

UC8 LED-LAMPE MIT NOTFALL-LADEMÖGLICHKEIT

BEST.-NR.: 86 87 32

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Das Produkt dient zum Gebrauch als mobile Lichtquelle. Als Lichtquelle wird eine Hochleistungs-LED verwendet. Die USB-Ausgangs-Schnittstelle bietet eine Ausgangsleistung von 5 V/DC, max. 500 mA für das Laden unterschiedlicher Elektrogeräte. Das Produkt wird mit einem eingebauten Li-Ion-Akku betrieben.

Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen (CE) dürfen Sie das Produkt nicht umbauen und/oder verändern. Falls Sie das Produkt für andere Zwecke verwenden, als zuvor beschrieben, kann das Produkt beschädigt werden. Außerdem kann eine unsachgemäße Verwendung Gefahren wie zum Beispiel Kurzschluss, Brand, Stromschlag, etc. hervorrufen. Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung genau durch und bewahren Sie diese auf. Reichen Sie das Produkt nur zusammen mit der Bedienungsanleitung an dritte Personen weiter.

LIEFERUMFANG

- LED-Lampe
- Trageschleufe
- 7 x Ladeadapter
- Bedienungsanleitung
- USB-Kabel

SICHERHEITSHINWEISE



Lesen Sie sich die Bedienungsanleitung aufmerksam durch und beachten Sie insbesondere die Sicherheitshinweise. Falls Sie die Sicherheitshinweise und die Angaben zur sachgemäßen Handhabung in dieser Bedienungsanleitung nicht befolgen, übernehmen wir für dadurch resultierende Personen-/Sachschäden keine Haftung. Außerdem erlischt in solchen Fällen die Gewährleistung/Garantie.

a) Personen / Produkt

- Das Produkt ist kein Spielzeug. Halten Sie es von Kindern und Haustieren fern.
- Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen. Dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.
- Schützen Sie das Produkt vor extremen Temperaturen, direktem Sonnenlicht, starken Erschütterungen, hoher Feuchtigkeit, Nässe, brennbaren Gasen, Dämpfen und Lösungsmitteln.
- Setzen Sie das Produkt keiner mechanischen Beanspruchung aus.
- Wenn kein sicherer Betrieb möglich ist, nehmen Sie das Produkt außer Betrieb und schützen Sie es vor unbeabsichtigter Verwendung. Der sichere Betrieb ist nicht mehr gewährleistet, wenn das Produkt:
 - sichtbare Schäden aufweist,
 - nicht mehr ordnungsgemäß funktioniert,
 - über einen längeren Zeitraum unter ungünstigen Umgebungsbedingungen gelagert wurde oder
 - erheblichen Transportbelastungen ausgesetzt wurde.
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Produkt um. Durch Stöße, Schläge oder dem Fall aus bereits geringer Höhe wird es beschädigt.
- Blicken Sie nie direkt oder mit optischen Instrumenten in den Lichtstrahl.
- Richten Sie den Lichtstrahl niemals auf Spiegel oder andere reflektierende Flächen.
- Richten Sie den Lichtstrahl niemals auf Personen oder Tiere. Dies kann zu Augen- oder Hautverletzungen führen.
- Führen Sie den Lichtstrahl möglichst so, dass er nicht in Augenhöhe verläuft.
- Beachten Sie auch die Sicherheitshinweise und Bedienungsanleitungen der übrigen Geräte, an die das Produkt angeschlossen wird.

b) Batterien / Akkus

- Bewahren Sie Batterien / Akkus außerhalb der Reichweite von Kindern auf. Lassen Sie Batterien / Akkus nicht frei herumliegen, da diese von Kindern oder Haustieren verschluckt werden könnten.
- Nehmen Sie keine Batterien / Akkus auseinander, schließen Sie sie nicht kurz und werfen Sie sie nicht ins Feuer. Versuchen Sie niemals, nicht aufladbare Batterien aufzuladen. Es besteht Explosionsgefahr.

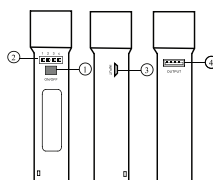
c) Sonstiges

- Wenden Sie sich an eine Fachkraft, wenn Sie Zweifel über die Arbeitsweise, die Sicherheit oder den Anschluss des Produktes haben.
- Lassen Sie Wartungs-, Anpassungs- und Reparaturarbeiten ausschließlich von einem Fachmann bzw. einer Fachwerkstatt durchführen.

Sollten Sie sich über den korrekten Anschluss bzw. Betrieb nicht im Klaren sein oder sollten sich Fragen ergeben, die nicht im Laufe der Bedienungsanleitung abgeklärt werden, so setzen Sie sich bitte mit unserer technischen Auskunft oder einem anderen Fachmann in Verbindung.

Volcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. 0180/586 582 7.

BEDIENELEMENTE



1. ON/OFF-Taste
2. LED-Anzeige
3. Micro-USB-Stromeingang
4. USB-Stromausgang

AUFLADEN DES PRODUKTS

1. Verbinden Sie die Gleichstrom-Steckverbindung des USB-Kabels mit dem Micro-USB-Adapter.
2. Schließen Sie den Micro-USB-Adapter an den Micro-USB-Stromeingang am LED-Licht an.
3. Schließen Sie den USB-Stecker an eine USB-Stromquelle mit 5 V/DC (z. B. die USB-Schnittstelle eines Notebooks, einen Kfz-USB-Adapter oder ein USB-Netzteil) an.
4. Der Ladevorgang startet und die LED-Anzeige zeigt den aktuellen Batterieladestand rot an.
 - 1 Niedrig, 2 Mittel, 3 Hoch

Wenn alle drei LEDs leuchten, ohne zu blinken, ist der eingebaute Li-Ion-Akku vollständig aufgeladen. Der Ladevorgang wird automatisch angehalten, um eine Überladung zu vermeiden.

INBETRIEBNAHME

a) Taschenlampen-Funktion

Die Taschenlampen-Funktion lässt sich nicht nutzen, solange das LED-Licht ein Elektrogerät lädt. Betätigen Sie die ON/OFF-Taste, um zwischen den Modi des LED-Lichts gemäß folgender Abfolge umzuschalten: Aus > Normales Licht > Helles Licht > Blinken > S.O.S-Blinken > Aus.

b) Aufladen Ihres Elektrogeräts

- Die Taschenlampen-Funktion lässt sich nicht nutzen, solange das LED-Licht ein Elektrogerät lädt.
1. Wählen Sie den passenden Adapter für Ihr elektrisches Gerät aus und schließen Sie den Adapter an die Gleichstrom-Steckverbindung an.
 2. Schließen Sie den USB-Stecker des Kabels an den USB-Stromausgang am LED-Licht an.
 3. Verbinden Sie das andere Kabelende mit dem aufzuladenden Elektrogerät.
 4. Drücken Sie die ON/OFF-Taste und halten Sie sie für ungefähr zwei Sekunden gedrückt; die LED-Anzeige „C“ leuchtet grün auf. Ihr Elektrogerät wird nun geladen.
- Ist bei Betätigen der ON/OFF-Taste kein Elektrogerät angeschlossen, verlässt das LED-Licht binnen ca. 30 Sekunden den Lademodus. Die LED-Anzeige „C“ geht dann aus.
- Wenn Ihr Gerät vollständig aufgeladen ist, wird der Ladevorgang automatisch beendet. Die LED-Anzeige „C“ geht aus, wenn das Gerät abgesteckt wird.
- Die LED-Anzeige „C“ blinkt, wenn der Ladestand des internen Akkus während des Ladevorgangs zu niedrig wird. Der Ladevorgang wird dann unterbrochen. Laden Sie den internen Akku auf, indem Sie den Anweisungen des Kapitels AUFLADEN DES PRODUKTS folgen.

c) Ladestand des internen Akkus

Wenn die ON/OFF-Taste gedrückt wird, zeigt die LED-Anzeige stets den Ladestand des internen Akkus an.

1 Niedrig, 2 Mittel, 3 Hoch

ENTSORGUNG

a) Produkt



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

b) Batterien / Akkus

Sie als Endverbraucher sind gesetzlich (Batterieverordnung) zur Rückgabe aller gebrauchten Batterien/Akkus verpflichtet; eine Entsorgung über den Hausmüll ist untersagt.



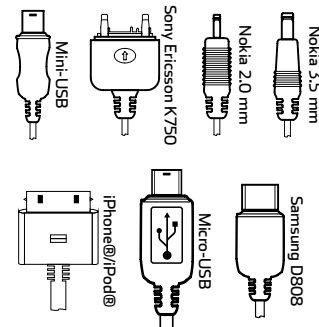
Schadstoffhaltige Batterien/Akkus sind mit dem nebenstehenden Symbol gekennzeichnet, das auf das Verbot der Entsorgung über den Hausmüll hinweist. Die Bezeichnungen für das ausschlaggebende Schwermetall sind: Cd=Cadmium, Hg=Quecksilber, Pb=Blei (die Bezeichnung steht auf den Batterien/Akkus z.B. unter dem links abgebildeten Mülltonnen-Symbol).

