

LED-Akkuhandleuchte PL 200 A 3,7 V 450 mAh Li-Ion 200 lm Ladezeit 2 h



Artikel-Nr.
E6460903

EAN
4007123667802

Gewicht in kg
0,08

Zolltarifnummer
85131000



Produktdetails

Hersteller / Marke	Brennenstuhl
Lichtstrom	200 lm
Modell	PL 200 A
Schutzart	IP20

Eigenschaften

handliche, robuste und vielseitig einsetzbare Werkstatt-Handlampe mit Ein/Aus Schalter

- sorgt für leistungsstarkes Licht an dunklen Orten dank hochwertiger COB LED
- mit praktischem Clip und Magnet im Fuß

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Gewicht: 38g
- Höhe: 123mm
- Breite: 25mm
- Temperaturbereich: -10 bis +40°C
- Leuchtdauer: 12h
- Ladezeit: 2h
- Leuchtmittel: COB LED

Lieferumfang

Lieferumfang:

1x Akku LED Handleuchte mit integriertem Akku, 1x USB-Kabel

Hinweise

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und Akkus Da wir Batterien und Akkus bzw. solche Geräte verkaufen, die Batterien und Akkus enthalten, sind wir nach dem Batteriegesezt (BattG) verpflichtet, Sie auf Folgendes hinzuweisen: Das Symbol des durchgestrichenen Mülleimers auf Batterien oder Akkumulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkumulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen in Ihrer Nähe können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten. Bei Batterien, die mehr als 0,0005 Masseprozent Quecksilber, mehr als 0,002 Masseprozent Cadmium oder mehr als 0,004 Masseprozent Blei enthalten, befinden sich unter dem Mülltonnen-Symbol die chemischen Bezeichnungen des jeweils eingesetzten Schadstoffes. Die chemischen Bezeichnungen haben dabei folgende Bedeutung: Pb: Batterie enthält Blei Cd: Batterie enthält Cadmium Hg: batterie enthält Quecksilber