

360*150mm

Gebrauchsanweisung Art. 92691 Wiederaufladbare Tischlampe

Dieser Artikel ist zur Beleuchtung von Innenräumen bestimmt. Andere Anwendungen sind nicht gestattet.

Enthält: 1x Tischlampe, 1x Ladekabel, 1x Gebrauchsanweisung

Aufladen:

-Bitte schließen Sie das USB-Kabel an den Ladeanschluss der Lampenbasis an, und schließen Sie das andere Ende an die Steckdose an. Das kleine, rote Licht zeigt an, dass geladen wird.
-Bitte schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie das Produkt aufladen.
-Bitte laden Sie das Produkt kontinuierlich für mehr als 3,5 Stunden, um die beste Leistung zu gewährleisten.
Nach einer vollständigen Aufladung kann das Gerät über 20 Stunden lang ununterbrochen verwendet werden.
-Den Akku die ersten 10 x vollständig aufladen und entladen um den besten Zustand des Akkus zu gewährleisten.
Wenn der Akku erschöpft ist, laden Sie ihn bitte schnellstmöglich wieder auf.
Die Lebensdauer des Akkus verkürzt sich, wenn längere Zeit kein Strom vorhanden ist.

Bedienung:

Oben am Lampenschirm befindet sich der Touchsensor. Durch Berührung schaltet sich die Lampe an. Die Lampe verfügt über 3 Lichtmodi, die durch kurzes Tippen des Touchsensors gewählt werden können. Die Lampe kann stufenlos gedimmt werden, indem der Touchsensor gedrückt gehalten wird.

Technische Daten

Artikelabmessungen: D10,5x37cm
Artikelgewicht: 707g
Material: Aluminium, Acryl
LED: 100 Lumen, 3,5 Watt
Schutzgrad: IP54: (verhindert das Eindringen von Staub und Spritzwasser)
Lichtmodi: weißes Licht, warmweißes Licht, weißes + warmweißes Licht, stufenlose Dimmbarkeit
Batterie: Li-Ionen, 3600mAh (2 Zellen zu je 1800mAh), wiederaufladbar

Sicherheitshinweise, Pflege und Wartung:

Diese Lampe ist mit einem wiederaufladbaren Lithium-Akku ausgestattet. Der Akku darf weder einer Wärmequelle noch dem Sonnenlicht ausgesetzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht während des Ladevorgangs.
-Lampen dürfen unter keinen Umständen verändert oder stark gedrückt werden. Jegliche Veränderung führt zu Sicherheitsmängeln.
Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für veränderte Produkte.
-Wenn das Ladekabel beschädigt ist, wählen Sie bitte ein Kabel mit den gleichen Eigenschaften wie das Originalkabel.
Wenn Sie die Lampe reinigen, keinesfalls das Netzteil anschließen.
Reinigung mit einem weichen Tuch und einem neutralen Reinigungsmittel oder Seife.
-Vermeiden Sie die Verwendung von Alkohol oder Reinigungsmitteln, die Aceton, Schwefel, Beryllium, Ammoniak oder andere Lösungsmittel enthalten.
-Vermeiden Sie mechanischen Druck und starke Verschmutzung.
-Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.
-Werfen Sie das Gerät nicht ins Feuer (Explosionsgefahr).
-Versuchen Sie nicht, das Gerät zu zerlegen. Reparaturen an elektrischen Geräten sollten nur von einem qualifizierten Elektriker durchgeführt werden.
-Der Austausch der Lampenquelle kann nur vom Hersteller vorgenommen werden.
-Decken Sie die Lampe während des Betriebs nicht ab und stellen Sie sie nicht auf brennbare Materialien.
-NICHT verwenden, wenn das Gerät fallen gelassen oder beschädigt wurde.
-Bei Rauchentwicklung, ungewöhnlichen Geräuschen oder starker Hitzeentwicklung bringen

Sie das Gerät samt Akku an einen sicheren Ort im Freien. Im Falle eines Brandes löschen und kühlen Sie mit ausreichend Wasser und alarmieren im Zweifelsfall die Feuerwehr. Lithium-Ionen-Akkus können auch nach dem Löschen noch für längere Zeit rückzündeln. Lagern Sie den gelöschten Akku / das gelöschte Gerät aus diesem Grund auch nach dem Ablöschen in einem Wasserbecken oder einem anderen geeigneten Behälter.

Fehlerbehebung:

Sollte das Licht nach Betätigung des Ein/AUS Schalters nicht leuchten, überprüfen Sie bitte, ob der Akku aufgeladen ist, und schließen Sie die Lampe mit dem mitgelieferten Kabel an ein geeignetes Ladegerät an. Stellen Sie sicher, dass die Anschlüsse korrekt angesteckt sind. Es sind keine, für sie zu wartende Teile im Inneren des Gerätes verbaut.