Ihre verbrauchten Batterien/Akkus können Sie unentgeltlich bei den Sammelstellen Ihrer Gemeinde, unseren Filialen oder überall dort abgeben, wo Batterien/Akkus verkauft werden.

Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

TECHNISCHE DATEN

Eingangsspannung/-strom.....	5 V/DC / 500 mA
Ausgangsspannung/-strom.....	5 V/DC / 500 mA
Akku-Ladedauer	ca. 5,5 Stunden
Akkutyp.....	Li-ion 2600 mAh
Helligkeit.....	95 Lux
Betriebstemperatur.....	0 bis +45 °C
Lagertemperatur.....	0 bis +45 °C
Abmessungen (ø x L).....	29 x 120 mm
Gewicht.....	90 g



Ⓛ Impressum

Diese Bedienungsanleitung ist eine Publikation von Volcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel.-Nr. 0180/586 582 7 (www.volcraft.de).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten.

Diese Bedienungsanleitung entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung. Änderung in Technik und Ausstattung vorbehalten.

© Copyright 2012 by Volcraft®

V1_0312_02-HL

UC8 LED LIGHT WITH EMERGENCY CHARGING CAPABILITY

ITEM NO.: 86 87 32

INTENDED USE

The product is intended to be used as a mobile light source. One high-powered LED is used as the light source. The USB output socket provides an output of 5 V/DC, max. 500 mA for charging a variety of electronic devices. The product is powered by an built-in Li-ion battery.

For safety and approval purposes (CE), you must not rebuild and/or modify this product. If you use the product for purposes other than those described above, the product may be damaged. In addition, improper use can cause hazards such as short circuiting, fire, electric shock etc. Read the instructions carefully and keep them. Make this product available to third parties only together with its operating instructions.

DELIVERY CONTENT

- LED light
- 7 x charging adaptors
- USB cable
- Wrist strap
- Operating instructions

SAFETY INSTRUCTIONS



Read the operating instructions carefully and especially observe the safety information. If you do not follow the safety instructions and information on proper handling in this manual, we assume no liability for any resulting personal injury or damage to property. Such cases will invalidate the warranty/guarantee.



a) Persons / Product

- The device is not a toy. Keep it out of the reach of children and pets.
- Do not leave packaging material lying around carelessly. These may become dangerous playing material for children.
- Protect the product from extreme temperatures, direct sunlight, strong jolts, high humidity, moisture, flammable gases, vapours and solvents.
- Do not place the product under any mechanical stress.
- If it is no longer possible to operate the product safely, take it out of operation and protect it from any accidental use. Safe operation can no longer be guaranteed if the product:
 - is visibly damaged,
 - is no longer working properly,
 - has been stored for extended periods in poor ambient conditions or
 - has been subjected to any serious transport-related stresses.
- Please handle the product carefully. Jolts, impacts or a fall even from a low height can damage the product.
- Never look directly or with optical instruments into the light beam.
- Do not point the light beam at mirrors or other reflective surfaces.
- Never point the light beam directly at people or animals. This could cause damage to eyes or skin.
- Point the light beam in such a way that it is directed below eye level.
- Please also observe the safety and operating instructions of any other devices which are connected to the product.

b) Batteries / Rechargeable batteries

- Batteries must be kept out of reach of children. Do not leave the battery lying around, as there is risk, that children or pets swallow it.
- Batteries must not be dismantled, short-circuited or thrown into fire. Never recharge non-rechargeable batteries. There is a risk of explosion.

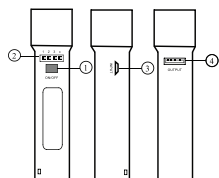
c) Miscellaneous

- Consult an expert when in doubt about operation, safety or connection of the device.
- Maintenance, modifications and repairs are to be performed exclusively by an expert or at a qualified shop.

If you are not sure about the correct connection or use, or if questions arise which are not covered by these operating instructions, please do not hesitate to contact our technical support or another qualified specialist.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. +49 180/586 582 7.

OPERATING ELEMENTS



1. ON / OFF button
2. LED indicator
3. Micro USB power inlet
4. USB power outlet

CHARGING THE PRODUCT

1. Connect the hollow DC socket on the USB cable to the micro USB adaptor.
 2. Connect the micro USB adaptor to the micro USB power inlet on the LED light.
 3. Connect the USB plug to a USB power source of 5 V/DC (e.g. a laptop USB socket, a car plug USB adaptor or a USB power adaptor).
 4. Charging will start and the LED indicator will show the current battery level in red.
 - 1 Low, 2 Medium, 3 High
- When all three LEDs light up without flashing, the internal Li-ion battery is fully charged. The charging will be stopped automatically to prevent over-charging.

