione del prodotto su Amazon, o se sei soddisfatto dei nostri prodotti, ti saremo grati. Se hai bisogno di acquistare prodotti dalla nostra azienda, possiamo darti uno sconto del 5%.

Se avete domande, non esitate a contattarci. Siamo onorati di servirvi.
WhatsApp: +8618665314527
Wechat: Sy13714147485
Email: support@enegonelectronics.com

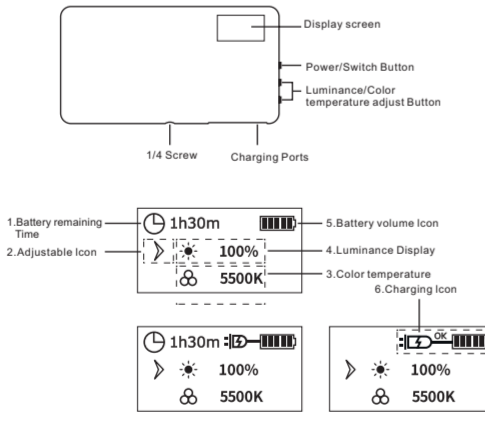
ENEGON® Japanese

LED-X180 カメラ照明パネル取扱説明書



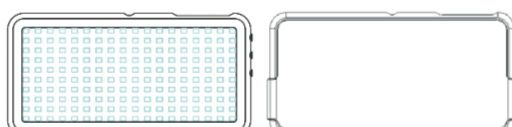
安全シント:
製品の損傷や人身傷害を防ぐために、操作前にマニュアルを読んで、さらに参考にして保管してください。

A.説明&仕様 Japanese



仕様:
色温度 : 3100K-5500K
充電時間 : 3時間
演色性 : >96
リチウム電池内蔵 : 3.7V 4000mAh
LED電球の数 : 180個
ルーメン : 1200LM
最大出力 : 12W
機能 : 段階調整可能なコントロール
入力電圧 : 5V1A/5V2A
出力電圧 : 5V/2A
固定インターフェース : ユニバーサル1/4インチネジ
重量 : 6.83oz(193g)
サイズ : 5.9" x 3.0" x 0.4"

B.操作説明 Japanese



- 電源 / スワッチ ボタンを2秒間押し続けて電源を入れます。電源を入れたらLEDが点灯し、デフォルトのデータは 5500K 100%です。
- 電源を入れた後:
 - + ボタンを押すと明るさを上げたり、色温度を上げたりすることができます。
 - ボタンを押すと明るさを下げたり、色温度を下げることもできます。
- 色温度は3100Kから最高で調節することができます100の増分で5500K。明るさは1%から100%まで調節することができます (増分: 1%, 2%, 3%, 4%, 5%, 10%, 15%,)
- 液晶の表示は、現在の充電率を示しています。バッテリーが不足した場合は、指定の充電器を使用して充電してください。

注意:
1. 充電時は本製品を使用しないでください。
2. X180ライトパネルは双充電ポート設計です。二種類の充電電力を同時に挿入することはできません。
3. バッテリーがない状態で製品を保管しないでください。製品に3ヶ月ごとに充電してください。
4. この製品は充電可能なリチウム電池を内蔵して、一定の寿命があります。一定期間使用すると、それに合わせてパフォーマンスが低下します。

C.警告&注意 Japanese

- 動作温度 : -10°C---60°C.
- ランプが点いているときは、電球をじっと見ないでください。
- 乾燥したままにしてください。濡れた手で製品に触れないでください。防水ではありません。濡れに注意してください。
- 高温環境や直射日光の照射された空間での使用。故障、充電がご迷惑ください。温度が60度を超えると使用できません。
- 水やその他のショートや破壊の原因となる可能性がある液体に露を露にしないでください。
- ビデオが他の物体の上や近くに置かれている場合は、ランプを消してください。そうしないと、火災やビデオランプが壊れてしまう可能性があります。
- 製品に技術上の問題がある場合は、自己分解しないでください。修理センターに連絡したり修理センターに届けたりしてください。
- 指定された充電器を使用してバッテリー充電を行い、正しい操作手順に従って所定の電圧と温度範囲で使用してください。そうしないと爆発や火災の原因になります。
- 子供から離してください。
- 子供がいたら、必ずスイッチを「オフ」にします。

D.24時間のカスタマーサポートを提供し、次回はお得になるAmazonに良い製品のレビューをしていただいたり、ご満足いただけるなら、お友達と共有していただければ幸いです。もしお客様が弊社から購入する必要があるならば、私たちはお客様に5%の割引を提供することができます。

ご不満点がございましたら、いつでもご連絡ください。お役に立てるまで。
WhatsApp: +8618665314527
Wechat: Sy13714147485
Email: support@enegonelectronics.com

