

Gebrauchsanweisung

Art. 93412 LED Armband

Der Artikel dient als Licht zur Befestigung z.B. am Arm zur Sichtbarkeit im Dunkeln. Andere Anwendungen sind nicht zulässig.

Inhalt: 1x LED-Armband , 1x Gebrauchsanweisung, Artikel enthält 2x Knopfzelle CR2032 (nicht wiederaufladbar).

Inbetriebnahme + Betrieb:

Vor dem ersten Gebrauch den Batterieschutz durch vorsichtiges Ziehen entfernen. Drücken Sie den schwarzen Knopf, um das Licht ein- und auszuschalten. 1x Drücken=Dauerlicht, 2x Drücken=Blinklicht, 3x Drücken=aus.

Batteriewechsel:

Öffnen Sie die Batterieabdeckung durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn mit Hilfe einer kleinen Münze. Nun können die Batterien entfernt und durch neue ersetzt werden. Legen Sie die Batterien polnungsrichtig in das Batteriefach ein und schließen Sie es anschließend wieder durch Drehen im Uhrzeigersinn.

Technische Daten:

Abmessungen des Artikels: 20 x 3,7 x 1,2 cm
Gewicht des Geräts: 44 g
LED: 0,5W

Sicherheitshinweise:

Setzen Sie dieses Produkt nicht Regen, Feuchtigkeit, Feuer oder übermäßigen Temperaturen aus. Feuer oder übermäßige Temperaturen können eine Explosion verursachen.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen und vermeiden Sie Stöße, da diese das Gerät beschädigen können. Decken Sie die Lampe während des Betriebs nicht ab.

Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren und nur unter Aufsicht von Erwachsenen benutzen. Verletzungsgefahr durch Manipulation und Fehlgebrauch. Nehmen Sie keine baulichen Veränderungen vor. Nur für den vorgesehenen Zweck verwenden. Bewahren Sie Plastiktüten, Folien und anderes Verpackungsmaterial außerhalb der Reichweite von Kindern auf, da sie zu Erstickungsgefahr führen können.

Reinigung, Wartung, Pflege:

Zur Reinigung genügt ein feuchtes, weiches und sauberes Tuch. Lagern Sie das Gerät an einem trockenen, staubfreien Ort und schützen Sie es vor extremer Hitze oder Kälte (Temperatur: -20-20°C, Luftfeuchtigkeit: 40-80%). Im Gerät sind keine für Sie zu wartende Teile im Inneren des Geräts verbaut.

Fehlebehebung:

Wenn das Licht nicht mehr leuchtet, sind wahrscheinlich die Batterien leer und es müssen neue Batterien gemäß den Anweisungen eingelegt werden. Bitte beachten Sie die Entsorgungshinweise für Batterien.

Informationen zur Batterie

Warnhinweis zur Batterie: Außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahren.

Batterie hergestellt in: Dongguan, China
Monat/Jahr der Herstellung: 09/2024
Batterietyp: CR2032, nicht wieder aufladbar
Chemisches System: Lithium-Mangan Dioxid
Nennspannung: 3,0V === 210mAh
Gewicht der Batterie: 2,77g
Größe der Batterie: D 3.2cm x 2mm
Verfallsdatum: 1 Jahr nach Inbetriebnahme

Batterie-Importfirma: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg, info@macma.de, www.macma.de
Bleigehalt in %: 0
Quecksilber-Gehalt in %: 0
Cadmium-Gehalt in %: 0

Zu verwendendes Feuerlöschmittel: reichlich Wasser

Kritische Rohstoffe über 0,1 Massenprozent:

Chemische Bezeichnung	Konzentration (%)	CAS-Nummer
Rostfreier Stahl	50	12597-68-1
Mangandioxid	30	1313-13-9
1,2-Propanediolzyklisches Karbonat	6	108-32-7
Graphit	4	7782-42-5
Polypropylen	4	9003-07-0
Lithium	2	7439-93-2
Ethylenglykol-Dimethylether	2	110-71-4
Lithium Perchlorat	2	7791-03-9

Sicherheitshinweise für primäre Knopfzellen

Vorsicht!

-Von Kindern, anderen gefährdeten Personengruppen und Haustieren fernhalten und unerreichbar aufbewahren. Wenn Batterien verschluckt werden, sofort einen Arzt aufsuchen.
-Das Verpackungsmaterial kann bei Kindern zu Verletzungen und Erstickungsgefahr führen.

Lagern oder entsorgen Sie das Verpackungsmaterial ordnungsgemäß und außerhalb der Reichweite von Kindern und anderen gefährdeten Personengruppen.
-Beachten Sie die Polarität + / -.

