

# LED-Taschenlampe FLEX WEAR 75-150 Im Li-Ion

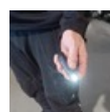


**Artikel-Nr.**  
E6466329

**EAN**  
5708997358108

**Gewicht in kg**  
0,09

**Zolltarifnummer**  
85131000



## Produktdetails

Akku	Li-Ion
Akkukapazität	800 mAh
Akkuspannung	3,7 V
Gewicht	42 g
Hersteller / Marke	Scangrip
Ladezeit	2,5 h

---

Leistung	1,5 W
Leuchtdauer	2-4 h
Leuchtmittelbestückung	LED
Lichtleistung	75-150 lm
Länge	89,5 mm
Modell	FLEX WEAR
Schutzart	IP20

---

## Eigenschaften

100 % flexible Arbeitsleuchte mit zahlreichen Einsatzmöglichkeiten

- bis zu 150 Lumen
- Lichtleistung kann in 2 Stufen eingestellt werden, 50 % oder 100 %
- mit Spotlicht 100 Lumen
- mit eingebautem Clip
- eingebauter Magnet
- Gewicht 42 g

---

## 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 Müllimers auf Batterien oder Akkulatoren bedeutet, dass diese nach Verbrauch nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkulatoren Quecksilber, Cadmium oder Blei enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen (Hg, Cd oder Pb) unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Müllimers. Jeder Verwender von Batterien oder Akkulatoren ist gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkulatoren 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