Akkuentnahme:

-Bitte verwenden Sie in jedem Fall nur den Original-Akku.
Ein Batterietausch ist ausschließlich durch eine Fachwerkstatt oder geeignete Fachkraft zulässig. Bitte beachten Sie die Entsorgungshinweise.

Entsorgung:

Entsorgen Sie das Gerät gemäß den in Ihrem Land geltenden Vorschriften. Papier/Pappe gehört ins Altpapier, Folien in die Wertstoffsammlung. Der Artikel darf nicht über den normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss zum Recycling bei einer Sammelstelle für Elektronikschrott oder einem Recyclingzentrum abgegeben werden. Batterien/Akkus sind kein Hausmüll und müssen bei einer Sammelstelle in der Stadt, Gemeinde oder im Handel abgegeben werden.

Informationen zur Batterie:

Geographischer Standort der Batterieproduktionsfabrik: Xinxiang, China
Herstellungsdatum: 11/2024
Akku-Typ: Li-Ion 18650
Batteriespannung: DC 3,7V
Kapazität: 1800mAh 6,66Wh (je Zelle)
Gewicht der Batterie: 29g
Batterieabmessungen: 6,5x1,8cm
Batterieimporteur: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg, www.macma.de, info@macma.de
Anzahl der Ladezyklen: 500-700

Enthaltene gefährliche Bestandteile (außer Quecksilber, Cadmium, Blei): nicht bekannt
Feuerlöschmittel: viel Wasser

Kritische Rohstoffe über 0,1% Massenanteil:

Chemischer Name	Konzentration (%)	CAS-Nummer
Lithiummanganit	28-32	12057-17-9
Aluminium	2-3	7429-90-5
Graphit	10-15	7782-42-5
Kupfer	4-5	7440-50-8
Lithiumhexafluorophosphat	2-3	21324-40-3
Dimethylcarbonat	9-10	616-38-6
Ethylenkarbonat	4-6	96-49-1
Polyethylen	2-3	9002-88-4
Eisen	25-28	7439-89-6



Verwendete Symbole

Mit dem CE-Kennzeichen auf seinen Produkten erklärt der Inverkehrbringer, dass alle rechtlichen Anforderungen für diese Produkte erfüllt werden. Vor Anbringung des CE-Kennzeichens auf dem Produkt ist eine Konformitätsbewertung und die Ausstellung einer EU-Konformitätserklärung erforderlich.

Die Konformitätserklärung zu diesem Produkt finden Sie unter: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/92691.pdf>
Macma, Frankenstr. 146, DE-90461 Nürnberg

WEEE-reg.no.:72005675



Entsorgungshinweise

Hinweis nach Elektrogesetz



Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen. Maßnahmen der Abfallvermeidung haben grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht.

Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten können diese im Rahmen der durch öffentlich-rechtliche Entsorgungsträger eingerichteten und zur Verfügung stehenden Möglichkeiten der Rückgabe oder Sammlung von Altgeräten unentgeltlich abgeben. Außerdem ist die Rückgabe unter bestimmten Voraussetzungen auch bei Vertreibern möglich. Die Rücknahme durch den Vertreter hat kostenlos beim Kauf eines gleichartigen Neugerätes zu erfolgen (1:1 Rücknahme). Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, Altgeräte kostenlos an den Vertreter zurückzugeben, wenn die äußeren Abmessungen nicht größer als 25 Zentimeter sind und sich die Rückgabe auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt (0:1 Rücknahme). Einzelhandel: Vertreter, die über eine Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern verfügen, sind zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten verpflichtet. Außerdem zur Rücknahme verpflichtet sind Lebensmitteleinzelhändler, die über eine Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Fernabsatzmarkt: Vertreter, die unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln ihre Produkte verkaufen, sind zur Rücknahme von Altgeräten verpflichtet, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen.

Entnahme von Batterien und Lampen

Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden.

Instructions for use Art. 92691 Rechargeable table lamp

This article is intended for indoor lighting. Other applications are not permitted.

Contains: 1x table lamp, 1x charging cable, 1x instruction manual

Charging:

-Please connect the USB cable to the charging port of the lamp base, and connect the other end to the socket.
Other end to the socket. The small red light indicates that charging is in progress.
-Please switch off the device before charging the product.
-Please charge the product continuously for more than 3.5 hours to ensure the best performance.
After a full charge, the device can be used continuously for more than 20 hours.
-Fully charge and discharge the battery for the first 10 times to ensure the best condition of the battery.
When the battery is exhausted, please recharge it as soon as possible.
The service life of the battery will be shortened if there is no power for a longer period of time.

Operation:

The touch sensor is located at the top of the lampshade. Touching it switches the lamp on. The lamp has 3 light modes, which can be selected by briefly tapping the touch sensor. The lamp can be dimmed continuously by pressing and holding the touch sensor.

