

Wiederaufladbare Mini-Taschenlampe aus Aluminium mit

Multifunktionstaschenlampe aus Aluminium, die eine 1-W-LED-Taschenlampe mit einer 3-W-COB-Lampe und einer UV-Lampe kombiniert und sich damit ideal für die Verwendung mit Fluoreszenzfarbstoffen zum Aufspüren von Lecks in Klimaanlage eignet. Das Gehäuse ist silber eloxiert, die Endkappen aus ABS-Kunststoff sind gummibeschichtet, und der Taschenclip ist mit zwei Magneten ausgestattet, sodass die Leuchte leicht befestigt und an den gewünschten Stellen angebracht werden kann, sodass der Benutzer die Hände frei zum Arbeiten hat. Die Lampe wird von einer wiederaufladbaren 2200-mAh-Lithium-Ionen-Batterie mit Strom versorgt und mit einem USB-Ladekabel (Typ C) geliefert.



Additional Information

- Wiederaufladbare Taschenlampe mit Aluminiumgehäuse mit gummibeschichtetem ABS-Kunststoff sowie Magnetfuß und Taschenclip. Kombiniert eine LED-Taschenlampe und eine COB-Lampe mit einer UV-Lampe zum Einsatz für die Lecksuche.
- Maße: 28 x 111 x 124 mm.
- Schaltermodus: Taschenlampe ein, Arbeitslampe ein, aus; langer Druck für UV-Lampe. Helligkeit: Taschenlampe 100 Lumen, Arbeitslampe 300 Lumen. Ladeanzeige: Rot = wird geladen, Grün = vollständig geladen.
- Betriebszeit: 3 Stunden (Arbeitslampe), 7 - 10 Stunden (Taschenlampe); Ladezeit: 3 - 4 Stunden. Die Stromversorgung erfolgt über die integrierte 3,7 V-2200 mAh-Lithium-Ionen-Batterie. Über USB-Ladekabel aufladbar (im Lieferumfang enthalten).
- Erfüllt CE- und RoHS-Bestimmungen.

<http://lasertools.co.uk/product/8598>