OPERATION

a) Torch function

- ➔ The torch function can not be used when the LED light is charging an electronic device.
- Press the ON / OFF button to switch the LED light to the different modes in the below sequence:
Off > Normal light > Bright light > Flashing > S.O.S flashing > Off.

b) Charging your electronic device

- ➔ The torch function cannot be used when the LED light is charging an electronic device.
1. Select the suitable adaptor for your electronic device and connect the adaptor to the hollow DC socket.
 2. Connect the USB plug on the cable to the USB power outlet on the LED light.
 3. Connect the other end of the cable to the electronic device which is to be charged.
 4. Press and hold the ON / OFF button for around two seconds and the "C" LED indicator will light up in green. Your electronic device is being charged.
- ➔ If no electronic device is connected when the ON / OFF button is pressed and held, the LED light will exit charging mode in around 30 seconds. The "C" LED indicator will go off.
5. When your device is fully charged, the charging will stop automatically. The "C" LED indicator will go off when you disconnect the device.
- ➔ The "C" LED indicator will flash if the internal battery level is too low during the charging process. The charging will be stopped. Charge the internal battery by following the instructions in the chapter CHARGING THE PRODUCT.

c) Internal battery level

Whenever the ON / OFF button is pressed, the LED indicator will show the internal battery level.
1 Low, 2 Medium, 3 High

DISPOSAL

a) Product



Electronic devices are recyclable waste and must not be disposed of in the household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations.

b) (Rechargeable) batteries

You as the end user are required by law (Battery Ordinance) to return all used batteries/rechargeable batteries. Disposing of them in the household waste is prohibited.



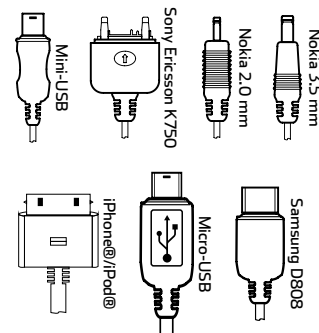
Contaminated (rechargeable) batteries are labelled with this symbol to indicate that disposal in the domestic waste is forbidden. The designations for the heavy metals involved are: Cd = Cadmium, Hg = Mercury, Pb = Lead (name on (rechargeable) batteries, e.g. below the trash icon on the left).

Used (rechargeable) batteries can be returned to collection points in your municipality, our stores or wherever (rechargeable) batteries are sold.

You thus fulfil your statutory obligations and contribute to the protection of the environment.

TECHNICAL DATA

Input voltage / current 5 V/DC / 500 mA
Output voltage / current 5 V/DC / 500 mA
Battery charging time approx. 5.5 hours
Battery type Li-ion 2600 mAh
Brightness 95 Lux
Operating temperature 0 to +45 °C
Storage temperature 0 to +45 °C
Dimensions (ø x L) 29 x 120 mm
Weight 90 g



Legal notice

These operating instructions are a publication by Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/Germany, Phone +49 180/586 582 7 (www.voltcraft.de).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited.

These operating instructions represent the technical status at the time of printing. Changes in technology and equipment reserved.

© Copyright 2012 by Voltcraft®

UC8 LAMPE À DEL À FONCTION DE CHARGE DE SECOURS

N° DE COMMANDE : 86 87 32

UTILISATION PREVUE

Le produit est conçu pour être utilisé comme une source d'éclairage mobile. Une DEL à haute intensité sert de source d'éclairage. Le connecteur de sortie USB fournit une sortie de 5 V/CC, de 500 mA maximum pour charger une variété d'appareils électroniques. Le produit est alimenté par une pile Li-ion incorporée.

Pour des raisons de sécurité et d'homologation (CE), toute transformation et/ou modification du produit est interdite. Si vous utilisez le produit à d'autres fins que celles décrites précédemment, cela risque d'endommager le produit. Par ailleurs, une utilisation incorrecte peut être source de dangers tels que court-circuit, incendie, électrocution. Lisez attentivement le mode d'emploi et conservez-le. Ne transmettez le produit à des tiers qu'accompagné de son mode d'emploi.