Technical Data

Article dimensions: D10,5x37cm
Item weight: 707g
Material: aluminium, acrylic
LED: 100 lumen, 3.5 watt
Degree of protection: IP54: (prevents the ingress of dust and splash water)
Light modes: white light, warm white light, white + warm white light, infinitely variable dimming
Battery: Li-ion, 3600mAh (2 cells of 1800mAh each), rechargeable

Safety instructions, care and maintenance:

This lamp is equipped with a rechargeable lithium battery. The battery must not be exposed to a heat source or sunlight. Do not use the device while it is charging.
-Under no circumstances should lamps be modified or pressed hard. Any modification will lead to safety defects. The manufacturer accepts no responsibility for modified products.
-If the charging cable is damaged, please select a cable with the same characteristics as the original cable.
When cleaning the lamp, never connect the mains adapter.
Clean with a soft cloth and a neutral detergent or soap.
-Avoid the use of alcohol or cleaning agents containing acetone, sulphur, beryllium, ammonia or other solvents.
-Avoid mechanical pressure and heavy soiling.
-Keep out of the reach of children.
-Do not dispose of the appliance in a fire (risk of explosion).
-Do not attempt to dismantle the appliance. Repairs to electrical appliances should only be carried out by a qualified electrician.
-The lamp source can only be replaced by the manufacturer.
-Do not cover the lamp during operation and do not place it on flammable materials.
-Do NOT use if the appliance has been dropped or damaged.

-In the event of smoke, unusual noises or excessive heat, move the appliance and battery to a safe place outdoors. In the event of a fire, extinguish and cool with sufficient water and, if in doubt, alert the fire brigade. Lithium-ion batteries can continue to reignite for a long time after extinguishing. For this reason, store the extinguished battery/device in a basin of water or other suitable container even after extinguishing.

Troubleshooting:

If the light does not light up after pressing the on/off switch, please check whether the battery is charged and connect the lamp to a suitable charger using the cable supplied. Make sure that the connections are plugged in correctly. There are no serviceable parts inside the device

Battery removal:

-Please always use only the original battery. Batteries may only be replaced by a specialised workshop or suitable specialist. Please observe the disposal instructions.

Disposal:

Dispose of the device in accordance with the regulations applicable in your country. Paper/cardboard should be disposed of in waste paper, film in the recycling centre. The item must not be disposed of with normal household waste must be handed in for recycling at a collection point for electronic waste or a recycling centre. Batteries/rechargeable batteries are not household waste and must be handed in at a collection point in the city, municipality or retail outlet.

Information about the battery:

Geographical location of the battery production factory: Xinxiang, China
Date of manufacture: 11/2024
Battery type: Li-Ion 18650
Battery voltage: DC 3.7V
Capacity: 1800mAh 6.66Wh (per cell)
Battery weight: 29g
Battery dimensions: 6.5x1.8cm
Battery importer: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nuremberg, www.macma.de, info@macma.de
Number of charging cycles: 500-700
Hazardous components contained (except mercury, cadmium, lead): not known

Fire extinguishing agent: plenty of water

Critical raw materials over 0.1% by mass:

Chemical name	Concentration (%)	CAS number
Lithium manganite	28-32	12057-17-9
Aluminium	2-3	7429-90-5
Graphite	10-15	7782-42-5
copper	4-5	7440-50-8
Lithium hexafluorophosphate	2-3	21324-40-3
Dimethyl carbonate	9-10	616-38-6
Ethylene carbonate	4-6	96-49-1
Polyethylene	2-3	9002-88-4
iron	25-28	7439-89-6



Symbols used



By affixing the CE mark to its products, the distributor declares that all legal requirements for these products are fulfilled. Before affixing the CE mark to the product, a conformity assessment and the issue of an EU declaration of conformity are required.

The declaration of conformity for this product can be found at: <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/92691.pdf>

Macma, Frankenstr. 146, DE-90461 Nürnberg

WEEE-reg.no.:72005675



Hinweis nach Batteriegesetz



Das Symbol der „durchgestrichenen Mülltonne“ auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers:

- Pb: Batterie enthält mehr als 0,004 Masseprozent Blei
- Cd: Batterie enthält mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium
- Hg: Batterie enthält mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber

Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei in Verkaufsstellen oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Die Abgabe in Verkaufsstellen ist dabei auf die für Endnutzer übliche Mengen beschränkt. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Schadstoffe enthalten, die bei nicht sachgemäßer Lagerung oder Entsorgung die Umwelt und Ihre Gesundheit schädigen können. Die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen dazu beitragen, diese negativen Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden und wertvolle Rohstoffe wie z.B. Eisen, Zink, Mangan oder Nickel dem Wertstoffkreislauf wieder zuzuführen. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

Datenschutz

Wir weisen alle Endnutzer von Elektro- und Elektronikaltgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.