

LED-Handleuchte SANSA 400 A 3,7 V 2 Ah Li-Ion 3,3 W 400 Im Ladezeit 3 h



Artikel-Nr. E6446611

Gewicht in kg 0,36 EAN

4007123657711

Zolltarifnummer 000000000



Produktdetails	
Hersteller / Marke	Brennenstuhl
Leistungsaufnahme	3,3 W
Lichtstrom	400 lm
Schutzart	IP20
Spannung	5 V

LED-Handleuchte SANSA 400 A 3,7 V 2 Ah Li-Ion 3,3 W 400 Im Ladezeit 3 h

Seite 1 / 2



Steckertyp Kein Stecker

Eigenschaften

mit integriertem Li-Ion-Akku

- Ladeanzeige
- gummierte Oberfläche
- mit 12+1 superhellen SMD-LEDs
- mit integrierten Magneten
- ausklappbarer Haken
- dimmbar
- knick- und drehbarer Leuchtenkopf
- auf Taschenformat einklappbar
- zusätzliche Schaltstufe für eine SMD-LED im Leuchtenkopf
- mit USB Ladeschnittstelle
- Lichtfarbe: 6000 K

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Breite: 44mm
- Temperaturbereich: -10°C
- Gewicht: 245g
- mittlere Lebensdauer: 20000h
- Höhe: 34mmLeuchtdauer: 80hLadezeit: 3h
- Leuchtmittel: LED nicht austauschbar

Lieferumfang

Lieferumfang: 1x USB-Ladekabel

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