-Verwenden Sie nur Batterien desselben Typs zusammen. Niemals alte und neue Batterien mischen. Nicht aufladen.
-Nicht kurzschließen, öffnen, beschädigen oder ins Feuer werfen. Vor Feuchtigkeit und Sonnenlicht schützen.
-Verwenden Sie die Batterien nicht weiter, wenn Sie bemerken, dass sie während des Betriebs, des Ladens oder der Lagerung heiß werden, einen starken Geruch entwickeln, ihr Aussehen verändern oder andere ungewöhnliche Eigenschaften aufweisen.
-Unsachgemäßer Umgang mit den Batterien kann zu Gas- und Rauchbildung oder Explosion führen. Verlassen Sie in einem solchen Fall sofort den Bereich und lüften Sie gut.
-Wenn Batteriesäure ausgelaufen ist, treffen Sie geeignete Schutzmaßnahmen (z. B. Schutzhandschuhe / Schutzbrille). Vermeiden Sie jeden Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffene Stelle sofort mit viel Wasser abspülen und sofort einen Arzt aufsuchen.
Batterien, die in ein Gerät eingesetzt sind, müssen aus dem Gerät entfernt werden, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
-Verbrauchte Batterien müssen sofort aus dem Gerät entfernt werden.
-Vermeiden Sie extreme Temperaturen.
Die zulässige Lagertemperatur beträgt -10 °C bis 35 °C.

Vor der Entsorgung von verbrauchten Batterien beide Pole mit nicht leitendem Klebeband abkleben, um die Gefahr von Kurzschlüssen zu vermeiden.
-Wenn Batteriesäure ausgelaufen ist, müssen geeignete Schutzmaßnahmen getroffen werden (z. B. Schutzhandschuhe / Schutzbrille).

Vermeiden Sie jeden Kontakt mit Haut und Augen. Bei Kontakt mit Batteriesäure die betroffene Stelle sofort mit viel Wasser abspülen und sofort einen Arzt aufsuchen.

-Batterien, die in ein Gerät eingesetzt sind, müssen aus dem Gerät entfernt werden, wenn es über einen längeren Zeitraum nicht benutzt wird.
-Verbrauchte Batterien müssen sofort aus dem Gerät entfernt werden.
-Vermeiden Sie extreme Temperaturen. Die zulässige Lagertemperatur beträgt -10 °C bis 35 °C.

Bevor Sie verbrauchte Batterien entsorgen, kleben Sie bitte beide Pole mit nicht leitendem Klebeband ab, um die Gefahr eines Kurzschlusses zu vermeiden.

Entsorgung

Entsorgen Sie den Artikel in Übereinstimmung mit den in Ihrem Land geltenden Vorschriften.Papier/Karton sollte als Altpapier entsorgt werden. Das Gerät darf nicht mit dem normalen Hausmüll entsorgt werden, sondern muss bei einer Sammelstelle für Elektronikschrott oder einem Recyclingzentrum abgegeben werden.Batterien dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden, sondern müssen bei einer Sammelstelle oder einem Händler abgegeben werden.

Verwendung von Symbolen

Mit der Anbringung des CE-Zeichens auf seinen Produkten erklärt der Händler, dass alle rechtlichen Anforderungen an diese Produkte erfüllt sind. Bevor die CE-Kennzeichnung auf dem Produkt angebracht wird, müssen eine Konformitätsbewertung und eine EU-Konformitätserklärung ausgestellt werden.

Die Konformitätserklärung für dieses Produkt finden Sie unter <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/93412.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 Vertriebern möglich. Die Rücknahme durch den Verkäufer hat kostenlos beim Kauf eines gleichartigen Neugerätes zu erfolgen (1:1 Rücknahme). Zusätzlich gibt es die Möglichkeit, Altgeräte kostenlos an den Verkäufer 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: Verkäufer, die über eine Verkaufsfäche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern verfügen, sind zur Rücknahme von Elektro-Altgeräten verpflichtet. Außerdem zur Rücknahme verpflichtet sind Lebensmittel-einzelhändler, die über eine Gesamtverkaufsfäche von mindestens 800 Quadratmetern verfügen und mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft auch Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen.

Fernabsatzmarkt: Verkäufer, 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.

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 Mülltonners.
• 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 Stadtoder 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 Elektronikgeräten darauf hin, dass Sie für das Löschen personenbezogener Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten selbst verantwortlich sind.

Instructions for use

Art. 93412 LED wristband

The article is used as a light for attachment, e.g. on the arm for visibility in the dark. Other applications are not permitted.

Contents: 1x LED wristband, 1x instruction manual, Article contains 2x button cell CR2032 (not rechargeable).

Commissioning + operation:

Before using for the first time, remove the battery protection by pulling carefully. Press the black button to switch the light on and off. 1x press=continuous light, 2x press=flashing light, 3x press=off.

Changing the battery:

Open the battery cover by turning it anti-clockwise using a small coin. The batteries can now be removed and replaced with new ones. Insert the batteries into the battery compartment with the correct polarity and then close it again by turning it clockwise.

