



JMP Akku-Arbeitslampe Pocket

Bedienungsanleitung



-
- Ⓔ EN Cordless pocket work lamp
 - Ⓔ PL Robocza lampa akumulatorowa Pocket
 - Ⓔ ES Lámpara de trabajo Pocket con batería
 - Ⓔ IT Lampada da lavoro a batteria Pocket
 - Ⓔ DK Batteridrevet arbejdslampe pocket
 - Ⓔ CZ Akumulátorová pracovní svítidla Pocket

JM-Products
Hammerbrookstr. 97
20097 Hamburg
Deutschland
Tel.: +49 (0) 40 2 37 21-0
www.jmproducts.eu



JM-No. 147 00 41

Technische Daten:

Lithium Akku: 2.600 mAh/ 3,7 Volt, Leuchtdauer: 10/4/2 Stunden, Ladezeit: 4 Stunden, Lichtstärke: 100 / 350 / 700 lm, Lichtfarbe: 6500 K, Farbwiedergabeindex: CRI >80
Lieferumfang: Arbeitslampe Pocket, Netzteil 230 Volt, USB-Kabel.

Sicherheitshinweise:

- Lesen Sie die Bedienungsanleitung vor Gebrauch genau durch.
- Benutzen Sie die Leuchte oder das Netzteil nicht bei Beschädigungen oder Veränderungen – Lebensgefahr. Wenden Sie sich dann an eine Elektrofachkraft oder an die angegebene Serviceadresse.
- Schauen Sie nicht direkt in das Licht.
- Öffnen Sie niemals das Gerät.
- Verwenden Sie die Lampe nicht in explosionsgefährdeter Umgebung – Lebensgefahr.
- Verwenden Sie zum Aufladen der Akkus nur das mitgelieferte Netzteil und Kabel.
- Knicken Sie das Kabel nicht.
- Verwenden Sie die Arbeitslampe nicht im direkten Sonnenlicht oder unter extremen Temperatureinflüssen.

Ladevorgang:

Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Lampe 4-5 Stunden geladen werden. Volle Leistung ist erst nach mehrmaligem Laden verfügbar. Für den Ladevorgang das beigefügte 230V Netzteil mit dem USB-Ladekabel verbinden. Schließen Sie die Lampe nun per Micro-USB an die gewünschte Steckdose an. Während des Ladevorgangs blinkt die Ladezustands-LED.

Funktion:

Zum Einschalten der Leuchte drücken sie den Hauptschalter an der Lampe. Das Gerät befindet sich nun im ECO-Modus. Ein weiterer Druck auf den Hauptschalter aktiviert die LED auf mittlerer Leistung und erneutes Drücken auf maximaler Leuchtkraft. Um die Leuchte auszuschalten, drücken Sie ein viertes Mal auf den Hauptschalter.
Lichtkegel.



Werfen Sie Elektrogeräte, Batterien und Akkus nicht in den Hausmüll!

Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie Batterien und Akkus sind Sondermüll und müssen getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.

Technical data:

Lithium battery: 2,600 mAh/ 3.7 Volt, lighting duration: 10/4/2 hours, charging time: 4 hours, light intensity: 100 / 350 / 700 lm, light colour: 6500 K, colour rendering index: CRI >80
Scope of delivery: pocket work lamp, 230 Volt power supply unit, USB cable.

Safety precautions:

- Read the operating instructions carefully and completely prior to use.
- Do not use the light or power supply unit if damaged or modified – risk of fatality. Contact an electrician or the service address indicated in this event.
- Do not look directly into the light.
- Never open the device.
- Do not use the lamp in a potentially explosive environment – risk of fatality.
- Use only the power supply unit and cable provided for charging the batteries.
- Do not bend the cable.
- Do not use the work lamp in direct sunlight or under extreme temperature conditions.

Charging procedure:

Charge the lamp for 4-5 hours before using for the first time. The complete capacity is only available after the device is charged several times. Connect the 230V power supply unit provided to the USB charging cable for the charging process. Now connect the lamp to the desired port using a micro USB. The charging status LED flashes during charging.

Function:

Press the main switch on the lamp to activate the light. The device is now in ECO mode. Pressing the main switch again activates the LED for medium luminosity, and renewed pressing actuates maximum luminosity. Press the main switch a fourth time to deactivate the light



Do not dispose of electrical appliances and batteries/rechargeable batteries in household waste.

Old electrical and electronic devices and batteries/rechargeable batteries must be collected separately and recycled in an environmentally friendly manner.