

## LED-Taschenlampe iW4R 150/75 Im Li-Ion LEDLENSER



Artikel-Nr. E6443140

Gewicht in kg 0,14 **EAN** 4058205016261

**Zolltarifnummer** 85131000



Produktdetails	
Akku	Li-lon
Akkukapazität	750 mAh
Akkuspannung	3,7 V
Hersteller / Marke	Ledlenser
Ladezeit	150 min
Leuchtdauer	2/4 h
Leuchtmittelbestückung	LED
Lichtleistung	150/75 lm
Länge	157 mm
Modell	iW4R
Schutzart	IP54

## Eigenschaften

aufladbare Arbeitsleuchte mit Klippmechanismus für flexibles Ausrichten

- 2 Lichtquellen (Spot und Flood)
- die flexible Halterung lässt sich durch den integrierten Magneten vielseitig befestigen und im gewünschten Winkel ausrichten
- Akkustandsanzeige
- LadestandsanzeigeLieferung inklusive USB-Kabel



## **Hinweise**

Hinweis zur Entsorgung von Batterien und AkkusDa 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 BleiCd: Batterie enthält CadmiumHg: Batterie enthält Quecksilber