CONTENU D'EMBALLAGE

- Lampe à DEL
- Dragonne
- 7 adaptateurs de charge
- Mode d'emploi
- Câble USB

CONSIGNES DE SECURITE



Lisez le mode d'emploi avec attention en étant particulièrement attentif aux consignes de sécurité. En cas de non-respect des consignes de sécurité et des informations données dans le présent mode d'emploi pour une utilisation correcte de l'appareil, nous déclinons toute responsabilité en cas de dommage personnel ou matériel consécutif. En outre, la responsabilité/garantie sera alors annulée.



a) Personnes / Produit

- Ce produit n'est pas un jouet. Gardez-le hors de portée des enfants et des animaux domestiques.
- Ne laissez pas traîner le matériel d'emballage. Cela pourrait devenir un jouet pour enfants très dangereux.
- Gardez le produit à l'abri de températures extrêmes, de la lumière du soleil directe, de secousses intenses, d'humidité élevée, d'eau, de gaz inflammables, de vapeurs et de solvants.
- N'exposez pas le produit à des contraintes mécaniques.
- Si une utilisation en toute sécurité n'est plus possible, cessez d'utiliser le produit et protégez-le d'une utilisation accidentelle. Une utilisation en toute sécurité n'est plus garantie si le produit :
 - présente des traces de dommages visibles,
 - le produit ne fonctionne plus comme il devrait,
 - a été stocké pour une période prolongée dans des conditions défavorables ou bien
 - a été transporté dans des conditions très rudes.
- Maniez le produit avec précaution. À la suite de chocs, de coups ou de chutes, même de faible hauteur, l'appareil peut être endommagé.
- Ne regardez jamais dans le rayon lumineux, directement ou avec un instrument optique.
- Ne dirigez jamais le rayon lumineux vers un miroir ou une autre surface réfléchissante.
- Ne dirigez jamais le rayon lumineux sur des personnes ou des animaux. Cela pourrait provoquer des lésions oculaires ou cutanées.
- Dirigez autant que possible le rayon lumineux de manière à ce qu'il ne soit pas projeté à hauteur des yeux.
- Respecter également les informations concernant la sécurité et le mode d'emploi pour les autres appareils connectés à cet appareil.

b) Piles / Accumulateurs

- Garder les piles / accumulateurs hors de portée des enfants. Ne pas laisser traîner de piles / accumulateurs car des enfants ou des animaux pourraient les avaler.
- Les piles / accumulateurs ne doivent pas être démontées, court-circuitées ou jetées au feu. Ne jamais recharger des piles non rechargeables. Il existe un risque d'explosion.

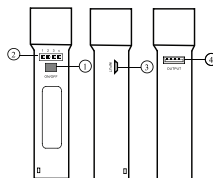
c) Divers

- Adressez-vous à un technicien spécialisé si vous avez des doutes concernant le mode de fonctionnement, la sécurité ou le raccordement de l'appareil.
- Tout entretien, ajustement ou réparation ne doit être effectué que par un spécialiste ou un atelier spécialisé.

En cas de doute quant au raccordement correct de l'appareil, de son utilisation ou lorsque vous avez des questions pour lesquelles vous ne trouvez aucune réponse dans le présent mode d'emploi, contactez notre service de renseignements techniques ou un autre spécialiste.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tél. +49 180/586 582 7.

ELEMENTS DE FONCTIONNEMENT



1. Bouton ON/OFF
2. Voyant DEL
3. Prise d'alimentation micro USB
4. Sortie d'alimentation USB

CHARGER LE PRODUIT

1. Connectez la prise DC creuse du câble USB sur l'adaptateur micro USB.
2. Connectez l'adaptateur micro USB sur la prise d'alimentation micro USB sur la lampe à DEL.
3. Connectez la prise USB sur une source d'alimentation USB de 5 V/DC (par ex. une prise USB d'ordinateur portable, un adaptateur USB auto USB ou un adaptateur d'alimentation USB).
4. La charge commence et le voyant DEL indique le niveau de batterie actuel en rouge.
 - 1 Faible, 2 Moyen, 3 Elevé

Lorsque les trois DEL s'allument sans clignoter, la batterie Li-ion interne est complètement chargée. La charge s'interrompt immédiatement pour éviter une surcharge.

MISE EN SERVICE

a) Fonction torche

→ La fonction torche ne peut pas être utilisée lorsque la lampe à DEL charge un appareil électronique. Appuyez sur le bouton ON / OFF pour faire passer la lampe à DEL d'un mode à l'autre dans l'ordre indiqué ci-après : Eteint > lumière normale > lumière intense > clignotement > clignotement S.O.S > éteint.

