GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE





TECHNISCHE PARAMETER

Lumenoutput [Im] - Reichweite: 350; 2800; 5300; 10300

Farbtemperatur [K]: 6500

Ladezeit [h:min]: 9.5

Akku: 2 x Li-Ionen-Akku. 7, 4V

Material Gehäuse: Aluminium

Farbe Gehäuse: grau

Abmessungen (H/B/T/H) [mm]: 303/72/72:

CHARAKTERISTIK

Die LED-Taschenlampe ist eine Option für alle, die in einer Kfz-Werkstatt, einem mobilen Service, einer Garage oder auf einer Baustelle arbeiten. Die Funktionalität der LED-Taschenlampe kommt sowohl Profis als auch Heimwerkern zugute - allen, für die eine gute Beleuchtung bei der Arbeit oder bei Hobbyaktivitäten wichtig ist.Die Taschenlampe zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer, eine starke Lichtleistung und eine lange Betriebsdauer aus, so dass Sie sich auf die anstehende Aufgabe konzentrieren können. Die Taschenlampe zeichnet sich durch eine lange Lebensdauer, eine starke Lichtleistung und eine lange Betriebsdauer aus, so dass Sie sich auf die anstehende Aufgabe konzentrieren können. Gleichzeitig ist das abgegebene Licht angenehm für die Augen und die LED-Technologie selbst ist energieeffizient.

- · Lichtstrom: 350, 2800, 5300, 10300lm
- Robustes Gehäuse
- Abmessungen: 303/72/72mm
- 4 Beleuchtungsmodi
- Schutzart: IP20
- Aufladezeit: 9,5h
- · Weltweite Reichweite mit eigenem Akku:

350 lm - $^{\sim}$ 12 h - 35 m Reichweite 2800 lm - ~ 3 h - 113 m Reichweite

5300 lm - $^{\sim}$ 2 h - 160 m Reichweite

10.300 lm - $^{\sim}$ 30 sec - 219 m Reichweite

ANWENDUNGSBEREICHE

Sie wird als Arbeitsleuchte zur Beleuchtung von Arbeitsplatz, Werkstatt oder Garage eingesetzt.



LUMO 10.000

GENERELLE PRODUKTGRUPPENKARTE

VERFÜGBARE VERSIONEN



Click index >>, to see details

Lumenoutput [lm] - Reichweite	Farbtemperatur [K]	Akku	Ladezeit [h:min]	Batteriekapazität [mAh]	Material Gehäuse	Farbe Gehäuse	Abmessungen (H/B/T/H) [mm]	Index
350; 2800; 5300; 10300	6500	2 x Li-lonen-Akku. 7,4V	9.5	5000	aluminium	grau	303/72/72	>> 608452

Erstellungsdatum der Karte: 24 Juni 2025

Der Hersteller behält sich das Recht vor, Produktverbesserungen und Designänderungen oder Modernisierung in den Produkten vorzunehmen. * Parametertoleranz beträgt +/- 10 %Das Produktdatenblatt ist kein kommerzielles Angebot.



