



## Akku-Handlampe 6 W COB LED JM-Nr. 147 00 45



- Ⓔ Rechargeable work lamp
- Ⓔ Lámpara de mano con batería
- Ⓔ Lampada portatile a batteria
- Ⓔ Ręczna lampa akumulatorowa
- Ⓔ Batteridrevet håndlygte
- Ⓔ Akumulátorová ruční svítidla
- Ⓔ Akumulátorová ručná lampa
- Ⓔ Accu-handlamp

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



Ⓔ

### Technische Daten:

Akku Lithium 2.600 mAh/3,7 Volt, Leuchtdauer ca. 2,5/5,0/9,0 Stunden, Ladezeit ca. 2,5 Stunden, Lichtstärke 175/350/700 lm, Lichtfarbe 6.500 K.

Lieferumfang: Handlampe, Ladegerät 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 Kopfleuchte nicht in explosionsgefährdeter Umgebung – Lebensgefahr.
- Verwenden Sie zum Aufladen der Akkus nur das mitgelieferte Netzteil und Kabel.
- Knicken Sie das Kabel nicht.

**Ladevorgang:** Vor der ersten Inbetriebnahme muss die Lampe vollständig geladen werden. Volle Leistung erst nach mehrmaligem Laden verfügbar. Für den Ladevorgang das beigegefügte 230V Netzteil mit dem Akku verbinden. Dazu entfernen Sie die Gummikappe auf der Rückseite der Lampe und schließen das Gerät per Ladekabel an die gewünschte Steckdose an.

**Bedienung:** Zum Einschalten der oberen Punktleuchte den Startknopf am Handgriff drücken. Ein weiterer Druck auf den Startknopf deaktiviert die obere Punktleuchte und aktiviert die Flächen-LED auf kleiner Stufe. Bei wiederholtem Drücken aktivieren Sie die Flächen-LED auf mittlerer und dann auf voller Leistung.

**Werfen Sie Elektrogeräte, Batterien und Akkus nicht in den Hausmüll.** Elektro- und Elektronik-Altgeräte sowie Batterien und Akkus müssen getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.