b) Charger votre appareil électronique

- La fonction torche ne peut pas être utilisée lorsque la lampe à DEL charge un appareil électronique.
1. Sélectionnez l'adaptateur adapté à votre appareil électronique et connectez l'adaptateur sur la prise DC creuse.
 2. Connectez la prise USB du câble sur la prise de courant USB de la lampe à DEL.
 3. Connectez l'autre extrémité du câble sur l'appareil électronique à charger.
 4. Maintenez le bouton MARCHE / ARRÊT enfoncé pendant deux secondes environ pour allumer le voyant « C » de la DEL en vert. Votre appareil électronique est en charge.
- Si aucun appareil électronique n'est connecté lorsque le bouton ON / OFF est maintenu enfoncé, le voyant DEL sort du mode charge en 30 secondes environ. Le voyant « C » de la DEL s'éteint.
5. Une fois votre appareil complètement chargé, la charge s'interrompt automatiquement. Le voyant « C » de la DEL s'éteint lorsque vous débranchez l'appareil.
- Le voyant « C » de la DEL clignote si le niveau de la batterie interne est trop faible pendant la charge. La charge est interrompue. Chargez la batterie interne en suivant les instructions du chapitre CHARGER LE PRODUIT.

c) Niveau de la batterie interne

Chaque fois que le bouton ON / OFF est actionné, le voyant DEL indique le niveau de la batterie interne.

1 Faible, 2 Moyen, 3 Elevé

ELIMINATION DES DECHETS

a) Produit



Les appareils électroniques sont des matériaux recyclables et ne doivent pas être éliminés avec les ordures ménagères.

En fin de vie, éliminez l'appareil conformément aux dispositions légales en vigueur.

b) Piles / Accumulateurs

Le consommateur final est légalement tenu (ordonnance relative à l'élimination des piles usagées) de rapporter toutes les piles et batteries usagées, il est interdit de les jeter dans les ordures ménagères.



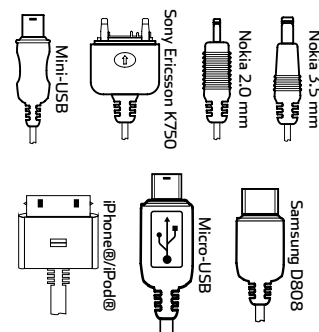
Les piles/accumulateurs qui contiennent des substances toxiques sont caractérisées par les symboles ci-contre qui indiquent l'interdiction de les jeter dans les ordures ménagères. Les désignations pour le métal lourd prépondérant sont : Cd = cadmium, Hg = mercure, Pb = plomb (la désignation se trouve sur les piles/accumulateurs, par ex. sous le symbole de la poubelle illustré à gauche).

Vous pouvez rapporter gratuitement vos piles/accumulateurs usagées aux centres de récupération de votre commune, à nos succursales ou à tous les points de vente de piles/accumulateurs.

Vous respectez ainsi les ordonnances légales et contribuez à la protection de l'environnement.

DONNEES TECHNIQUES

Tension / courant d'entrée	5 V/CC, 500 mA
Tension / courant de sortie	5 V/CC, 500 mA
Durée de charge de l'accu.....	env. 5,5 heures
Type de pile	Li-ion 2600 mAh
Luminosité	95 Lux
Température de service.....	0 à +45 °C
Température de stockage.....	0 à +45 °C
Dimensions (ø x L)	29 x 120 mm
Poids.....	90 g



Informations légales

Ce mode d'emploi est une publication de la société Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/Allemagne, Tél. +49 180/586 582 7 (www.voltcraft.de).

Tous droits réservés, y compris de traduction. Toute reproduction, quelle qu'elle soit (p. ex. photocopie, microfilm, saisie dans des installations de traitement de données) nécessite une autorisation écrite de l'éditeur. Il est interdit de le réimprimer, même par extraits.

Ce mode d'emploi correspond au niveau technique du moment de la mise sous presse. Sous réserve de modifications techniques et de l'équipement.

© Copyright 2012 by Voltcraft®

UC8 LED-LAMP MET LADER VOOR NOODGEVALLEN

BESTELNR.: 86 87 32

BEDOELD GEBRUIK

Het product kan worden gebruikt als een draagbare lamp. Een vermogen-LED wordt gebruikt als lichtbron. De USB-poort levert een uitgangsspanning van 5 V/DC, max. 500 mA voor het laden van allerlei elektronica-apparatuur. Het product wordt gevoed door een ingebouwde Li-ion batterij.

In verband met veiligheid en normering (CE) zijn geen aanpassingen en/of wijzigingen aan dit product toegestaan. Indien het product voor andere doeleinden wordt gebruikt dan hiervoor beschreven, kan het product worden beschadigd. Bovendien kan bij verkeerd gebruik een gevaarlijke situatie ontstaan met als gevolg bijvoorbeeld kortsluiting, brand, elektrische schok enzovoort. Lees de gebruiksaanwijzing volledig door en gooi hem niet weg. Het product mag alleen samen met de gebruiksaanwijzing aan derden ter beschikking worden gesteld.

