

# LED-Taschenlampe P4R Core 15/90/200 Im Akku 1 Li-Ion 15/60/90m



**Artikel-Nr.**  
E6443147

**EAN**  
4058205020398

**Gewicht in kg**  
0,205

**Zolltarifnummer**  
85131000

## Produktdetails

Akku	Li-Ion
Akkukapazität	600 mAh
Akkuspannung	3,7 V
Farbe	schwarz
Gewicht	19 g
Hersteller / Marke	Ledlenser
Ladezeit	150 min
Leuchtdauer	1,5/3/25 h
Leuchtmittelbestückung	LED
Leuchtweite	15/60/90 m
Lichtleistung	15/90/200 lm
Länge	154 mm
Modell	P4R Core
Schutzart	IP54
Spannung	3,7 V

## Eigenschaften

- kleine, leichte, leistungsstarke Stiftlampe – 55 g leicht (inkl. Akku), 150 mm kurz (defokussiert), bis zu 200 lm hell
- Advanced Focus System für effizientes, maßgeschneidertes Licht im fokussierten und defokussierten Zustand
  - praktischer Clip zum Anheften an Hemd- oder Hosentasche
  - IP54Lieferung inkl. Akkusatz, Taschenclip, USB-Ladekabel

## Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Ausführung:
- Akku

---

## 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 Batteriegesetz (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