

EXPO BÖRSE

BEDIENUNGSANLEITUNG
INSTRUCTION MANUAL



Solar LED Tischlampe
Solar LED Desk Lamp
613-402112



Manufacturer:
EXPO-Börse GmbH
Industriestr. 12
D-49577 Ankum
www.expo-boerse.de

Technische Daten

Ein-/Ausschalter: Touch-Funktion

Größe: Ø18 x H29 cm

Beleuchtung: 20 LEDs, warmweiß

Leuchtdauer: ca. 6–8 Stunden

Schutzklasse: IP44

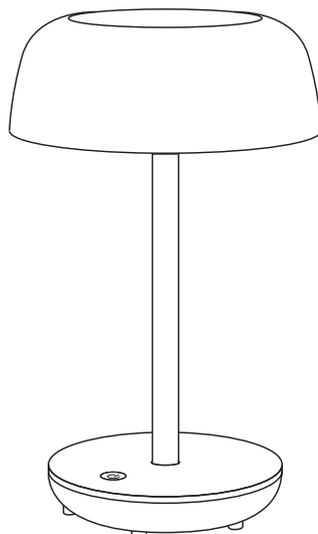
Stromversorgung: Wiederaufladbarer Akku (inklusive). Verwenden Sie keine nicht-wiederaufladbaren Batterien für dieses Produkt.

DC-Anschluss: Ladekabel nicht im Lieferumfang enthalten

Verwendung: Für Innen- und Außenbereich geeignet. Solarbetrieb nur im Außenbereich nutzbar.

So verwenden Sie die Lampe

1. Drücken Sie die Taste, um die Lampe einzuschalten.
2. Halten Sie die Taste gedrückt, um die Helligkeit einzustellen.
3. Drücken Sie die Taste erneut, um die Lampe auszuschalten.



USB-Ladevorgang

1. Öffnen Sie den Deckel.
2. Schließen Sie das USB-Kabel an.
3. Verbinden Sie das Kabel mit einer USB-Stromquelle.



Gewährleistung und Kundendienst

Vor der Lieferung werden unsere Geräte einer strengen Qualitätskontrolle unterzogen. Wenn, trotz aller Sorgfalt, während der Produktion oder dem Transport Beschädigungen aufgetreten sind, wenden Sie sich an ihren zuständigen Händler.

Wir bieten eine 2-Jahres-Gewährleistung für das erworbene Gerät, beginnend mit dem Tag des Kaufs. Während dieses Zeitraumes beheben wir kostenfrei sämtliche Defekte, welche auf Material- oder Herstellungsmängel zurückzuführen sind, durch Reparatur oder Umtausch.

Defekte, die durch unsachgemässen Umgang mit dem Gerät und durch Fehlfunktionen aufgrund von Eingriffen und Reparaturen durch Dritte oder durch den Einbau von Nicht-Originalteilen entstehen, sind durch diese Gewährleistung nicht abgedeckt.

Ornungsgemäße Entsorgung



WEEE: DE 18770614

Dieses Symbol auf dem Produkt bedeutet, dass das Produkt als Elektro- oder Elektronikgerät eingestuft ist und am Ende seiner Nutzungsdauer nicht zusammen mit anderem Haushalts- oder Gewerbeabfall entsorgt werden darf. Die Richtlinie 2012/19/EU über Elektro- und Elektronik-Altgeräte (WEEE-Richtlinie) bezweckt, Produkte mit den besten verfügbaren Aufbereitungs- und Recyclingtechniken wiederzuverwerten, die Auswirkungen auf die Umwelt auf ein Minimum zu reduzieren, Gefahrstoffe zu neutralisieren und die zunehmende Deponierung zu vermeiden. Fragen Sie die örtlichen Behörden nach Informationen über die korrekte Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten.

Technical data

ON/OFF touch button

Size: Ø18 x H29cm

20 LED, warm white

Lighting duration: approx. 6–8 hours

Protection class: IP44

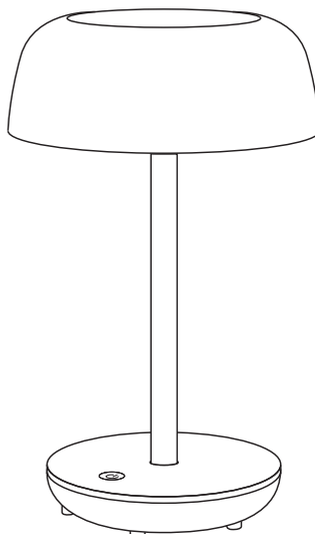
Powered by rechargeable battery (incl.). Do not use non-rechargeable battery for this product

DC connection (charging cable not included)

Can be used both indoor and outdoor. Solar function only for outdoor use

How to use the light

1. Press the button to turn on the light.
2. Long press the button to choose brightness.
3. Press the button to turn off the light.



How USB charging works

1. Open the lid.
2. Plug in the USB cable.
3. Connect to USB power source.



Warranty and service

Our products undergo a strict quality-control process before delivery. If the product has unexpectedly been damaged or developed a defect during production or transport, please contact the retailer.

The product is covered by a 2-year warranty from the date of purchase. During this period, we will repair or replace the product if it is found to be defective due to material or production faults.

Faults caused by incorrect use or handling, faults caused by unauthorised intervention or repairs, and faults caused by use of non-original parts are not covered by the warranty.

Correct disposal



WEEE: DE 18770614

The symbol above and on the product means that the product is classed as Electrical or Electronic equipment and should not be disposed with other household or commercial waste at the end of its useful life. The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2012/19/EU) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimise the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill. Contact local authorities for information on the correct disposal of Electrical or Electronic equipment.