LEVERINGSOMVANG

- LED-lamp
- Draagriempje
- 7 x laadadapter
- Gebruiksaanwijzing
- USB-kabel

VEILIGHEIDSISTRUCTIES



Lees de gebruiksaanwijzing zorgvuldig door en let vooral op de veiligheidsinstructies. Indien de veiligheidsinstructies en de aanwijzingen voor een juiste bediening in deze gebruiksaanwijzing niet worden opgevolgd, kunnen wij niet aansprakelijk worden gesteld voor de daardoor ontstane schade aan apparatuur of persoonlijk letsel. Bovendien vervalt in dergelijke gevallen de garantie.

a) Personen / Product

- Het apparaat is geen speelgoed. Houd het buiten bereik van kinderen en huisdieren.
- Laat verpakkingsmateriaal niet zomaar rondslingeren. Dit kan gevaarlijk materiaal worden voor spelende kinderen.
- Bescherm het product tegen extreme temperaturen, direct zonlicht, sterke schokken, hoge luchtvochtigheid, vocht, ontvlambare gassen, dampen en oplosmiddelen.
- Zet het product niet onder mechanische druk.
- Als het niet langer mogelijk is het apparaat veilig te bedienen, stel het dan buiten bedrijf en zorg ervoor dat niemand het per ongeluk kan gebruiken. Veilige bediening kan niet langer worden gegarandeerd wanneer het product:
 - zichtbaar is beschadigd,
 - niet langer op juiste wijze werkt,
 - tijdens lange periode is opgeslagen onder slechte omstandigheden, of
 - onderhevig is geweest aan ernstige vervoergerelateerde druk.
- Behandel het apparaat met zorg. Schokken, botsingen of zelfs een val van een beperkte hoogte kan het product beschadigen.
- Kijk nooit direct of met optische instrumenten in de lichtstraal.
- Richt de lichtstraal nooit op spiegels of andere reflecterende oppervlakken.
- Richt de lichtstraal nooit op personen of dieren. Dit kan tot oog- of huidverwondingen leiden.
- Richt de lichtstraal (indien mogelijk) zodanig dat deze niet op ooghoogte straalt.
- Neem alstublieft ook de veiligheids- en gebruiksaanwijzingen van alle andere apparaten in acht die met het product zijn verbonden.

b) Batterijen / Accu's

- Batterijen / accu's moeten uit de buurt van kinderen worden gehouden. Laat batterijen / accu's niet rondslingeren omdat het gevaar bestaat dat kinderen en/of huisdieren ze inslikken.
- Batterijen / accu's mogen niet worden ontmanteld, kortgesloten of verbrand. Probeer nooit gewone batterijen te herladen. Er bestaat dan explosiegevaar.

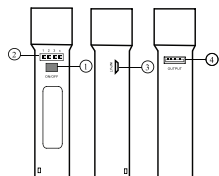
c) Diversen

- Raadpleeg een expert wanneer u twijfelt over het juiste gebruik, de veiligheid of het aansluiten van het apparaat.
- Onderhoud, aanpassingen en reparaties mogen alleen uitgevoerd worden door een expert of in een daartoe bevoegde winkel.

Indien u vragen heeft over de correcte aansluiting of het gebruik of als er problemen zijn waar u in de gebruiksaanwijzing geen oplossing voor kunt vinden, neemt u dan contact op met onze technische helpdesk of met een andere elektromonteur.

Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau, Tel. +49 180/586 582 7.

BEDIENINGSELEMENTEN



1. Knop ON/OFF (aan/uit)
2. LED-indicator
3. Micro-USB voedingsingang
4. USB-voedingsuitgang

LADEN VAN HET PRODUCT

1. Steek de holle DC-connector van de USB-kabel in de micro-USB-adapter.
2. Steek de micro-USB-adapter in de micro-USB-voedingsingang van de LED-lamp.
3. Sluit de USB-connector aan op een USB-voedingsbron van 5 V/DC (bijvoorbeeld een USB-poort van een (draagbare) PC, een USB-adapter van een voertuig of een netspanningsadapter met een USB-voedingsuitgang).
4. Het laden zal starten en de LED-indicator geeft het actuele batterijniveau aan in rood.

1 Laag, 2 Gemiddeld, 3 Hoog

Als deze drie LED's allemaal oplichten zonder te knippen, is de interne Li-ion batterij volledig geladen. De laadprocedure wordt automatisch afgebroken om overlading te voorkomen.