Technical data:

Dimensions of the item: 20 x 3.7 x 1.2 cm
Weight of the device: 44 g
LED: 0.5W

Safety instructions:

Do not expose this product to rain, moisture, fire or excessive temperatures. Fire or excessive temperatures can cause an explosion. Do not drop the appliance and avoid impacts, as these can damage the appliance. Do not cover the lamp during operation. Keep out of the reach of children and only use under adult supervision. Risk of injury due to tampering and misuse.

Do not make any structural changes. Only use for the intended purpose. Keep plastic bags, foils and other packaging material out of the reach of children as they can cause suffocation.

Cleaning, maintenance, care:

A damp, soft and clean cloth is sufficient for cleaning. Store the appliance in a dry, dust-free place and protect it from extreme heat or cold (temperature: -20-20°C, humidity: 40-80%). There are no serviceable parts inside the appliance.

Troubleshooting:

If the light no longer lights up, the batteries are probably flat and new batteries must be inserted according to the instructions. Please follow the disposal instructions for batteries.

Information about the battery

Battery warning: Keep out of the reach of children.

Battery manufactured in: Dongguan, China
Month/year of manufacture: 09/2024
Battery type: CR2032 (not rechargeable)
Chemical system: Lithium-Manganese Dioxide
Nominal voltage: 3.0V === 210mAh
Weight of the battery: 2.77g
Size of the battery: D 3.2cm x 2mm
Expiry date: 1 year after commissioning

Battery import company: MACMA, Frankenstr.146, DE 90461 Nuremberg, info@macma.de, www.macma.de
Lead content in %: 0
Mercury content in %: 0
Cadmium content in %: 0

Fire extinguishing agent to be used: plenty of water
Critical raw materials above 0.1 per cent by mass:

Chemical name	Concentration (%)	CAS number
Stainless steel	50	12597-68-1
Manganese dioxide	30	1313-13-9
1,2-Propanediol cyclic carbonate	6	108-32-7
Graphite	4	7782-42-5
Polypropylene	4	9003-07-0
lithium	2	7439-93-2
Ethylene glycol dimethyl ether	2	110-71-4
Lithium perchlorate	2	7791-03-9

Safety instructions for primary button cells

Caution!

-Keep away from children, other vulnerable groups and pets and store out of reach. If batteries are swallowed, seek medical advice immediately.
-The packaging material can cause injury to children and pose a choking hazard. Store or dispose of the packaging material properly and out of the reach of children and other vulnerable groups.
-Observe the polarity + / -.
-Only use batteries of the same type together. Never mix old and new batteries. Do not recharge.
-Do not short-circuit, open, damage or dispose of in fire. Protect from moisture and sunlight.

-Stop using the batteries if you notice that they become hot during operation, charging or storage, develop a strong odour, change their appearance or exhibit other unusual characteristics.
-Improper handling of the batteries can lead to gas and smoke formation or explosion. In such a case, leave the area immediately and ventilate well.
-If battery acid has leaked, take suitable protective measures (e.g. protective gloves / safety goggles).

Avoid any contact with skin and eyes. In the event of contact with battery acid, rinse the affected area immediately with plenty of water and seek medical attention immediately. Batteries inserted in a device must be removed from the device if it is not to be used for an extended period of time.

-Used batteries must be removed from the device immediately.
-Avoid extreme temperatures. The permissible storage temperature is -10 °C to 35 °C.
Before disposing of used batteries, cover both terminals with non-conductive adhesive tape to avoid the risk of short circuits.
-If battery acid has leaked, suitable protective measures must be taken (e.g. protective gloves / safety goggles). Avoid any contact with skin and eyes. In the event of contact with battery acid, rinse the affected area immediately with plenty of water and seek medical attention immediately.
-Batteries inserted in a device must be removed from the device if it is not to be used for an extended period of time.
-Used batteries must be removed from the device immediately.
-Avoid extreme temperatures. The permissible storage temperature is -10 °C to 35 °C.

Before disposing of used batteries, tape both poles with non-conductive adhesive tape to avoid the risk of a short circuit.

Disposal
Dispose of the article in accordance with the regulations in force in your country.Paper/cardboard should be disposed of as waste paper.The device must not be disposed of with normal household waste, but must be taken to a collection point for electronic waste or a recycling centre.Batteries must not be disposed of with household waste, but must be taken to a collection point or a dealer.

Use of symbols

By affixing the CE mark to its products, the retailer declares that all legal requirements for these products have been met. Before the CE marking is affixed to the product, a conformity assessment and an EU declaration of conformity must be issued.

The declaration of conformity for this product can be found at <http://data.promotray.de/Konformitaetserklaerungen/93412.pdf>

Macma, Frankenstr.146, DE 90461 Nürnberg
WEEE-reg.no.:72005675  