

LED-Akkuhandleuchte HL 700 A 3,7 V 2000 mAh Li-Ion 100/700 lm Ladezeit 3,5 h



Artikel-Nr.
E6442828

EAN
4007123663415

Gewicht in kg
0,36

Zolltarifnummer
85131000



Produktdetails

Hersteller / Marke	Brennenstuhl
Lichtstrom	100/700 lm
Schutzart	IP 54

Eigenschaften

8 superhelle langlebige SMD LEDs vorne und zusätzlicher Schaltstufe für 1 SMD LED im Leuchtkopf

- LED Inspektionsleuchte mit knickbarem Haltefuß bis +/- 90° mit integriertem Magnet, 2 Magneten hinten und ausklappbarem Haken
- ideal für den flexiblen Einsatz
- mit Status- und Ladeanzeige eignet sich perfekt als mobile Lichtquelle mit einer Leuchtdauer von bis 10 h

Technische Daten

Weitere technische Eigenschaften:

- Leuchtdauer: 10h
- Ladezeit: 3,5h

Lieferumfang

Lieferumfang:

mit integriertem Akku, 1x USB Ladekabel

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