



## LED LENSER® P7QC

Alleskönner mit neuester Technik



| LED                     | Multicolor Power LED                |
|-------------------------|-------------------------------------|
| Länge                   | 132 mm                              |
| Gewicht                 | 175 g                               |
| Lumen (Weiß)            | Power: 220 lm*<br>Low Power: 40 lm* |
| Lumen (Rot)             | Power: 93 lm*<br>Low Power: 15 lm*  |
| Lumen (Grün)            | Power: 180 lm*<br>Low Power: 18 lm* |
| Lumen (Blau)            | Power: 28 lm*<br>Low Power: 3 lm*   |
| Batterien               | 4 x AAA 1,5 V                       |
| Energietank             | 7,2 Wh***                           |
| Leuchtdauer             | Power: 3h **<br>Low Power: 25h**    |
| Leuchtweite             | Power: 60 m*<br>Low Power: 20 m*    |
| <b>Technische Daten</b> |                                     |



Die LED LENSER® P7QC bietet die Möglichkeit durch einfaches Drehen des Modi-Reglers zwischen 4 Lichtfarben zu wählen.

Mit ihren bis zu 220 Lumen\* im Weisslichtmodus erweist sie sich als alltagstaugliche Taschenlampe.

**ROT** zum Erhalt der Nachtsichtfähigkeit, **GRÜN** zur Wildbeobachtung oder **BLAU** für die Spurensicherung. Die Farbauswahl ist auch während des laufenden Betriebes möglich. Der neue Prism-Diffuser sorgt für eine optimale Lichtverteilung in allen einstellbaren Wellenlängenbereichen.

Art.-Nr. 9407-Q  
Blister Nr. 9607-Q

Lieferumfang: Batterien, Handschlaufe, Manual, Smart Instruction Card

\* Lichtstrom (Lumen) bzw. maximale Leuchtweite (Meter) gemessen in der jeweiligen, in der Tabelle angegebenen Einstellung (soweit nicht anderweitig vermerkt, mit weißen Lichtfarben) beim Einschalten mit einem Satz frischer Alkaline Batterien. Es handelt sich um durchschnittliche Werte, welche im Einzelfall je nach Chip und Batterien um +/- 15 % abweichen können.

\*\* Durchschnittliche Leuchtdauer der in der Tabelle angegebenen Einstellung bis zu einem Lichtstrom von 1 Lumen.

\*\*\* Rechnerischer Wert der Kapazität in Wattstunden (Wh). Dieser gilt für die im Auslieferungszustand des jeweiligen Artikels enthaltene(n) Batterie(n) bzw. bei Lampen mit Akkus für den/die hierin enthaltene(n) Akku(s), in vollständig aufgeladenem Zustand.