

LED-Akkuhandleuchte 3,7 V 1200 mAh ABS-Gehäuse Li-Ion 60-250 lm



Artikel-Nr.
E6407715

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
85131000



Produktdetails

Hersteller / Marke

Promat

Lichtstrom

60 - 250 lm

Eigenschaften

8 leistungsstarke SMD-LED an der Frontseite und 1 LED als Hauptlicht dient als Taschenlampenfunktion

- starker Magnet auf der Rückseite ermöglicht einen universellen Einsatz
- Leuchte ist in bis zu 5 Positionen verstellbar
- mit eingebauter Ladestandsanzeige und 2 Aufhängehaken an der Rückseite

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Leuchtdauer: 2h
- Ladezeit: 2-3h

Lieferumfang

Lieferung komplett mit Li-Ion Akku (3,7V/1200 mAh), USB-A-Stecker auf DC Power und 12 V Autoladegerät

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 Batteriegelgesetz (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