INGEBRUIKNAME

a) Zaklampfunctie

→ De zaklampfunctie kan niet worden gebruikt als de LED-lamp een elektronisch apparaat aan het opladen is. Druk op de knop ON/OFF (aan/uit) om de LED-lamp om te schakelen naar de verschillende modi in de onderstaande volgorde:

Uit > Normale verlichting > Heldere verlichting > Knipperen > S.O.S.- knipperen > Uit.

b) Laden van een elektronisch apparaat

→ De zaklampfunctie kan niet worden gebruikt als de LED-lamp een elektronisch apparaat aan het opladen is.

1. Kies de geschikte adapter voor het elektronische apparaat en sluit de adapter aan op de holle DC-connector.
2. Steek de USB-connector van de kabel in de USB-voedingsuitgang van de LED-lamp.
3. Steek het andere uiteinde van de kabel in het elektronische apparaat dat moet worden opgeladen.
4. Druk op de knop ON/OFF (aan/uit) en houd deze gedurende circa twee seconden ingedrukt, waarna de "C" LED-indicator groen zal oplichten. Het elektronische apparaat wordt nu geladen.

→ Als er geen elektronisch apparaat is aangesloten tijdens het indrukken en vasthouden van de knop ON/OFF (aan/uit), zal de LED-lamp de laadmodus na circa 30 seconden verlaten. De "C" LED-indicator gaat dan uit.

→ Als het apparaat volledig is geladen, zal de laadprocedure automatisch stoppen. De "C" LED-indicator gaat uit bij het verwijderen van het apparaat.

→ De "C" LED-indicator zal knipperen als het interne batterijniveau te laag is tijdens de laadprocedure. Het laden zal worden gestopt. Laad dan eerst de interne batterij op en volg de instructies in de paragraaf LADEN VAN HET PRODUCT.

c) Interne batterijniveau

Elke keer dat er op de knop ON/OFF (aan/uit) wordt gedrukt, zal de LED-indicator het interne batterijniveau aangeven.

1 Laag, 2 Gemiddeld, 3 Hoog

VERWIJDERING

a) Product



Elektronische apparaten zijn recyclebare stoffen en horen niet bij het huisvuil.

Als het product niet meer werkt, moet u het volgens de geldende wettelijke bepalingen voor afvalverwerking inleveren.

b) Batterijen / Accu's

U bent als eindverbruiker volgens de KCA-voorschriften wettelijk verplicht alle lege batterijen en accu's in te leveren; verwijdering via het huisvuil is niet toegestaan.



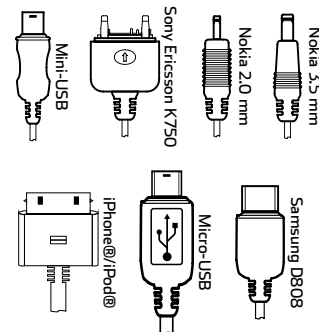
Batterijen/accu's die schadelijke stoffen bevatten, zijn gemarkeerd met nevenstaand symbool. Deze mogen niet via het huisvuil worden afgevoerd. De aanduidingen voor irriterend werkende, zware metalen zijn: Cd = cadmium, Hg = kwik, Pb = lood (de aanduiding staat op de batterijen/accu's, bijv. onder de links afgebeelde vuilnisbaksymbool).

U kunt verbruikte batterijen/accu's gratis bij de verzamelpunten van uw gemeente, onze filialen of overal waar batterijen/accu's worden verkocht, afgeven.

Zo vervult u uw wettelijke verplichtingen en draagt u bij tot de bescherming van het milieu.

TECHNISCHE GEGEVENS

Ingangsspanning /-stroom.....	5 V/DC / 500 mA
Uitgangsspanning /-stroom.....	5 V/DC / 500 mA
Accu-laadduur	ca. 5,5 uren
Batterij type.....	Li-ion 2600 mAh
Helderheid	95 Lux
Bedrijfstemperatuur	0 tot +45 °C
Opslagtemperatuur.....	0 tot +45 °C
Afmetingen (ø x L).....	29 x 120 mm
Gewicht.....	90 g



Colofon

Deze gebruiksaanwijzing is een publicatie van de firma Voltcraft®, Lindenweg 15, D-92242 Hirschau/Duitsland, Tel. +49 180/586 582 7 (www.voltcraft.de).

Alle rechten, vertaling inbegrepen, voorbehouden. Reproducties van welke aard dan ook, bijvoorbeeld fotokopie, microverfilming of de registratie in elektronische gegevensverwerkingsapparatuur, vereisen de schriftelijke toestemming van de uitgever. Nadruk, ook van uittreksels, verboden. Deze gebruiksaanwijzing voldoet aan de technische stand bij het in druk bezorgen. Wijziging van techniek en uitrusting voorbehouden.