

## Inspektionsleuchte 1000 lm



### Produktbeschreibung

Ein unverzichtbares Werkzeug für Mechaniker, Elektriker und Heimwerker, um schwer zugängliche Stellen zu beleuchten. Das Werkzeug verfügt über leistungsstarke und energieeffiziente LEDs mit unterschiedlichen Lichtspezifikationen. SMD-LEDs leuchten diffuser, so dass sie aus verschiedenen Quellen zu leuchten scheinen, ohne zu blenden. COB-LEDs haben ein stärker gebündeltes Licht, das in einem engen Strahl aus einem einzigen Punkt austritt. Vier Lichtmodi ermöglichen die perfekte Anpassung der Beleuchtung an unterschiedliche Aufgaben. Durch den um 180 Grad drehbaren Leuchtenkopf kann die Lichtrichtung den jeweiligen Bedürfnissen angepasst werden. Magnete an beiden Enden des Gehäuses ermöglichen das Anbringen der Leuchte an metallischen Oberflächen, so dass die Hände zum Arbeiten frei bleiben. Zusätzlich kann die Lampe mit Hilfe von zwei klappbaren Haken an beiden Enden z. B. an einem Draht, einem Ast oder einem anderen Gegenstand aufgehängt werden. Eine LED-Anzeige zeigt den Ladestand der Batterie an. Die Taschenlampe wird mit hochwertigen Hochleistungsakkus betrieben, die über einen USB-C-Anschluss aufgeladen werden. Das robuste Kunststoffgehäuse schützt die Taschenlampe vor mechanischen Beschädigungen und ist IK-zertifiziert. Es ist gemäß IP-Schutzart gegen das Eindringen von Wasser und Staub geschützt. Die Oberfläche des Gehäuses ist schmutzabweisend und ermöglicht einen sicheren Griff. Das leichte und kompakte Design der Lampe macht es einfach, sie zu tragen und aufzubewahren.

### Parameter

Max. Lichtleistung - 1.000 lm;  
Hauptlichtquelle - 10 W COB LED, 6.500 K;  
Zusätzliche Lichtquelle - 4 W SMD LED, 6.500 K;  
Vier Betriebsmodi - Lichtstrom / Betriebsdauer:  
1. 200 lm / 7 h,  
2. 250 lm / 8 h,  
3. 500 lm / 4 h,  
4. 1000 lm / 2 h;  
Mechanische Festigkeitsklasse - IK09;  
Staub- und Wasserschutzklasse - IP65;  
Neigungsverstellung - 180°;  
Betriebstemperatur - 10° bis +40°C;  
Befestigung - Magnete und Aufhängungshaken;  
Stromversorgung - Li-Ion-Akku. 3.350 mAh. 3,6 V;  
Ladezeit - 5 Std;  
Ladeanschluss - USB-C;  
Lieferumfang des Kits: - Netzkabel und Netzstecker;

### Technische Daten

