

# LED-Taschenlampe P7R Work 1200/900/390/15 lm Li-Ion 240m LEDLENSER

<https://www.bauportal24h.de/p/241754/led-taschenlampe-p7r-work-1200-900-390-15-lm-li-ion-240m-ledlenser?c=7204>



104,85 € \*

Inhalt: 1 Stück

\*inkl. MwSt.

## Produktinformationen:

- extrem leistungsstarke und vielseitige Arbeitstaschenlampe mit personalisierbaren Lichtfunktionen und natürlicher Farbwiedergabe (CRI 90)
- Schutzelemente am Lampenkopf und an der Endkappe
- zusätzliche Frontscheibe schützt die Linse vor Verkratzen
- weißes Hilfslicht an der Seite des Gehäuses zur diffusen Ausleuchtung des Nahbereichs
- Advanced Focus System
- chemikalienresistent
- IP68 Lieferung inklusive 1 Akkusatz, Ladestation, Gürteltasche, Handschlaufe, Intelligent Clip, Magnetladekabel, USB power adapter 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
- Verpackungseinheit: 1,00 ST

## Technische Daten:

Modell: P7R Work  
Akkuspannung: 3,7 V  
Akku: Li-Ion  
Akkukapazität: 4800 mAh  
Lichtleistung: 1200/900/390/15 lm  
Leuchtdauer: 2/3,25/60 h  
Länge: 176 mm  
Schutzart: IP68  
Leuchtmittelbestückung: LED  
Leuchtweite: 240 m  
Ladezeit: 270 min  
Marke: LEDLENSER

Artikelnummer: N4000901278

Stand: 05.05.2024 - 04:44:35 Uhr

**Dieses Datenblatt stellt kein Angebot dar!**