

brennenstuhl®

Vorzüge der LED Technik:

- extrem hell • geringer Stromverbrauch dadurch sehr hohe Betriebsdauer • Lebensdauer des Leuchtmittels viele Tausend Stunden • Umweltschutz durch niedrigen Batterieverbrauch

LED Akku-Arbeitsleuchte 4+1 HL DA 41 MC

- sehr handlich, robust mit exzellenter Lichtleistung
- 4 super helle Seoul SMD-LEDs vorne mit bis zu 3,5 Stunden Leuchtdauer bei voll geladenem Akku
- zusätzliche Schaltstufe für 1 CREE LED im Leuchtenkopf
- Ladedauer ca. 3 Stunden
- 90° drehbarer Clip mit integriertem Magnet
- gummierter, ergonomischer Griff und Trageschleife
- integrierter Li-Ion-Akku 3,7 V/1,6 Ah mit Ladeanzeige
- Ein/Aus Drucktaster
- inklusive USB-Ladekabel
- in Blisterverpackung
- LEDs: Vorne: 4 Seoul SMD, Leuchtkopf: 1 CREE
- Farbtemperatur: 6500 K
- mit einer USB-Ladebuchse
- Maße: (B)30 x (T)20 x (H)170 mm

Leuchtmittel 4 SME LEDs vorne:

- Lichtstrom: 200 lm
- Leuchtdauer: 3,5 Stunden

Leuchtmittel 1 CREE LED Leuchtkopf:

- Lichtstrom: 150 lm
- Leuchtdauer: 3,5 Stunden

Anwendungsbeispiel:

- für Reparaturen-, Service und Wartungsarbeiten

Für wen geeignet:

- Haushalt
- Heimwerker
- Handwerker



LED Akku-Arbeitsleuchte 4+1 HL DA 41 MC



LED Akku-Arbeitsleuchte 4+1 HL DA 41 MC, USB-Ladebuchse



Symbolbild: Anwendung LED Akku-Arbeitsleuchte 4+1 HL DA 41 MC

Produkt	Ausführung	Maße	Material	Farbe	Hersteller-Nummer	Bestell-Nummer
LED-Akku-Arbeitsleuchte HL DA 41 MC	4 + 1 LED	Länge: 170 mm	Kunststoff	schwarz / orange	1175890	11271048