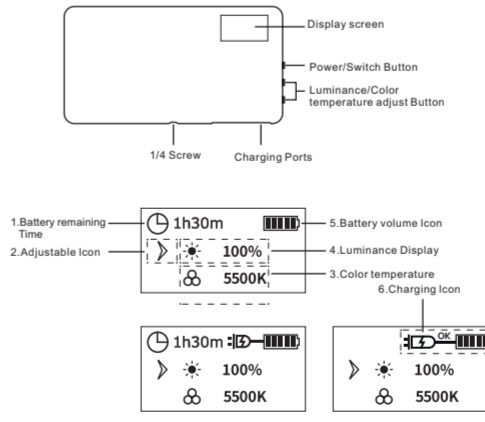
ENEGON® Spanish

Panel de iluminación de cámara LED-X180 Manual del usuario



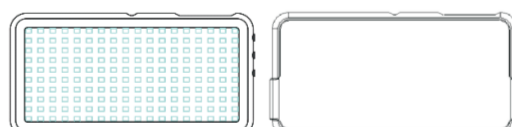
Consejos de seguridad :
Para evitar daños a su producto o lesiones personales, lea el manual del usuario antes de la operación y guárdelo para futuras referencias.

A. Introducción y especificación Spanish



Especificación:
Temperatura del color: 3100K-5500K
Tiempo de carga: 3 hours
Rendimiento de color: >96
Batería de litio incorporada: 3.7V 4000mAh
Cantidad de Bombillas LED: 180 Piezas
Lumens: 1200LM
Potencia máxima: 12W
Rango de intensidad regulable: Control continuado brillo
Voltaje de entrada: 5V1A/5V2A
Batería de litio incorporada: 3.7V 4000mAh
Cantidad de Bombillas LED: 180 Piezas
Lumens: 1200LM
Potencia máxima: 12W
Rango de intensidad regulable: Control continuado brillo
Voltaje de entrada: 5V1A/5V2A
Salida de potencia: 5V/2A
Interfaz fija: tornillo universal de ¼"
Peso: 6.83oz(193g)
Tamaño: 5.9" x 3.0" x 0.4"

B. Instrucciones de operación Spanish



- Mantenga presionado el botón de encendido / interruptor durante 2 segundos para encender o apagar la iluminación. El LED se ilumina después de encenderse, los datos predeterminados son 5500K 100%.
- Después de encender el encendido:
 - Presione el botón + para aumentar el brillo o aumentar la temperatura del color;
 - Presione el botón - para disminuir el brillo o disminuir el valor de la temperatura del color.
- La temperatura de color se puede ajustar desde 3100K hasta 5500K en incrementos de 100.
- El brillo se puede ajustar desde 1% hasta 100% (Incrementos: 1%, 2%, 3%, 4%, 5%, 10%, 15%,)
- La pantalla LCD indica el nivel de porcentaje de potencia. Una vez que la batería está en baja potencia, utilice el cargador específico para cargar la batería.

Notas:
1. No utilice el producto durante la carga.
2. El panel de luz X180 es un diseño de doble puerto de carga. No puede insertar dos tipos de energía de carga al mismo tiempo.
3. No se aconseja depositar el producto sin poder. Por favor, cargue el producto cada 3 meses.
4. Este producto tiene una batería de litio recargable incorporada que tiene un cierto límite de vida. Después de usar durante un cierto período de tiempo, el rendimiento se reducirá en consecuencia.

C. Advertencia y Atención Spanish

- Temperatura de trabajo: -10°C---60°C
- No mire la bombilla cuando la luz está encendida.
- Por favor manténgalo seco. No toque este producto con las manos mojadas. No es impermeable, presta atención a las condiciones de humedad.
- No utilice, almacene ni cargue la batería en un entorno de alta temperatura o en un espacio cerrado bajo la luz solar directa. No puede utilizarse mientras la temperatura sea superior a 60 grados.
- No deje que el dispositivo se exponga al agua u otro líquido que podría causar un cortocircuito y dañar el producto.
- Apague la luz cuando el video se coloque encima o cerca de otros objetos, ya que puede provocar un incendio o dañar la luz del video.
- No desarme el producto por usted mismo si hay problemas técnicos, póngase en contacto con nosotros para solicitar ayuda o envíenos el centro de mantenimiento para obtener ayuda.
- Utilice el cargador especificado para cargar la batería y úsela dentro del rango de temperatura y voltaje especificados de acuerdo con las instrucciones de funcionamiento correctas, de lo contrario podría provocar una explosión o un incendio.
- Aléjelo de los niños.
- Asesgure de cambiar a "OFF" después de usar la luz.

D. Atención al cliente 24 horas, oferta de descuento en la próxima compra

Apreciáramos que si deja una buena revisión del producto en Amazon o si comparte con sus amigos si está satisfecho con nuestros productos. Podemos ofrecer un descuento del 5% para cualquier producto si necesita comprar un nuevo producto.

Si tiene alguna duda, no dude en ponerse en contacto con nosotros. Es nuestro honor WhatsApp: +8618665314527
Wechat: Sy13714147485
Email: support@enegonelectronics.com